[事業主体名] 22 - 001 静岡 熱海市 [浄水場名] 01 - 00 来の宮 [水源名] 丹那 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14 静岡県

14,011 (m3)

静岡県

[事業主体名]
22 - 001 静岡!
熱海市
[浄水場名] 02 - 00 宮川
[水源名] 宮川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 7,

7,100 (m3)

[事業主体名]
22 - 001 静岡 熱海市 [浄水場名] 03 - 00 泉 [水源名] 泉 [水源名] 泉 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2 静岡県

2,405 (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	< 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	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	
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			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	
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			0.50	1			0.60	
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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	·
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			< 0.004	1			< 0.004	
ジクロロメタン			0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	
テトラクロロエチレン			<0.005	1			< 0.001	1			< 0.001	
トリクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
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	
クロロホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.006	<0.006	< 0.006	4	<0.006	<0.006	< 0.006	
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	
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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.007	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	0.001	0.002	
プロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	< 0.009	
	<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			<0.10	1			<0.10	
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	2	0.15	0.09	0.11	5	0.20	0.07	0.18	
鉄及びその化合物			<0.01	1			< 0.03	1			< 0.03	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.0	1			5.0	
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	< 0.005	< 0.005	1 :
塩化物イオン	4.4	3.5	3.8	12	6.0	4.4	4.8	12	5.5	3.7	4.3	1:
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	37	39	2	34	32	34	3	33	31	33	
蒸発残留物	119	86	100	5	98	70	83	5	89	43	68	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤			< 0.005	1			<0.002	1			<0.005	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0050	
<del>クログライス                                    </del>	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
oH値	8.2	8.0	8.1	13	7.8	7.6	7.7	13	7.9	7.6	7.8	1
·····································			0	12			0	12			0	1:
臭気			0	12			0	12			0	1
<del>2.00                                   </del>	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

[事業主体名]
22 - 001 静岡
熱海市
[浄水場名] 04 - 00
小嵐
[水源名]
不動隋道
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 静岡県

[事業主体名] 22 - 001 静岡 熱海市 [浄水場名] 05 - 00 和田山第一 静岡県 和田山第一 [水源名] 和田山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 001 静岡 熱海市 [浄水場名] 06 - 00 和田山第三 [水源名] 和田山一号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 625 (m3)

810 (m3)

1,529 (m3)

					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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	111
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			1.40	1	1.00	1.00	1.00	4			1.20	111
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	111
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	111
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	111
_1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	11
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	111
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	11
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
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	11
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	11
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			4.0	1			4.0	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	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	8.0	6.8	7.2	12	4.5	3.6	3.9	12	4.8	4.0	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	54	54	2	35	32	33	2	38	36	37	2
蒸発残留物	143	106	120	5	105	68	88	5	115	69	86	5
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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	111
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	111
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	11
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	8.0	13	8.1	7.9	8.1	13	8.0	7.8	7.9	13
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	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

[事業主体名] 22 - 001 静岡 熱海市 [浄水場名] 07 - 00 上多質 [水源名] 上多賀水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県 [事業主体名] 22 - 001 静岡! 熱海市 [浄水場名] 08 - 00 下多質高区第一 [水源名] 二の倉 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県

331 (m3)

[事業主体名] 22 - 001 静岡 熱海市 [浄水場名] 11 - 00 中野第二 静岡県 中野第一 [水源名] 中野二号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

312 (m3)

給水栓水 給水栓水

200 (m3)

給水栓水

	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	<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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.30	1			0.70	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<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	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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
メニュ メリング メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	<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			4	<0.009			4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物	0.00	0.00	<0.10	1			<0.10		0.00	0.00	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	8.4	6.6	7.0	12	8.4	6.6	7.0	12	5.3	4.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	60	64	5	67	60	64	5	33	31	32	2
蒸発残留物	153	120	140	5	153	120	140	5	91	80	87	5
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			<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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	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	7.7	7.9	13	8.0	7.7	7.9	13	8.2	7.9	8.1	13
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	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 12 - 00 和田木 [水源名] 和田木 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,020

1,020 (m3)

[事業主体名]
22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 13 - 01 駿豆 2 [水源名] 柿田川(浄水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡) [事業主体名]
22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 14 - 00 泉高区 [水源名] 日金沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 682(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	<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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.70	1			1.00	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	10.001	10.001	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.01	<0.01	4
タフロモグロログダン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<del>哭系取</del> 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
				4				4				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		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	0.40	0.04	<0.10	1	2.00		<0.10	1		200	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.13	<0.01	0.06	5	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.04	<0.02	0.02	2
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			8.0	1			4.0	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	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	6.6	4.4	5.2	12	6.4	5.1	5.5	12	4.6	3.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	33	35	3	47	44	46	2	31	30	30	2
蒸発残留物	108	74	83	5	135	69	110	5	104	46	77	5
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	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	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	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.8	7.9	13	8.0	7.7	7.9	13
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	0.3	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13

|事業主体名| 22 - 001 静岡県 熱海市 |浄水場名| 15 - 00 土橋 |水源名| - 15 - 00 土橋 |水源名| - 15 - 00

10 (m3)

· 深井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 24 - 00 伊豆山 [水源名] 伊豆山 [原水の種類]

(m3)

[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 25 - 00 小石ヶ沢 [水源名] 小石ヶ沢 [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 休止中 休止中

[1日平均浄水量]

平均 回 数 最 低 平均 平均 回 数 最 高 最 低 最 高 回数 最 高 最 低 一般細菌 12 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 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 1.00 1 フッ素及びその化合物 <0.08 1 ホウ素及びその化合物 < 0.1 1 四塩化炭素 <0.0002 1 1,4 - ジオキサン < 0.005 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.004 1 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 <0.06 <0.06 <0.06 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 クロロホルム <0.006 <0.006 <0.006 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 ジプロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.010 <0.010 <0.010 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン <0.003 < 0.003 <0.003 4 ブロモホルム < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.10 アルミニウム及びその化合物 <0.02 < 0.02 < 0.02 2 鉄及びその化合物 < 0.03 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 < 0.10 4.0 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 4.8 3.9 4.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 38 38 2 蒸発残留物 105 62 82 5 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 ジェオスミン <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 フェノール類 <0.0050 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 8.0 7.8 7.9 13 味 0 12 灵臭 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 13

[事業主体名] 22 - 001 静岡 熱海市 [浄水場名] 26 - 00 堰下 [水源名] 堰下 [原水の種類] 静岡県

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 22 - 002 掛川市

静岡県

掛川市 (浄水場名) 01 - 00 原谷浄水場 (水源名) 原野谷川 (原水の種類) 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,162 (m3)

静岡県

[事業主体名] 22 - 002 静岡 掛川市 [浄水場名] 03 - 00 原里浄水場 [水源名] 原野谷川 [原水の種類] |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

2,345 (m3)

	休止中						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				Ī			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									<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							0.002	<0.002	0.002	4			<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									<0.005	1			<0.005	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							2.00	2.00	2.00	4			1.60	1
フッ素及びその化合物							2.00	2.00	<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									<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン									<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							V0.004	<b>\0.004</b>	<0.002	1	V0.004	V0.004	<0.002	1
テトラクロロエチレン									<0.002	1			<0.002	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				-			0.26	0.15	0.19	4	0.20	<0.06	0.11	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
														4
ジクロロ酢酸							<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジブロモクロロメタン		_					<0.01	<0.01	<0.01		<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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸							<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン							<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.004	4
<u>ブロモホルム</u>		_					<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				-					<0.01	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
鉄及びその化合物							<0.03	<0.03	<0.03	4			<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									12.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物									<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							8.6	7.0	7.7	12	8.7	5.2	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							64	57	61	4	62	52	58	4
蒸発残留物							120	97	112	4	130	88	110	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール							<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
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	0.5	<0.3	0.3	12
pH値							6.7	6.6	6.7	12	8.0	7.2	7.7	12
味									0	12			0	12
臭気									0	12			0	12
色度							<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

[事業主体名] 22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 04 - 00 大坂浄水場 [水源名] 中央水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 716

|事業主体名|
22 - 002 静岡県
掛川市
|浄水場名| 05 - 00
西部浄水場
| 「水源名|
西部水源
|原水の種類|
深井戸水
| [1日平均浄水量| 700

700 (m3)

[事業主体名]
22 - 002 静岡県 掛川市 [浄水場名] 06 - 00 大須賀第1 [水源名] 大須賀第2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 610(m³)

[1日平均浄水量] 716 (m³) [1日平均汽 給水栓水 給水栓水

給水栓水

	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	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	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	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	10.001	10.001	0.50	1	1.90	0.10	1.20	4	40.001	10.001	1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
<u>1,4 - ン イ イ リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
	<0.004	<0.004	<0.004	1			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002		4				1
テトラクロロエチレン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.13	4	<0.09	<0.06	<0.07	4	0.12	<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	0.007	<0.006	0.006	4	0.010	<0.006	0.007	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.03	4	< 0.02	<0.02	< 0.02	4			< 0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	< 0.02	4			< 0.02	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1	10.0	4.2	7.4	4			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
塩化物イオン	6.8	5.1	6.2	12	5.8	4.0	5.0	12	19.0	12.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1	56	42	47	4			25	1
蒸発残留物			75	1	99	73	83	4	100	86	92	4
※イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.00001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	10.000001	10.000001	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	10.000001	10.000001	<0.002	1
フェノール類			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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
1年後初(100の重)    pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.5	7.2	7.4	12	7.2	7.1	7.1	12
pmle 味	1.0	1.5	0.0	12	1.5	1.2	0	12	1.2	1.1	7.1	12
			0				0				0	
臭気	4.0	4.0		12	4.0	4.0		12	1.	4.0		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

[事業主体名] 22 - 002 静岡 掛川市 [浄水場名] 07 - 00 大須賀東部第1 [水源名] 陽光台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

752 (m³)

[事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 01 - 01 岡水落 静岡県 岡水洛 [水源名] 岡水落 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

6,570 (m3)

[事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 03 - 03 字佐美大山 [水源名] 字佐美天気山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県

517 (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	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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			<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.60	1.60	1.60	4	0.80	0.70	0.78	4
フッ素及びその化合物			0.09	1	<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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<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 - ジオキサン			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	40.004	40.004	<0.002	1	<0.004	<0.002	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.19	<0.09	<0.14	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
メニュー	<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	<0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
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
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド	<0.008	<0.009	<0.008	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
			<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 銅及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
<u> 郵及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物			6.2	1	6.7	5.8	6.1	4	5.6	3.9	4.6	4
											-	4
マンガン及びその化合物	7.2	6.3	0.005	1 12	<0.005	<0.005	<0.005 5.9	12	<0.005	<0.005	<0.005 5.6	
塩化物イオン	1.2	0.3	6.6		6.1	5.4			7.0	5.2		12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	47	42	44	4	55	30	40	4
蒸発残留物			70	1	100	83	93	4	110	73	93	4
陰イオン界面活性剤	0.000004		<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	<0.000001	<0.000001	3	<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	<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			<0.020	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<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	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.5	7.7	12	8.0	7.4	7.7	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	
_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]
22 - 005 静岡
伊東市
[浄水場名] 04 - 04
岡細久保
[水源名] 鎌田宮川
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1 静岡県

1,896 (m3)

[事業主体名]
22 - 005 静岡!
伊東市
[浄水場名] 05 - 05 富戸伊東道
[水源名] 富戸中尾
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 静岡県 [事業主体名]
22 - 005 静岡県
伊東市
[浄水場名] 06 - 06
大川浄水場
[水源名]
伊東大川
[原水の種類]
表流水(自流)・ダム直接
[1日平均浄水量] 2,338(㎡)

77 (m³)

	給水栓水	給水栓水 最高 最低 平均 回数							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	6	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	6			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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.005	< 0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.10	1.45	4	3.20	1.20	2.20	2	1.70	1.40	1.50	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2	<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	2	<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	2	<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	2	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	2	< 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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	2	<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	2	<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	2	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.03	2	0.04	<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	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	6.1	5.4	5.8	4	6.7	5.9	6.3	2	6.7	5.4	6.0	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	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.0	6.0	7.2	12	10.0	6.2	7.9	6	6.9	5.7	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	39	43	4	47	38	43	2	45	34	40	4
	100	77	86	4	98	90	94	2	85	73	80	4
高元八日初	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2 - 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
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
	7.4	7.0	7.2	12	7.4	6.4	6.9	6	7.7	7.4	7.6	365
pH値 n±	7.4	7.0			7.4	0.4			1.1	7.4		
味			0	12			0	6			0	12
臭気			0	12			0	6		, -	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	6	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	365

[事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 07 - 07 池矢筈尾入山 [水源名] 池矢筈 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県 [事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 08 - 08 吉田 [水源名] 吉田カラス洞 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県 1,671 (m3) [事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 09 - 09 荻城ノ平 [水源名] 荻城ノ平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14 静岡県 14,334(m3)

1,099 (m3)

給水栓水

	がロンパエンベ				がはいいエン・				がはないエン・			
	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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	<0.00030	<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	<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	0.005	0.002	0.004	12	<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
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	0.63	4	1.50	1.40	1.48	4	1.60	1.40	1.50	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	<0.002	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.005	<0.005	4
<u>- 1,4 - フィーサン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.003	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	<0.002	<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
				4				4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06		<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		<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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	<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	5.2	3.6	4.4	4	8.6	6.4	7.0	4	7.0	5.5	6.0	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	3.9	3.5	3.8	12	7.4	6.6	7.2	12	6.6	5.8	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	23	30	4	53	44	48	4	46	32	41	4
蒸発残留物	92	65	77	4	130	89	105	4	91	77	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	4	<0.000001	<0.000001	< 0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2 - 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	<0.002	<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	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.1	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>- こ及</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-81-X	, \U.1	<b>\0.1</b>	<b>\0.1</b>	12	<b>\0.1</b>	<b>\0.1</b>	NO. 1	12	, \O.1	<b>\0.1</b>	<b>\0.1</b>	

[事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 10 - 10 赤沢 [水源名] 赤沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

110 (m³)

[事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 11 - 11 池中野 静岡県

|池中野 |水源名| |池山下 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,291 (m3) [事業主体名]
22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 12 - 12 字佐美大橋 [水源名] 宇佐美西平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,174 (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	<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	<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	0.003	<0.001	0.002	12	<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
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
- 一	1.00	0.70	0.80	4	0.80	0.70	0.78	4	0.80	0.70	0.78	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	<0.00	4	<0.00	<0.1	<0.0	4	<0.00	<0.00	<0.00	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
_ 四塩化灰系 1.4 - ジオキサン	<0.0002	<0.002	<0.0002	4	<0.0002	<0.005	<0.0002	4	<0.0002	<0.005	<0.0002	4
	<0.005		<0.005	4	<0.005		<0.005	4	<0.005		<0.005	4
		<0.004		4		<0.004		4		<0.004		4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	0.16	0.01	0.05	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	<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	5.4	4.1	4.8	4	4.3	3.2	3.8	4	6.2	5.4	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	6.4	5.0	5.6	12	4.0	3.6	3.9	12	9.4	6.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	23	28	4	33	21	27	4	64	51	56	4
蒸発残留物	83	62	69	4	77	48	62	4	100	86	94	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - 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	0.002	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.0005	4	<0.0005	<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	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12	7.9	7.6	7.7	12
pmie 味	7.0	1.4	0	12	7.4	7.1	0	12	1.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1							12	<u> </u>			_
濁度	<u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.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] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 13 - 13 吉田初平治山 [水源名] 吉田初平治山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 43

430 (m3)

[事業主体名]
22 - 005 静岡県
伊東市
[浄水場名] 14 - 14
岡水道山
[水源名]
岡片倉
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 1.58

1,586 (m3)

[事業主体名]
22 - 005 静岡県
伊東市
[浄水場名] 15 - 15
鎌田土ヶ久保
[水源名]
鎌田土ヶ久保
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 262(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	<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	< 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
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	0.73	4	1.50	1.40	1.43	4	2.00	1.50	1.68	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・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	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	<0.01	0.02	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	< 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	6.2	5.2	5.6	4	5.3	4.2	4.5	4	7.2	6.2	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	6.8	5.8	6.5	12	5.1	4.6	5.0	12	6.8	6.2	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	44	48	4	41	34	38	4	48	43	45	4
蒸発残留物	120	82	95	4	93	75	80	4	120	89	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	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	<0.00001	<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	<0.002	<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	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.4	7.6	12
<u>,</u> 味			0	12			0	12			0	12
灵臭			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

[事業主体名]
22 - 005 静岡県伊東市
[浄水場名] 16 - 16 湯川小谷
[水源名] 湯川小谷
[原水の種類] 湧水
[1日平均浄水量] 55

552 (m3)

[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 17 - 17 湯川燧山 [水源名] 湯川燧山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7

71 (m³)

[事業主体名] 22 - 005 静岡県 伊東市 [浄水場名] 18 - 18 岡堀ノロ [水源名] 岡堀ノロ [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量]

	給水栓水				給水栓水				休止中			
	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	<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				
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				
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				
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.70	1.40	1.48	4	1.70	1.50	1.60	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	+			
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.002	<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		1		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			-	-
「ドックロロエテレン」 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	+		-	
	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.001	<0.06	<0.001	4	+			
塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		-	-	-
クロロ酢酸				4				4		-	-	
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006					
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				-
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモホルム	<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	<0.01	<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				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
<u>銅及びその化合物</u>	<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	5.2	4.0	4.4	4	6.7	5.2	5.7	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				
塩化物イオン	6.5	5.7	6.1	12	7.6	7.0	7.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	32	34	4	43	36	41	4				
蒸発残留物	81	53	68	4	98	76	87	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	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4				
2 - 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				
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	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12				
<u>,</u> 味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<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		1		

[事業主体名]
22 - 005 静岡伊東市
[浄水場名] 19 - 19
宇佐美竹ノ内
[水源名]
宇佐美平
[原水の種類] 静岡県 [原水の種類]

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 01 - 00
大原浄水場
[水源名] 天竜川(秋葉ダム)
[原水の種類]
ダム直接・浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 108,359(㎡)

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 02 - 00
常光浄水場
[水源名]
天竜川伏流水(他深井戸7井と混合)
[原水の種類]
伏流水・深井戸水
[1日平均浄水量] 43,681(m³)

給水栓水

休止中 給水栓水

(m3)

	PART 1			が口づいてつい				がはいいエン・				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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					<0.001	<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
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
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	0.60	0.70	4	0.80	0.70	0.70	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1,4 - フィーサン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,				<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン		-			<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン		-			<0.002	<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
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
								4				
塩素酸					0.13	<0.06	0.08		0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.018	<0.006	0.012	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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					0.020	<0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン					0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム					<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					0.05	0.02	0.04	4	0.03	0.02	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
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物												
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					10.6	7.6	8.7	11	6.8	4.8	5.8	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							41	1			47	11
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	< 0.000001	3	< 0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	< 0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.5	0.4	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.5	12
味							0	12	.,,		0	12
臭気	1						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
I-WIX.					, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	XU.1	<u> </u>	14	<b>V</b> U.1	<u> </u>	<u> </u>	14

[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 03 - 00 深萩配水場 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,678 (㎡) [事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 04 - 00
都田浄水場
[水源名]
浄水受水(県水のみ)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 24,404(m)

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 05 - 02
寺島配水池
[水源名]
深井戸
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2,501(m³)

給水栓水 給水栓水

給水栓水

	給水性水				給小性小				給小性小			
	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	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	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
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	0.80	0.50	0.70	4	1.10	1.00	1.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<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	5	<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	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.017	<0.002	0.011	4	0.016	<0.002	0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.017	<0.004	<0.004	4	0.010	0.004	0.016	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.007	<0.004	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.00	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
 臭素酸	<0.001	<0.01	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.01	4	0.001	<0.01	<0.001	4
7 473 1001	0.020	<0.001	0.010	4	0.001	<0.001	0.010	4	<0.001	<0.010	<0.001	4
<u>総トリハロメタン</u> トリクロロ酢酸	<0.020	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
	0.020	0.003	0.020	4	0.006	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
				5				4				
<u>ブロモホルム</u>	<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		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	<0.10 0.07	<0.10 0.02	<0.10 0.04	4	<0.10 0.06	<0.10	<0.10 0.03	4	<0.10 <0.01	<0.10	<0.10 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.07		<0.03	4	<0.03	0.01	<0.03	4	<0.01	<0.01 <0.03	<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				
<u>銅及びその化合物</u>	7.2	<0.10 5.0		4	<0.10 6.9	<0.10 4.9		4	<0.10	<0.10	<0.10 5.4	4
ナトリウム及びその化合物			6.1		7.7	-	6.0	4		5.2	-	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.8	7.3	8.5	12	12.2	7.0	8.6	12	6.1	5.2	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	35	41	4	46	32	41	4	63	57	61	4
蒸発残留物	94	60	70	4	79	59	66	4	102	91	97	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.5	0.05-	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.5	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

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 05 - 03
中瀬配水池
[水源名]
深井戸
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 585

585 (m3)

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 05 - 04
宮口配水池
[水源名]
浄水受水(県水のみ)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 2,034(m)

[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 05 - 05 永島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,542(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   最高   最低   平均   回数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		給水性水				給小性小				給小性小			
大腸前(定量) (IPIN/1001)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝首に伴い	一般細菌	4	0	1	12	1	0	0	12	1	0	0	12
かけっているかけらい。	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### APP 2000 (1) 000	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
センシ及びその任合物	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
一部及げでかん合物	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
おみじゃかに合物	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
・ボークロードに合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
「無の口山化合物	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
経齢整度素及が亜緑酸窒素	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
静影整度水及び亜銅像整章素	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# かきたみびその化合物		0.80	0.80	0.80	4	1.60	0.50	0.90	4	0.90	0.80	0.90	4
四塩化炭素	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
四塩化炭素	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
1.4・ジオキサン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		<0.0002	4	<0.0002		<0.0002	4
ジューロニナレン別サランス・12・ジワロロエチレン		< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
デトラクロエチレン         4,001         4,000		<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	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
ペンセン		<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
プロ日酢酸         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,000         <			< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロ日酢酸         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,002         4,000         <	:	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13		0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
プロロボルム         40.006         40.006         40.006         4 0.000         4 0.006         0.006         4 0.006         4.0006         4.0006         4.0006         4.0006         4.0006         4.0006         4.0006         4.0006         4.0004         4.0004         4.0001         4.002         4.002 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>&lt;0.002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>					4	<0.002							4
ジクロ目酢酸 ジブロモクロロメタン <a href="#">4004</a> <a href="#">4000</a> <a href="#">4000</a> <a href="#">40001</a> <a href="#">40002</a> <a href="#">40000</a> <a href="#">40000</a> <a href="#">40000</a> <a href="#">40000&lt;</a>					4				4				4
ジブロモクロスタン         <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         <0.01         <0.01         <0.01         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <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         <0.003         <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			< 0.004		4	0.006		0.004	4				4
契索酸     -0.001     -0.002     -0.003 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>					4			<0.01					4
総トリハロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロ目酢酸	7 473 1777												
プロモジクロロメタン		<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム		<0.003	< 0.003		4	0.007		0.003	5	< 0.003		<0.003	4
ボルムアルデヒド					4								
亜鉛及びその化合物     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <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     <0.01     <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     <0.01     <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     <0.01     <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     <0.01     <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     <0.01     <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     <0.01     <0.01 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					4								
アルミニウム及びその化合物									4				4
鉄及びその化合物				<0.01		0.06		0.03					
銅及びその化合物     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.01     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <0.10     <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     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001			<0.03	<0.03	4	<0.03			4	<0.03		<0.03	4
ナトリウム及びその化合物       6.5       6.2       6.4       4       13.1       4.8       8.2       4       6.4       5.9       6.1       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       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <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       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.00		<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	ナトリウム及びその化合物	6.5	6.2	6.4	4	13.1	4.8	8.2	4	6.4	5.9	6.1	4
塩化物イオン 5.0 4.4 4.6 12 8.9 5.2 6.8 12 5.3 4.0 4.5 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 54 50 52 4 69 37 50 4 56 51 54 4 蒸発強留物 85 83 84 4 133 60 91 4 89 77 84 4 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 2 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 54 50 52 4 69 37 50 4 56 51 54 4 蒸発残留物 85 83 84 4 133 60 91 4 89 77 84 4 陰イオン界面活性剤					12				12				12
蒸発残留物     85     83     84     4     133     60     91     4     89     77     84     4       陰イオン界面活性剤     <0.002		54	50	52	4	69	37	50	4	56	51	54	4
陰イオン界面活性剤     <0.02     <0.02     <0.02     2     <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     <0.000     <0.00001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     3      <0.0000001     1       まイオン界面活性剤     <0.005					4								4
ジェオスミン     <0,000001     1     <0,000001     <0,000001     <0,000001     3     <0,000001     1       2 - メチルイソボルネオール     <0,000001		<0.02		<0.02	2	<0.02		<0.02	2	<0.02		<0.02	2
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     1     <0.000001     <0.00001     <0.00001     3     <0.000001     1       非イオン界面活性剤     <0.005				<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	
非イオン界面活性剤				<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     2     <0.0005     <0.0005     2     <0.0005     <0.0005     <0.0005     2       有機物(TOCの量)     <0.3		<0.005	<0.005							<0.005	<0.005		
有機物(TOCの量)     <0.3     <0.3     <0.3     12     0.6     <0.3     0.4     12     <0.3     <0.3     <0.3     12       pH値     7.6     7.4     7.5     12     7.7     7.3     7.5     12     7.7     7.6     7.6     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0.5     <0.5													
pH値     7.6     7.4     7.5     12     7.7     7.3     7.5     12     7.7     7.6     7.6     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5													
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     12													
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5		1.0											
色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		
		<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]
22 - 006 静岡
浜松市
[浄水場名] 05 - 06
上島配水池
[水源名]
深井戸
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 3, 静岡県

3,019 (m3)

[事業主体名]
22 - 006 静岡
浜松市
[浄水場名] 05 - 07
小林配水池
[水源名]
深井戸
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 3 静岡県

3,551 (m3)

[事業主体名] 22 - 006 静岡! 浜松市 [浄水場名] 05 - 08 堀谷配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 静岡県 195 (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	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	<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	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
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	0.70	4	2.50	2.40	2.40	4	0.70	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.019	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.030	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.023	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム	<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	<0.01	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.10	<0.10	4	0.05	0.01	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	<0.03	<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	6.2	6.1	6.2	4	8.3	7.9	8.1	4	7.1	4.7	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	4.8	4.2	4.5	12	6.6	6.0	6.3	12	9.2	4.2	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	4.2	4.5	4	79	73	75	4	46	34	41	4
	92	56	76	4	141	110	127	4	95	61	73	4
<u>然光水曲物</u> 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
度1 オン乔画店注刷 ジェオスミン	₹0.02	<0.02	<0.00001	1	<0.02	<0.02	<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.000001	2	<0.005	<0.005	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
				2				2				2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.5	12	7.4	6.8	7.3	12	7.7	7.2	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

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 05 - 12 姥ヶ谷分岐
[水源名]
浄水受水(県水のみ)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 1,13

1,130 (m3)

[事業主体名]
22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 01 笹岡配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 97

977 (m3)

[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 02 皆原配水場 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,319(m³)

	がはいいエン				がいいたこと				がはいいエン・			
	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
	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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
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	0.60	0.60	0.60	4	0.80	0.60	0.70	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
<u>- 1,4 - ノ オ テ ク ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.003	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	<0.002	<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
	0.16	<0.001	0.001	4	0.08		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
塩素酸						<0.06				<0.06		
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	0.019	<0.006	0.011	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.019	<0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.005	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	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	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<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	0.05	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.09	0.02	0.05	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	7.5	4.7	6.1	4	6.0	5.5	5.8	4	7.2	5.0	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	9.0	4.3	6.7	12	5.2	4.2	4.8	12	10.2	4.8	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	33	40	4	48	42	46	4	46	35	42	4
蒸発残留物	94	56	68	4	71	59	66	4	83	59	71	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	< 0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3			< 0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			< 0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.5	12
pH値	7.5	6.9	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.5	12
<b>味</b>			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
1-913C		\U.1	<b>\0.1</b>	12	<b>\0.1</b>	NU.1	<b>\0.1</b>	12	, \O.1	<b>\0.1</b>	<b>\0.1</b>	12

[事業主体名]
22 - 006 静岡
浜松市
[浄水場名] 06 - 03
鹿島浄水場
[水源名]
深井戸
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,067 (m3)

[事業主体名] 22 - 006 静岡 浜松市 [浄水場名] 06 - 04 山東配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 静岡県 1,596 (m3) [事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 01 瀬戸配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2, 静岡県 2,017 (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	0	0	0	12	2	0	1	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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
_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	0.80	0.90	4	0.80	0.60	0.70	4	0.70	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	0.08	<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
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.020	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	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	0.030	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	< 0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4
プロモホルム	<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	0.01	0.02	4	<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	<0.02	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	20.10	40.10	40.10		5.9	4.5	5.3	4	7.1	5.0	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	6.6	3.7	5.0	12	6.2	3.4	4.7	12	10.4	7.4	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	3.1	5.0	12	49	42	46	4	46	35	41	4
					75	59	67	4	90	59	68	4
※元72日初 陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	Q0.02	₹0.02	<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メテルインホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000001	- 1	<0.005	<0.005	<0.000	2	<0.00001	<0.000	<0.00001	2
					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12
有機物(TOCの量)	7.5				<0.3 7.5			12	7.7			
pH値	7.5	7.3	7.4	12	1.5	7.2	7.3		1.1	7.0	7.5	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

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 07 - 02
中央配水池
[水源名] 深井戸
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 2,058

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 07 - 03
湖東配水池
[水源名]
浄水受水、深井戸
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 1,522(m)

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 07 - 04
新西部配水池
[水源名]
浄水受水(県水のみ)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 1,221(m³)

給水栓水 給水栓水

2,059 (m3)

給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	1	12	3	0	1	12	4	0	1	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	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2
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
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	0.80	0.80	4	1.40	1.30	1.40	4	0.70	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	0.010	<0.006	<0.006	4	0.021	<0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.020	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4
プロモホルム	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.01	0.02	4	0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.8	9.5	9.7	4	8.3	6.7	7.6	4	7.0	5.0	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	6.6	5.4	5.7	12	8.3	6.4	7.2	12	10.4	7.4	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	64	66	4	40	30	36	4	47	34	41	4
	121	98	111	4	100	69	80	4	89	60	69	4
	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	Q0.02	₹0.02	<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.000	2	<0.00001	<0.005	<0.005	2	<0.00001	<0.005	<0.000	2
ま1.4.2.外国活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005 0.4	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005 0.5	<0.0005 0.4	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	7.9	<0.3 7.1	<0.3 7.8	12	7.3	<0.3 6.6	<0.3 7.2	12	7.7	7.0	7.5	12
pH値 n±	7.9	1.1		12	7.3	0.0		12	1.1	7.0	7.5	
中 一			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

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 08 - 01
金指配水池
[水源名]
浄水受水、深井戸
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 956

956 (m3)

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 08 - 02
井伊谷配水池
[水源名]
浄水受水、深井戸
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 1,506(m²)

[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 08 - 03 白山配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 598(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	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	<0.00030	<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	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
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	0.30	0.50	4	1.50	0.70	1.20	4	0.70	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<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	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
- 1, + - フ つ T ラ フ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.004	<0.004	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.06	<0.001	<0.001	4
塩素酸												-
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	0.019	<0.006	0.008		0.011	<0.006	<0.006		0.020	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.010	5	0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	5
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	0.05	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	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	<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	10.0	7.8	8.9	4	7.6	4.4	6.3	4	6.8	5.0	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	11.8	8.3	9.4	12	9.1	7.0	7.8	12	10.4	7.5	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	50	56	4	73	40	60	4	46	35	41	4
蒸発残留物	106	92	98	4	129	84	101	4	89	60	70	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	< 0.02	< 0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.0	7.6	12	7.5	6.8	7.4	12	7.8	7.1	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

[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 03 三ヶ日配水池 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,747 (m³) [事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 09 - 04
東部配水池
[水源名]
浄水受水(県水のみ)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 27 (㎡)

[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 09 - 05 都筑配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,789(m³)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
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	0.60	0.70	4	0.80	0.60	0.70	4	0.80	0.60	0.70	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	<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	5	<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	5	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
	0.08	<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	<0.002	<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	0.018	0.006	0.012		0.024	0.009	0.019		0.019	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<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	0.010	4	0.030	0.010	0.020	4	0.030	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	5	0.006	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	5	<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	0.06	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.06	0.01	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	<0.03	<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	7.6	5.2	6.4	4	7.0	5.1	6.2	4	7.2	4.9	6.1	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	11.2	7.2	8.8	12	11.0	7.0	8.7	12	10.9	7.1	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	34	43	4	46	32	41	4	45	32	40	4
蒸発残留物	83	65	72	4	82	61	70	4	80	62	68	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	< 0.02	2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2	< 0.02	<0.02	< 0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	< 0.005	2	0.013	<0.005	0.007	14	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	8.0	7.5	7.8	12	8.0	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
المراب المرا	<0.1	<0.1	<0.1	12	5.0	٦٥.٥	<0.1	14	<0.1	10.0	~0.0	12

[事業主体名]
22 - 007 静岡市
[浄水場名] 01 - 00
門屋浄水場
[水源名] +妻取水場
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 51 静岡県

51,580 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡市 静岡県 

与一取水場・松富配水池系 [水源名] 与一取水場 1 号井、 2 号井、 5 号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 20,582(㎡)

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 02 - 01
与一取水場・与一受水槽系
[水源名]
与一取水場 3 号井、4 号井、6 号井
[原水の種類]
浅井戸水・深井戸水
[1日平均浄水量] 9,106(㎡)

[事業主体名]

給水栓水

一般細菌 (世代) 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0			かけっていていて	
大路間(定置) (IPN/100ml)		最 低 平均 回	最高	回 数
大腸菌(深性)	と細菌	0 0	2 0	12
### 25 当人及びその代合物	諸(定量)(MPN/100ml)			
#銀Dで子の化合物	菌(定性)	0	2	12
をレン及びその化合物	ミウム及びその化合物	<0.00010 <0.00010	<0.00010	4
をレン及びその化合物		<0.00005 <0.00005	< 0.00005	4
銀及びその化合物		<0.001 <0.001	<0.001	4
医素及びその化合物	びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001	4
<ul> <li>大倍ウコム化合物</li> <li>4001</li> <li>4000</li> <li>40002</li> <li>40001</li> <li>4001</li> <li< td=""><td></td><td></td><td></td><td>4</td></li<></ul>				4
シアン化物イオン及び塩化シアン         -0.001         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.000         -0.0000         -0.000		<0.001 <0.001	<0.001	4
函数略望素及び亜硝酸窒素				4
フッ素及びその化合物				12
ボウ素及びその化合物				4
四塩化炭素				4
1.4・ジオキサン			_	4
シス・1.2・ジウロロエチレン及びトランス・1,2・ジウロロエチレン         <0.001         <0.001         4         <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	-107177			4
ジクロロメタン         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.0				4
テトラクロコエチレン				4
トリクロロエチレン				4
ペンゼン				4
塩素酸				4
クロロ酢酸         <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         <0.001         <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         <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				4
クロロホルム         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <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         <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         <0.00				4
ジクロロ酢酸         <0.002         <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         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <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></td> <td></td> <td>4</td>				4
ジプロモクロロメタン         <0.01         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <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         <0.01         <0.01         <0.01         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <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         <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 <td></td> <td></td> <td>10.001</td> <td>4</td>			10.001	4
臭素酸         < 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				4
総トリハロメタン				4
トリクロロ酢酸         <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         <0.002         <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         <0.0				4
プロモジクロロメタン				4
プロモホルム				4
ホルムアルデヒド				4
亜鉛及びその化合物     0.01     <0.01     <0.01     4     <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     <0.01     <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     <0.01     <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     <0.01     <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     <0.01     <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     <0.01     <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     <0.01     <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     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01				4
アルミーウム及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 4 0.03 0.03 0.03 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 鉄及びその化合物 0.02 <0.01 0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 4 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <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 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.0				4
鉄及びその化合物     0.02     <0.01     0.01     4     <0.01     <0.01     <0.01     4     <0.01     <0.01     4     <0.01     <0.01     4     <0.01     <0.01     4     <0.01     <0.01     4     <0.01     <0.01     4     <0.01     <0.01     4     <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     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.0				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     4     <0.01     <0.01     4     <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     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <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> <td></td> <td></td> <td>4</td>				4
ナトリウム及びその化合物 5.0 4.0 4.5 4 5.0 4.0 4.8 4 5.0 5.0 5.0 5.0 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 3.0 12 2.0 2.0 12 2.0 1.0 1.3 1.3				4
マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 は化物イオン 2.0 1.0 1.6 12 2.0 2.0 2.0 12 2.0 1.0 1.3				4
塩化物イオン 2.0 1.0 1.6 12 2.0 2.0 1.2 2.0 1.0 1.3				4
M.101131 37				12
- カルシリム、マグネンリム寺(健長) -   88   78   83   4   89   74   82   4   81   76   78				
			_	4
WAS IN THE IS				
陰イオン界面活性剤 <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 <0.00 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000				4
721//22				
2 - メチルイソポルネオール				4
非イオン界面活性剤 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.0				4
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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <				4
有機物(TOCの量) <0.2 <0.2 <0.2 12 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.				12
pH值 7.7 7.6 7.6 12 7.7 7.5 7.6 12 7.8 7.7 7.8	<u> </u>			12
味 0 12 0 12 0				12
臭気 0 12 0 12 0				12
<u>色度</u> 0.8 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5				12
<u>獨度 0.1 &lt;0.1 &lt;0.1 12 &lt;0.1 &lt;0.1 &lt;0.1 12 &lt;0.1 12 &lt;0.1 &lt;0.1 12 &lt;0.1 &lt;0.1 &lt;0.1</u>	<u>i</u>	<0.1   <0.1	2   <0.1	12

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 02 - 02 上伝馬取水場 静岡県

| 上伝馬取が場 | 水源名| | 上伝馬取水場(与一取水場・松富配水池系 | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量| 2,635 (㎡)

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 03 - 00 田町取水場 静岡県

[水源名] 田町取水場

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 908 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 04 - 00 桜町取水場 静岡県

校可取水場 [水源名] 桜町取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,473 (m3)

				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	3	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	<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	< 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
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	0.56	12	0.60	0.50	0.53	12	0.50	0.50	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.07	0.09	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 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	< 0.001	<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
プ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	<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	0.03	0.03	0.03	4	0.02	<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	4.0	4.8	4	5.0	5.0	5.0	4	4.0	4.0	4.0	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	1.0	1.8	12	1.0	1.0	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	74	82	4	83	72	78	4	78	74	76	4
蒸発残留物	134	117	123	4	125	116	120	4	116	109	114	4
※パスター 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<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	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - 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	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<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	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12
<u> </u>	,.,	1.3	0	12	1.5	1.1	0	12	1.5	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
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_/判/又	<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] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 05 - 00 中原取水場 静岡県

[事業主体名] 22 - 007 静岡市 静岡県

[浄水場名] 06 - 00 中田取水場

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 07 - 00
下島取水場
[水源名]
下島取水場 (中田取水場と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2,615(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	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	<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	<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
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	0.60	0.50	0.57	12	0.60	0.50	0.57	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.09	0.09	4	0.09	0.09	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.001	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
	<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		4
ジクロロ酢酸				4				4			<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<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
プ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	<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	<0.01	<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	2.0	2.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	74	75	4	80	77	78	4	80	77	78	4
蒸発残留物	122	119	121	4	130	115	121	4	130	115	121	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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - 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	7.7	7.7	12	7.8	7.6	7.8	12	7.8	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

[事業主体名]
22 - 007 静岡市
[浄水場名] 08 - 00
中島取水場
[水源名]
中島取水場
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2. 静岡県

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 09 - 00 井宮取水場 静岡県 开呂取水場 [水源名] 井宮取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 10 - 00
丸子新田取水場
[水源名]
丸子新田取水場 (上川原取水場と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 5,037(m³)

2,678 (m3)

3,152 (m3)

					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	<0.00010	<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	<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	<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	
_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	0.50	0.40	0.48	12	0.70	0.70	0.70	12	
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	4	0.10	0.08	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	<0.001	<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	
プ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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.03	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	6.0	5.0	5.8	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	2.0	1.0	1.6	12	1.0	1.0	1.0	12	2.0	2.0	2.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	74	77	4	78	78	78	4	78	74	76	4	
蒸発残留物	125	116	120	4	119	116	117	4	124	115	118	4	
※ ススロック	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
2 - 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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	4	
 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0003	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	
· 味	7.0	7.7	0	12	7.5	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
- <del>ス</del> ス	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
/判区	<u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td><u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	<0.1	12	<u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 10 - 02 上川原取水場 静岡県

| 上川原取水場 |水源名| |水源名| |上川原取水場(丸子新田取水場と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,619 (㎡)

[事業主体名] 22 - 007 静岡! 静岡市 [浄水場名] 11 - 00 向敷地取水場 [水源名] 向敷地取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6, 静岡県

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 12 - 00 八幡取水場 [水源名] 八幡取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6 静岡県

6,150 (m3)

6,673 (m3)

	給水栓水給水					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	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	<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	<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		
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	0.70	0.70	12	0.90	0.80	0.82	12	0.60	0.50	0.59	12		
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.09	0.08	0.08	4	0.10	0.09	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
- 1, フ つ 1 9 フ - シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジプロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
シンロモグロログダン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
メニュ メリング メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン メルタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
_ <u>フロモホルム</u> 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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
	<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	0.01	<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		
<u> </u>	6.0	5.0	5.8	4	6.0	6.0	6.0	4	6.0	5.0	5.8	4		
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	12	3.0	2.0	2.5	12	2.0	1.0	1.9	12		
塩に初1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	74	76	4	67	60	64	4	85	83	84	4		
							105	4						
蒸発残留物 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	124	115	118	4	110	101		4	138	127	131	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
2 - 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	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12		
<u>味</u>			0	12			0	12			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		

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 13 - 00 城内第1取水場
[水源名] 城内第1取水場 (城内第2と混合)[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 2,177 (㎡)

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 13 - 02
城内第 2 取水場
[水源名]
城内第 2 取水場 (城内第 1 と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,439(㎡)

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 14 - 00 田町西取水場 静岡県

[水源名] 田町西取水場 |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

834 (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	<0.00010	<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	<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	<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
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	0.90	0.95	12	1.00	0.90	0.95	12	0.60	0.50	0.54	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	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
<u> 四温化灰系</u> 1.4 - ジオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u> 1,4 - ン オ ナ リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
				4		<0.001		4		<0.001		4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.001	<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	<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	<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	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	2.0	2.0	12	2.0	2.0	2.0	12	2.0	1.0	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	80	82	4	86	80	82	4	81	74	77	4
蒸発残留物	131	124	127	4	131	124	127	4	123	115	120	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - 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	<0.005	<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	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12
<u>味</u>	,.,	1.4	0	12	7.7	1.4	0	12	1.5	1.1	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
	<0.5 0.1				<0.5 0.1			12				
濁度	U.1	<0.1	<0.1	12	U.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 15 - 00 服織取水場 静岡県 版輝以水場 [水源名] 服織取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

4,340 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 16 - 00 南安倍取水場・南安倍配水池

| 南女倍収水場・南女倍配水池 [水源名] 南安倍取水場1号井(中原取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,469(㎡)

[事業主体名] | 事業主体石| 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 16 - 01 南安任取水場・小鹿配水池系

開女倍以水場・小屁配水池系 [水源名] 南安倍取水場2号井、3号井、4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,119(㎡)

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
1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
		0	12			0	12			0	12
<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<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	<0.001	<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	<0.001	<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
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1.20	0.70	0.82	12	0.60	0.60	0.60	12	0.60	0.60	0.60	12
0.08	0.08	0.08	4	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.09	0.09	4
<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<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	< 0.001	<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	<0.001	<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
<0.001	<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	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.06	<0.06	<0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<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	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
5.0	5.0	5.0	4	5.0	5.0	5.0	4	5.0	5.0	5.0	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
3.0	2.0	2.2	12	2.0	2.0	2.0	12	2.0	2.0	2.0	12
86	79	84	4	76	74	75	4	77	76	77	4
133	126	130	4	122	119	121	4	124	109	116	4
<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
		0	12			0	12			0	12
		0				0				0	12
<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	表 高 1 -<0.00010 -<0.00015 -<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 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0001 -<0.00000000000000000000000000000000000	最高 最低	最高 最低 平均	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 中均 回数 最高 1 0 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 中均 回数 最高 最低 1000010 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 17 - 00 馬渕取水場 静岡県 馬渕取水場 [水源名] 馬渕取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,136 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 18 - 00 安倍口取水場 静岡県

女信口取水場 [水源名] 安倍口取水場(安倍口第2取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,981(㎡)

[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 18 - 02 安倍口第2取水場 [水源名] 安倍口第2取水場 (安倍口第1取水場と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 496(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	<0.00010	<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	<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	<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
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	0.56	12	0.50	0.50	0.50	12	0.50	0.50	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.10	0.11	4	0.11	0.10	0.11	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	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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
ジプロモクロロメタン	<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
プ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	<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	<0.01	<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	4.0	4.8	4	7.0	7.0	7.0	4	7.0	7.0	7.0	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	1.9	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)	80	75	76	4	78	75	77	4	78	75	77	4
蒸発残留物	121	114	118	4	135	122	128	4	135	122	128	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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.00001	<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	7.8	7.7	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

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 19 - 00 柳町取水場 [水源名] 柳町取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,591 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡! 静岡市 [浄水場名] 20 - 00 高松取水場 [水源名] 高松取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 静岡県

2,956 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 21 - 00 足久保取水場 [水源名] 足久保取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

279 (m3)

	がはいいていて				かけい パエン・				Mはついてつい			
	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	<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	<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
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	0.80	0.60	0.69	12	0.60	0.40	0.48	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	0.006	0.002	0.004	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	0.010	0.003	0.007	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
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.03	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	5.0	5.0	5.0	4	6.0	6.0	6.0	4	5.0	4.0	4.5	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	1.0	1.6	12	4.0	3.0	3.4	12	2.0	1.0	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	73	75	4	72	69	70	4	86	77	82	4
蒸発発留物	122	112	116	4	129	111	117	4	136	115	127	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	<0.000001	<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	<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
- 万元	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.7	7.4	7.7	12	7.9	7.8	7.8	12
味	7.0		0	12	7		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
<u> </u>	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
1281X	U. I	<b>\U.</b> I	<b>\U.</b> I	14	<b>\U.</b> 1	<b>&lt;</b> 0.1	<b>NU.1</b>	14	U. I	NU.1	<b>NU.1</b>	14

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 23 - 00 慈悲尾取水場 静岡県

思志に取り、場 [水源名] 慈悲尾取水場(慈悲尾第2取水場と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 159 (㎡)

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 23 - 02 慈悲尾第2取水場 静岡県

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 24 - 01 清水中町浄水場 静岡県

6,030 (m3)

	がはいいエン			がいいたい				with				
	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	2	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	<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	<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
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	0.60	0.66	12	0.80	0.60	0.66	12	0.90	0.60	0.75	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.06	0.05	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 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4
シンロロFF 版 ジプロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4
<del>哭</del> 系取 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	0.006	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010		<0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002		4		<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	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001 <0.001	<0.002	4
ブロモホルム								4				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	<0.01	<0.01		0.02	<0.01	<0.01		0.03	<0.01	<0.01	
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	0.03	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	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	5.0	5.0	5.0	4	5.0	5.0	5.0	4	6.0	5.0	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	2.0	2.0	2.0	12	2.0	2.0	2.0	12	5.0	3.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	77	79	4	81	77	79	4	52	35	41	4
蒸発残留物	131	117	124	4	131	117	124	4	78	64	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	<0.000001	<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	<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	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	8.2	7.7	7.9	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

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 25 - 01
清水谷津浄水場
[水源名] 森元寺水源
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水
[1日平均浄水量] 70,669 (㎡)

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 26 - 01 清水和田島浄水場 静岡県 [水源名] 和田島水源

| [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 5,334 (m3) [事業主体名]
22 - 007 静岡:
静岡市
[浄水場名] 27 - 01 清水小河内浄水場
[水源名]
小河内水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 静岡県

255 (m3)

	がはないエン			かけっていていて				WHONEST				
	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	5	0	2	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	<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	<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
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	0.70	0.89	12	1.00	0.70	0.83	12	0.50	0.20	0.34	12
	0.07	0.70	0.09	4	0.07	0.70	0.03	4	0.08	0.20	0.04	4
フッ素及びその化合物					****							
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	0.010	<0.001	0.005	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.001	0.010	4
ジクロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.004	< 0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.018	0.001	0.011	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.025	0.001	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
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	<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	0.10	0.05	0.07	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	0.02	<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	6.0	6.5	4	6.0	5.0	5.5	4	8.0	7.0	7.5	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	7.0	5.0	5.8	12	7.0	5.0	5.5	12	3.0	3.0	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	48	54	4	46	41	43	4	96	74	87	4
	107	93	100	4	87	79	83	4	154	125	142	4
<u> </u>	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	<0.00001	<0.0001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
ジェオスミン								4				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<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	0.4	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	8.2	7.8	8.0	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	0.7	<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

静岡県 [事業主体名] 22 - 007 静岡! 静岡市 [浄水場名] 31 - 00 蒲原第 2 浄水場 [水源名] 堰沢川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4, 静岡県

4,831 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 32 - 00 蒲原第 3 浄水場 [水源名] 蒲原 3 号井、4号井、5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,831(m8)

給水栓水 給水栓水

4,831 (m3)

給水栓水

	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	5	0	1	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	<0.00010	<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	<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	<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
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	0.70	0.74	12	0.70	0.50	0.61	12	1.60	1.50	1.58	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	3	<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	0.025	0.003	0.014	4	0.030	0.002	0.016	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.003	0.017	4	0.037	0.004	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.007	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.02	<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	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	<0.01	<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	8.0	7.0	7.5	4	7.0	6.0	6.5	4	14.0	13.0	13.5	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	5.0	4.0	4.5	12	8.0	5.0	6.2	12	30.0	25.0	25.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	38	4	36	32	34	4	120	120	120	4
	104	91	97	4	86	78	83	4	221	214	217	4
※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	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.000001	4
2 - 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
2 - スプルイフホルイオール 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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	4
	0.7	0.3	0.4	12	0.0003	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.4	7.9	8.1	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
pniii 味	0.4	1.9	0.1	12	7.0	1.0	0	12	7.7	7.3	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5 <0.1	12		<0.5	<0.5	
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]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 33 - 00
由比(入山)第1浄水場
[水源名]
由比川水源(由比第2浄水場と混合)

| 原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

4,304 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡市 静岡県

静岡市 [浄水場名] 34 - 00 由比(入山)第2浄水場 [水源名] 桜ノ沢川水源(由比第1浄水場と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,304(m³)

[事業主体名]

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 35 - 00
足久保団地取水場 1号井
[水源名]
足久保団地取水場 1号井
[水源名]
足久保団地取水場 1号井(足久保団地取水 (水の種類)
深井戸水
[1日平均浄水量] 396(m³)

给水栓水

	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	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	<0.00010	<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	<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	<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
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	0.80	0.89	12	1.10	0.80	0.89	12	0.60	0.40	0.48	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.09	0.07	0.08	4	0.09	0.08	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	0.020	0.002	0.012	4	0.020	0.002	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	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	<0.01	<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	0.029	0.003	0.016	4	0.029	0.003	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.005	4	0.008	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.07	0.11	4	0.13	0.07	0.11	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	11.0	8.0	9.5	4	11.0	8.0	9.5	4	5.0	4.0	4.5	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	7.0	4.0	5.4	12	7.0	4.0	5.4	12	2.0	1.0	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	66	73	4	77	66	73	4	86	77	82	4
蒸発残留物	153	128	141	4	153	128	141	4	136	115	127	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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - 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)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.8	7.8	12
味		T T	0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<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

[事業主体名]
22 - 007 静岡県 22 - 008 静岡!
静岡市 東伊豆町
[浄水場名] 35 - 02 [浄水場名] 01 - 01
足久保団地取水場 2 号井 (足久保団地取水場 (熱川系) [水源名] 大次原名] 大次原名] 大次の種類 深井戸水 [田平均浄水量] 396 (m³) [1日平均浄水量] 10. 静岡県

10,655(m3)

[事業主体名] [事業主体名] 22 - 008 静岡! 東伊豆町 [浄水場名] 01 - 02 白田浄水場(稲取系) [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10, 静岡県

10,655(m3)

					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	
—————————————————————————————————————	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	1	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	<0.00030	<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	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	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	0.40	0.48	12			0.40	1			0.30	1	
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.3	1			<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.003	1			<0.003	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.06	12	
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	0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジプロモクロロメタン	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.001	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.002	4	
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.001	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	40.000	10.000	0.04	1	40.000	40.000	<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12	
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	40.01	0.04	1	0.00	40.01	0.02	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.0	4.5	4			9.2	1			9.5	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	2.0	1.0	1.5	12	6.8	5.6	5.9	12	8.9	5.4	6.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	77	82	4	0.0	3.0	38	1	0.3	3.4	39	1	
	136	115	127	4	120	110	115	4	130	110	115	4	
然光な単物	<0.02	<0.02	<0.02	4	120	110	<0.02	1	130	110	<0.02	1	
<u> </u>	<0.00001	<0.0001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	
	<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		<0.00001		4	<0.00001			4	<0.00001			4	
	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	
フェノール類 左##物(TOCの見)					0.0	.0.0			0.0	.0.0			
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	7.9	7.8	7.8	12	7.2	6.6	6.9	12	7.2	6.6	7.0	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12		L	0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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	0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名]
22 - 008 静岡県 東伊豆町 [浄水場名] 02 - 01 入谷熊口 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 61:

| 事業主体名| 22 - 008 静岡県 22 - 008 静岡県東伊豆町 東伊豆町 東伊豆町 | 浄水場名| 03 - 01 | 浄水場名| 04 - 01 3 号井戸 | 水源名| 週水 | | 地下水 | 原水の種類| 湧水 | 原水の種類| 深井戸水 | [1日平均浄水量] 216(㎡) | 1日平均浄水量| 497(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

展高 最低 平均 図数 最高 最低 平均 図数 最高 最低 平均 図数 最高 最低 平均 図		給水栓水 				給水栓水				給水栓水			
大勝順定に割(WPN 1000m) 大勝のでは、		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大藤商店住作)	一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
## 20 Ag U その代合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
水銀及どその化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
水銀及どその化合物	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
接及びその代合物 4 0001 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 0 0000 1 0 0000 1 0 0000 1 0 0000 1 0 0 0000 1 0				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
本書の子の化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
大価クロ仏代合物	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジアン化物イプン及び塩化シアン	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
新能態意素及び悪胸腫窒素	六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
一切学養以子の化合物	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
# かき長びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.60	1	1.70	1.40	1.50	12
四球化炭素	フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
1.4・ジオキサン	ホウ素及びその化合物			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
タス・12 - ツタロロエチレンをひトランス・1,2 - ツクロロエチレン くのの4 くのの4 くのの4 くのの5 くのの6 くのの6 くのの6 くのの6 くのの7 とのの7 とのの7 とのの7 とのの7 とのの7 とのの7 とのの7	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロコメタン         cd001         1         cd001         cd01         cd01         cd01         cd01         cd01         cd01         cd01         cd01         cd0	1,4 - ジオキサン			< 0.003	1			< 0.003	1			<0.003	1
テトラクロロエチレン         -0001         1         -0001         -0001         -0001         -0002	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<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	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
本学校   1	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
本学校   1	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸													1
ク口口酢酸         <0.002         <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         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001		<0.06	<0.06		12	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06		12
クロロボルム         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <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         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.001         <0.011         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.00		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロ口酢酸         <0.002         <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         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001	The state of the s	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
ジブロモクロロメタン         <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         <0.01         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <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         <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         <0.001         <0.001         <0.001			<0.002		4			<0.002	4	<0.002		<0.002	4
臭素酸         <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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>					4				4				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
トリクロ目酢酸         <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         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <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         <0.0	r draine.		<0.010		4			<0.010		<0.010		<0.010	4
プロモジクロロメタン									4				4
プロモホルム			<0.001		4			<0.001	4	<0.001		<0.001	4
ボルムアルデヒド					4				4	<0.001		<0.001	4
亜鉛及びその化合物			_		4				4				4
アルミニウム及びその化合物         <0.01         <0.01         <0.01         12         <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         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.00         <0.01         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00         <0.00									1				1
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物     <0.01     1     <0.01     1     <0.01       ナトリウム及びその化合物     5.7     1     8.8     1     7.1       マンガン及びその化合物     <0.001				<0.03	1				1				1
ナトリウム及びその化合物     5.7     1     8.8     1     7.1       マンガン及びその化合物     <0.001													1
マンガン及びその化合物				5.7	1			8.8	1			7.1	1
塩化物イオン 3.6 3.0 3.2 12 18.0 15.0 16.0 12 7.7 6.3 6.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 30 1 4 48 1 51 51 51 万元				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     30     1     48     1     51       蒸発残留物     100     81     87     4     150     120     142     4     120     110     115       陰イオン界面活性剤                  ジェオスミン     <0.000001		3.6	3.0	3.2	12	18.0	15.0	16.0	12	7.7	6.3	6.8	12
蒸発残留物     100     81     87     4     150     120     142     4     120     110     115       陰イオン界面活性剤     <0.002													1
陰イオン界面活性剤		100	81	87	4	150	120	142	4	120	110	115	4
ジェオスミン     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000					1				1				1
2 - メチルイソボルネオール     <0.00001		<0.000001	<0.00001			<0.000001	<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     4     <0.005     <0.005     <0.005       フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005       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													4
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005       有機物(TOCの量)     <0.2													4
有機物(TOCの量) <0.2 <0.2 <0.2 12 <0.2 <0.2 12 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.													1
13 100 100 (100 100 100 100 100 100 100 10		<0.2	<0.2			<0.2	<0.2			<0.2	<0.2		12
													12
味 0 12 0 12 0		1.0								- ·-			12
東気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1	·												12
色度		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		12
													12

[事業主体名] 22 - 010 静岡 富士市(富士) [浄水場名] 01 - 00 吉原舟久保水系 静岡県 | 古原舟久保水系 |水源名| |吉原 1 - 1号他 9本 |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量| 2

[事業主体名]
22 - 010 静岡県富士市(富士)
[浄水場名] 02 - 00 鷹岡水系
[水源名] 應阿水区 1 号他 1 3 本 静岡県 [事業主体名]
22 - 010 静岡:
富士市(富士)
[浄水場名] 03 - 00
大淵伝法水系
[水源名]
大淵 1号他17本
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 15 静岡県

24,453 (m3)

[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,947(m3)

15,743(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	<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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	2.60	1.90	2.25	4	1.30	1.10	1.20	4	3.50	3.00	3.35	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			<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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	40.004	40.004	<0.004	1	40.004	40.004	<0.002	1	40.004	40.004	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	Q0.001	<b>40.001</b>	<0.001	1	Q0.001	<b>40.001</b>	<0.001	1	V0.001	Q0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.004	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4
メ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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				4				_				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008		<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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			8.6	1			10.0	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	5.1	4.2	4.6	12	3.2	2.9	3.1	12	5.4	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	54	57	4	49	44	46	4	68	64	66	4
蒸発残留物	150	130	140	4	130	99	112	4	160	150	158	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	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	7.9	7.3	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.4	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

[事業主体名]
22 - 010 静岡県
富士市(富士)
[浄水場名] 04 - 00
今宮富士団地水系
[水源名] 大久保水源他7本
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 8,17

[事業主体名]
22 - 010 静岡県
富士市(富士)
[浄水場名] 05 - 00
富士水系
[水源名]
岩松 1 号他 1 4 本
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 35,054(m²)

[事業主体名] 22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 06 - 00 八王子富士本水系 [水源名] 八王子 1 号他 5 本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,478(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水

8,171 (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	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	<0.00030	<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	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			< 0.005	1			<0.005	1			< 0.005	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	4	2.90	1.90	2.48	4	0.50	0.30	0.40	4
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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
· シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<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	<0.006	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			7.6	1			5.5	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	2.7	2.4	2.5	12	5.0	4.6	4.8	12	1.8	1.6	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4	61	59	60	4	35	30	32	4
蒸発残留物	93	79	89	4	170	140	158	4	96	66	80	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.0005	1	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	8.0	12	8.0	7.5	7.7	12	8.3	8.1	8.2	12
味	5/1	2.0	0.0	12	5.5		0	12	1		0.2	12
臭気			0	12			0	12			0	12
****			U						+			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

[事業主体名] 22 - 010 静岡 富士市(富士) [浄水場名] 07 - 00 神谷水系 静岡県 |神谷水系 |水源名| |神谷1号他1本 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 22 - 011 静岡 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 01 - 00 大宮配水池 [水源名] 大宮水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県 958 (m3)

[事業主体名] 22 - 011 静岡 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 02 - 00 椿沢水源 静岡県 情沢水源 [水源名] 椿沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

12,817(m3)

1,139 (m3) 給水栓水 給水栓水

	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	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	<0.00030	<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	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	<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	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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	6.60	6.10	6.30	4	1.90	1.50	1.70	4	1.40	1.20	1.30	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			0.0	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			< 0.003	1			<0.003	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.002	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	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	0.11	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.010	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	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	40.000	40.000	<0.10	1	0.02	0.01	0.02	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	0.01	<0.01	1	0.01	0.01	<0.01	1
サルニーク は次り との に 日 物			0.05	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1	νο.σο	40.00	0.02	1	10.00	10.00	0.04	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			7.3	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.5	4.7	5.1	12	3.7	2.4	3.3	12	4.7	3.9	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	57	58	4	50	46	47	4	40	38	39	4
	190	130	155	4	130	120	125	4	110	100	105	4
<u>然光な単物</u> 陰イオン界面活性剤	190	130	<0.02	1	130	120	<0.02	1	110	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - ステルイラホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.00001	<0.000	<0.005	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4
	<0.005	CU.UU3	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類 右継物(TOCの長)	<0.3	<0.3		12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	<0.3 8.2	<0.3 8.0	<0.3		<0.2 7.5	-		12	7.7	7.0		12
pH値 n+	8.2	8.0	8.1	12	7.5	7.1	7.3		1.1	1.0	7.2	
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	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

濁度

[事業主体名] [李耒王怀石] 22 - 011 静岡 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 03 - 00 淀師配水池 静岡県 [水源名] 定師水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

<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] [事業主体石] 22 - 011 静岡 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 04 - 00 貫間配水池 静岡県 員間配水池 [水源名] 貫間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,031 (m3)

[事業主体名] [李莱王怀石] 22 - 011 静岡 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 05 - 00 北山浄水場 静岡県 [水源名] 芝川水系 [原水の種類] 表流水(自流) 15,938(m3)

2,322 (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	1	0	0	12	23	4	10	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	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	<0.001	<0.001	4
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1.90	1.40	1.60	4	1.60	1.30	1.50	4	0.90	0.80	0.90	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1	1		<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1
<u>- 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	V0.002	Q0.002	<0.002	1	\0.00 <u>Z</u>	<0.00 <u>2</u>	<0.002	1	V0.002	<0.00 <u>2</u>	<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
	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
塩素酸				4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002		<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
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プ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	<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	0.01	4	0.06	0.05	0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.12	<0.03	<0.05	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			8.1	1			7.1	1			5.1	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	8.9	10.8	12	3.1	2.6	2.9	12	3.7	2.9	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	48	50	4	45	42	43	4	37	29	33	4
蒸発残留物	130	100	120	4	130	120	123	4	89	72	83	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	<0.000001	4
2 - 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	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	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	7.0	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.3	7.7	12
<u>,</u> 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
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	√0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	_

[事業主体名]
22 - 011 静岡県
富士宮市(富士宮)
[浄水場名] 06 - 00
大中里第1配水池
[水源名]
大中里第1水源
[原水の種類]
深井戸水

1,374 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 07 - 00 杉田第2配水池 [水源名] 杉田第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 566(m³) [事業主体名]
22 - 011 静岡県
富士宮市(富士宮)
[浄水場名] 08 - 00
杉田第1配水池
[水源名]
杉田第1水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 575(㎡)

給水栓水

給水栓水給水栓水

平 均 平均 最 低 平均 最 低 回数 最 低 回数 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 3 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 六価クロム化合物 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 2.10 1.90 2.00 4 0.10 0.10 0.10 4 0.50 0.40 0.50 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 nη <0.0 1 <0.0 1 四塩化炭素 <0.0002 1 <n nnn2 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.003 < 0.003 1 < 0.003 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン 1 ベンゼン <0.001 <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 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.001 < 0.001 ジクロロ酢酸 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 4 <0.00 ジブロモクロロメタン <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト <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 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 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 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 8.8 1 7.2 1 7.9 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 1 塩化物イオン 4.0 3.5 12 2.0 1.4 2.1 1.7 3.8 1.8 12 1.9 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 47 49 47 49 4 4 52 4 38 35 36 蒸発残留物 130 110 123 110 100 108 100 85 96 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 2 <0.000001 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 2 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 非イオン界面活性剤 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 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 7.4 7.2 7.3 12 8.2 7.9 8.1 12 8.3 8.0 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

|事業主体名| 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) |浄水場名| 09 - 00 西原配水池 |水源名| 小泉第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 52 [事業主体名]
22 - 011 静岡県
富士宮市(富士宮)
[浄水場名] 10 - 00
水椚水源
[水源名] 水椚水源
[水源な] 水椚水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 12,707(㎡)

[事業主体名]
22 - 011 静岡県
富士宮市(富士宮)
[浄水場名] 11 - 00
村山水源
[水源名] サイル水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 335(m²)

[1日平均浄水量] 525 (m³) [1日平均汽 給水栓水 給水栓水

	給水性水				給小性小				給小性小			
	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			<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	<0.001	<0.001	4
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			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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	0.70	0.70	4	2.30	1.80	2.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	0.08	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.60	<0.60	<0.60	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
ジプロモクロロメタン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.008	<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	40.01	40.01	<0.01	1	40.01	40.01	<0.01	1	0.01	40.01	<0.01	1
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	40.00	40.00	<0.01	1	νο.σο	νο.σο	<0.01	1	10.00	10.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			7.5	1			6.7	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	3.5	2.8	3.0	12	3.6	2.4	3.1	12	2.3	1.9	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	38	40	4	49	46	48	4	50	46	48	4
	100	92	96	4	130	110	123	4	110	100	108	4
	100	32	<0.02	1	130	110	<0.02	1	110	100	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
2 - 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	<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	20.005	<0.003	<0.005	1	Q.003	<0.003	<0.005	1	V0.005	<0.003	<0.005	1
	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12
有機物(100の重) pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.1	7.3	12	8.2	7.8	8.1	12
pniii 味	7.0	1.4	0.0	12	7.4	7.1	0	12	0.2	1.0	0.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸	.0.5	.0.5		12	-0.5	.0.5	<0.5	12	.0.5	<0.5	<0.5	
	<0.5	<0.5	<0.5		<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| 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) |浄水場名| 13 - 00 上井出浄水場 |水源名| 芝川水系 [原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 78 [事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 14 - 00 上井出配水池 [水源名] 上井出第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 209(m³) [事業主体名]
22 - 011 静岡県
富士宮市(富士宮)
[浄水場名] 15 - 00
笹峯配水池
[水源名]
笹峯水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 315

315 (m3)

給水栓水給水栓水

785 (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	39	1	11	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	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	<0.001	<0.001	4
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			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.90	0.70	0.80	4	<0.20	<0.20	<0.20	4	1.00	0.90	0.90	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.08	0.10	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.003	1			< 0.003	1			<0.003	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	0.11	<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	<0.002	<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
ジプロモクロロメタン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プ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	<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	0.05	0.02	0.03	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	0.00	0.02	<0.01	1	40.01	10.01	0.01	1	10.01	10.01	<0.01	1
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	40.00	10.00	0.03	1	40.00	10.00	<0.01	1	10.00	10.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			5.6	1			6.7	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	3.5	1.9	3.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	4.5	4.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	27	29	4	21	19	20	4	36	31	34	4
蒸発残留物	81	68	75	4	72	59	65	4	95	83	88	4
※ ススロック	01	- 00	<0.02	1	,,_	00	<0.02	1	- 50	00	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	10.000	10.000	<0.005	1	10.000	٦٥.٥٥٥	<0.005	1	40.505	10.000	<0.005	1
 有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	8.2	7.2	7.7	12	7.7	7.1	7.6	12	7.4	6.9	7.2	12
味	0.2	1.2	0	12	7.7		0	12	7.4	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
<u>  巴及                                   </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12
刈又	<0.1	<0.1	<0.1	IZ.	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

|事業主体名| 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) |浄水場名| 16 - 00 足形配水池 |水源名| 支川水源 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量| 53

539 (m³)

[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 18 - 00 猪之頭第3水源 [水源名] 猪之頭第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 370(㎡) [事業主体名]
22 - 011 静岡県富士宮市(富士宮)
[浄水場名] 19 - 00 大中里第2水源 [水源名] 「水源名] 2 水源 「水源名] 「原水の種類」 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,45

1,454 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	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	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	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	<0.001	<0.001	4
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.90	0.80	0.90	4	1.20	1.00	1.10	4	1.90	1.50	1.70	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.09	4	0.11	0.08	0.10	4	0.11	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1	****		0.0	1	****		<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	40.002	V0.002	<0.001	1	V0.002	10.002	<0.001	1	10.002	V0.002	<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
<u></u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.06	<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
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プ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	<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	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
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
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			7.4	1			15.0	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	3.7	3.2	3.4	12	4.2	3.5	3.8	12	7.4	6.4	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	34	35	4	36	32	34	4	58	55	57	4
蒸発残留物	100	83	90	4	96	83	91	4	160	150	158	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	<0.000001	2
2 - 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
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	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	7.8	7.1	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12	7.7	7.3	7.5	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		<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
12015C	<b>\0.1</b>	<b>\U.</b> 1	\U.1	12	NU.1	NU.1	\U.1	12	0.2	<b>\0.1</b>	<b>\0.1</b>	- 12

濁度

[事業主体名] 011 静岡県 富士宮市(富士宮) [浄水場名] 20 -00 要食水源 [水源名] 粟倉水源 [原水の種類] 。 浮井戸水

58 (m3)

[1日平均浄水量]

<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] 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 01 - 00 泉水源地 [水源名] 泉水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 63,546(m3)

[事業主体名] 静岡県 012 沼津市 [浄水場名] 02 - 00 柳沢水源地 [水源名] 柳沢水源地 [原水の種類] . 深井戸水

3,938 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平 均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 84 0 8 12 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 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 0.80 0.60 0.73 12 1.10 0.80 0.97 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 <0.0 < 0.1 < 0.1 ∠n 1 4 **∠**0 1 <0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 <0.0002 <n nnn2 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.003 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.002 < 0.002 シス - 1.2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジクロロエチレン < 0.002 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.001 < 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 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.10 <0.06 0.08 4 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 4 < 0.06 < 0.06 4 クロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.006 <0.006 クロロホルム <0.001 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 ジクロロ酢酸 <0.004 4 <0.002 < 0.002 <0.002 < 0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 <0.00 <0.01 4 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.00 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <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 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.003 < 0.003 <0.003 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 ホルムアルデヒト <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 < 0.10 < 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 < 0.02 < 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 < 0.01 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 5.5 1 8.9 8.3 8.6 8.2 7.6 7.9 4 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 塩化物イオン 3.2 2.3 2.6 12 5.0 5.2 12 12 5.6 5.5 5.1 5.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 37 48 46 41 4 30 33 45 4 35 38 蒸発残留物 94 87 91 120 110 118 110 89 99 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 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 12 <0.000001 12 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 非イオン界面活性剤 フェノール類 <0.0005 <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 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.9 7.5 7.8 12 7.9 7.3 7.7 12 8.5 7.8 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 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12

[事業主体名]
22 - 012 静岡
22 市 [浄水場名] 03 - 00
井出水源地
[水源名] 井出水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2. 静岡県

2,535 (m3)

[事業主体名] 22 - 012 静岡! 沼津市 [浄水場名] 04 - 00 北小林水源地 [水源名] 北小林水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 静岡県

3,263 (m3)

[事業主体名]
22 - 012 静岡
沿津市
[浄水場名] 05 - 00
原水源地
[水源名]
原水源地
[西水源地 静岡県 原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

4,287 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	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	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	<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
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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	2.70	2.20	2.52	12	0.60	0.50	0.59	12	1.40	0.70	0.79	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 - 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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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	<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	7.6	7.0	7.2	4	8.8	7.8	8.1	4	8.2	7.6	7.9	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	5.4	4.8	5.1	12	4.9	4.3	4.6	12	5.8	5.2	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	41	42	4	42	35	39	4	35	32	33	4
蒸発残留物	120	87	107	4	110	90	103	4	100	99	100	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	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - ステル・フェルース 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<u>フェノール類</u> 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0005	12	<0.3	<0.0003	<0.0003	12
有機物(100の重) pH値	8.3	8.1	8.2	12	8.0	7.5	7.8	12	8.5	8.2	8.3	12
pn個 味	0.3	0.1	0.2	12	6.0	7.5	0	12	8.5	0.2	0.3	12
			-								-	
臭気	4.0	4.0	0	12	4.0	4.0	0	12	1.	4.0	0	12
色度 選申	<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

[事業主体名]
22 - 012 静岡県
沼津市
[浄水場名] 06 - 00
石川水源地
[水源名] 石川水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2,76

[事業主体名]
22 - 012 静岡県
沼津市
[浄水場名] 07 - 00
沢田水源地
[水源名]
沢田水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 3,500(m²)

[事業主体名]
22 - 012 静岡県
沼津市
[浄水場名] 08 - 00 柏葉尾水源地
[水源名]
柏葉尾水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 187(m³)

¬k ‡⇔¬k

2,767 (m3)

给水栓水

	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	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	<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	<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
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	6.10	5.00	5.58	12	0.60	<0.20	0.35	12	1.40	1.20	1.30	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 - 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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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
サルニークロ及びでのに占物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.02	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	8.2	7.2	7.7	4	7.2	6.4	6.8	4	7.8	7.4	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	6.9	6.3	6.7	12	4.7	3.0	3.5	12	4.7	4.2	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	54	56	4	34	29	31	4	39	33	35	4
	150	130	145	4	98	76	86	4	97	74	90	4
※ できない できない できない できない できない できない できない できない	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12
2 - 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
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	<0.3 8.4	<0.3 8.1	<0.3 8.2	12	<0.3 8.4	<0.3 7.7	<0.3 8.2	12	<0.3 8.6	<0.3 8.2	<0.3 8.4	12
pH値 n±	0.4	5.1	8.2	12	0.4	1.1	0	12	0.0	5.2	8.4	
味 息気												12
臭気		4.0	0	12	1.0	4.0	0	12	ļ	4.0	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

[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 09 - 00 内浦水源地 [水源名] 内浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14:

143 (m³)

[事業主体名]
22 - 012 静岡県
沼津市
[浄水場名] 10 - 00
足高水源地
[水源名]
足高水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,310(m)

[事業主体名]
22 - 012 静岡県
沼津市
[浄水場名] 11 - 00
青野水源地
[水源名]
青野水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 960(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	5	0	1	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	<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
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	0.50	0.72	12	0.40	0.40	0.40	12	1.40	1.30	1.37	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 - 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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.020	4	<0.003	<0.023	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.023	4
プロモホルム	<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	<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	<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	6.2	5.8	6.0	4	7.4	7.1	7.2	4	8.1	7.6	7.7	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	4.1	3.2	3.4	12	3.4	3.2	3.3	12	6.0	5.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	28	30	4	39	34	36	4	37	33	35	4
	110	68	83	4	98	82	93	4	110	83	95	4
	<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
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - ステル・フェルース 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.000	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.3	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.3	<0.0003	<0.0003	12
	<0.3 8.1	7.9	8.0	12	<0.3 8.5	8.2	<0.3 8.4	12	<0.3 8.4	8.0	<0.3 8.2	12
pH値 n±	8.1	7.9	0.8	12	8.5	5.2	0	12	8.4	8.0		
中 一											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

[事業主体名] 22 - 012 静岡 沼津市 [浄水場名] 12 - 00 双葉水源地 [水源名] 双葉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県 [事業主体名] 22 - 012 静岡! 沼津市 [浄水場名] 13 - 00 木瀬川水源地 [水源名] 木瀬川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11, 静岡県 [事業主体名] 22 - 012 静岡 沼津市 [浄水場名] 14 - 00 河内水源地 [水源名] 河内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県 1,087 (m3)

1,103 (m3)

11,202(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	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	<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
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	<0.20	<0.20	12	1.00	0.80	0.90	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 - 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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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	<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	8.2	7.2	7.6	4	8.4	7.8	8.1	4	6.1	5.7	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	3.9	3.4	3.7	12	5.7	5.2	5.3	12	3.4	3.1	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	27	29	4	48	44	46	4	33	27	29	4
蒸発残留物	110	86	97	4	120	110	118	4	97	62	80	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 - 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	<0.0005	<0.0005	<0.002	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.002	<0.002	4
	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	8.0	8.2	12	7.9	7.3	7.6	12	8.2	8.0	8.1	12
<u>」。」。</u> 味	0.4	5.0	0.2	12	7.5	7.0	0	12	0.2	3.0	0.1	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>巴及</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
川以	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td>12</td><td><u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td>12</td><td><u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.>	<u.1< td=""><td>12</td><td><u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	12	<u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<>	12	<u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.>	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12

[事業主体名]
22 - 012 静岡県
沼津市
[浄水場名] 15 - 00
古宇水源地
[水源名]
古宇水源地
[原水の種類]
翌年戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 012 静岡県
23 + 012 静岡県
沼津市
[浄水場名] 16 - 00
江梨水源地
[水源名]
江梨水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 76 (m²)

[事業主体名]
22 - 012 静岡県
23 - 012 静岡県
沼津市
[浄水場名] 17 - 00 
雉ヶ尾水源
[水源名] 雉ヶ尾水源
[原水の種類] 湧水
[1日平均浄水量] 1,272(m²)

給水栓水

給水栓水給水栓水

286 (m3)

平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 3 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.00 <0.001 <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 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 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 <0.20 <0.20 12 0.60 0.60 0.60 12 0.50 0.40 0.43 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 ∠n 1 4 **∠**0 1 <0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <n nnn2 <n nnn2 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 - 1.2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジクロロエチレン < 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 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 4 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 < 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 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 < 0.06 4 クロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 クロロホルム < 0.006 < 0.006 < 0.006 <0.006 <0.006 ジクロロ酢酸 <0.004 4 <0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 4 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <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 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 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 ホルムアルデヒト <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 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.10 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 4 7.5 6.6 7.0 7.4 7.0 7.2 8.4 7.6 8.1 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 マンガン及びその化合物 < 0.005 < 0.005 < 0.005 塩化物イオン 4.1 3.9 12 5.9 6.1 12 4.8 12 3.8 6.3 5.4 5.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 27 42 46 4 30 26 58 54 56 4 50 蒸発残留物 89 60 78 120 95 105 110 79 97 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.00001 12 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 12 <0.00001 12 12 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 非イオン界面活性剤 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 8.6 8.2 8.4 12 8.2 8.1 8.2 12 8.1 7.8 8.0 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

[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 18 - 00 新田水源 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 19 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 44

[事業主体名] 22 - 012 静岡県 沼津市 [浄水場名] 20 - 00 第4水源 [水源名] 第4水源 [原水の種類]

[1日平均浄水量] 71 (m³) [1日平均汽 給水栓水 給水栓水 [1日平均浄水量] (m³)

休止中

448 (m3)

	がはいいエン	10月37年37										
	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	< 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				
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				
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	0.50	0.40	0.43	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				
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				
ロ温化次系 1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
<del>- 1, + ノ オ 〒 リ ノ</del> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.002	<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				
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トックロロエテレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
	<0.001		<0.001	4	<0.001			4				
塩素酸		<0.06		4		<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002					-
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジグロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.05	<0.03	<0.04	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				
ナトリウム及びその化合物	6.7	6.0	6.2	4	8.4	7.6	8.1	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	5.8	5.4	5.7	12	5.4	4.8	5.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	31	32	4	50	42	46	4				
蒸発残留物	98	83	93	4	110	79	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				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2 - 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				
#イオン界面活性剤	<0.005	<0.002	<0.005	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
フェノール類	<0.0002	<0.002	<0.0002	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				1
クエッ・70級 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	8.0	7.8	7.9	12	8.1	7.8	8.0	12				
pm値 味	0.0	1.0	0	12	0.1	7.0	0.0	12				
<sup>味</sup> 臭気			0	12			0	12		-		-
<del>旲</del> 丸 色度	.4.0	.4.0		12	.4.0	.4.0		12				-
	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0		<del> </del>	-		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

静岡県 [事業主体名]
22 - 013 静岡
大井上水道企業団
[浄水場名] 01 - 01
金谷水源地
[水源名]
金谷水源地
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 2 静岡県

2,427 (m3)

[事業主体名]
22 - 013 静岡
大井上水道企業団
[浄水場名] 02 - 01
第 3 水源地
[水源名] 第 3 水源地
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 2. 静岡県

2,800 (m3)

599 (m3)

給水栓水	給水栓水	給水栓水
------	------	------

	がはないエン			が口づいてつく			がはいいていて					
	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								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	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								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.40	0.43	12	2.90	2.60	2.70	4	2.90	2.60	2.70	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	2.00	2.00	20		2.00	2.00	20	
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 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
<u>1,4 - ノ オ 〒 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.06	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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								
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	< 0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	8.4	7.6	8.1	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	5.4	4.8	5.2	12	5.1	4.3	4.6	12	5.1	4.3	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	42	46	4	75	72	73	4	75	72	73	4
	110	79	97	4	150	120	128	4	150	120	128	4
	<0.02	<0.02	<0.02	4	130	120	120		130	120	120	
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	I			<0.000001	
非イオン界面活性剤 スー・ルギ	<0.000	<0.000	<0.000	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		0.0		40			0.0	40
_ 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	7.8	8.0	12	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.7	6.7	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

[事業主体名] 22 - 013 静岡 大井上水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 下坂水源地 静岡県 下坂水源地 [水源名] 下坂水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 013 静岡 大井上水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 五和水源地 静岡県 五和水源地 [水源名] 五和水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 444 (m3)

[事業主体名] 22 - 013 静岡 大井上水道企業団 [浄水場名] 05 - 01 五和第 2 水源地 静岡県 五和第2水源地 [水源名] 五和第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

859 (m3)

1,476 (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												
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	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												
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	2.90	2.60	2.70	4	3.60	2.30	3.00	4	3.60	2.30	3.00	4
フッ素及びその化合物					0.00							
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン									1			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
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
	<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	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
								4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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												
鉄及びその化合物												
_銅及びその化合物									ļ			
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	5.1	4.3	4.6	12	4.6	3.0	3.9	12	4.6	3.0	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	72	73	4	81	73	77	4	81	73	77	4
蒸発残留物	150	120	128	4	150	110	125	4	150	110	125	4
陰イオン界面活性剤												
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			<0.000001	1			<0.000001	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値	6.8	6.7	6.7	12	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12
<u>,</u> 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	0.4	<0.1	<0.1	12	0.4			12

[事業主体名] 22 - 013 静岡 大井上水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 番生寺水源地 [水源名] 番生寺水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 静岡県 静岡県 |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市 [浄水場名] 01 - 00 祢宜島配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 28,441(㎡)

給水栓水

1,059 (m3)

給水栓水 給水栓水

24,381(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	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	<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	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物					< 0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物					< 0.005	<0.005	<0.005	2			< 0.005	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	2.90	2.00	2.50	4	0.70	0.70	0.70	2			1.10	1
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2			0.0	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.003	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.002	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.002	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.01	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
<del>哭</del> 系取 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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム		<0.009		4				4	<0.001			4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02				<0.01	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1
ナトリウム及びその化合物					11.0	9.8	10.4	2			10.0	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1
塩化物イオン	4.6	3.8	4.2	12	6.2	5.0	5.6	12	6.1	5.4	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	57	61	4	57	57	57	2	68	65	67	4
蒸発残留物	120	86	104	4	130	100	123	4	140	120	128	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<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	7.1	6.9	7.0	12	8.0	7.4	7.5	12	6.9	6.7	6.8	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	<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] 22 - 015 静岡 焼津市 [浄水場名] 02 - 00 中新田配水場 静岡県 中新田配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1

15,503 (m³)

[事業主体名] 22 - 015 静岡! 焼津市 [浄水場名] 03 - 00 上泉配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5, 静岡県

5,647 (m3)

[事業主体名] 22 - 015 静岡 焼津市 [浄水場名] 04 - 00 六軒屋配水場 静岡県 「計算に 「水源名」 着水井 「原水の種類」 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,982 (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
	0	0	0	12	1	0	0	12	4	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	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			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			1.10	1			0.40	1			0.50	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			<0.0	1			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.002	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<u>ジブロモクロロメタン</u> 臭素酸	<0.00	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
吴系散   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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
<u>「トリクロロ酢酸</u> 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
								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		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
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			<0.01	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			9.4	1			8.6	1			7.1	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	5.7	4.7	5.2	12	4.8	3.8	4.3	12	4.0	3.4	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	55	71	4	59	54	56	4	68	62	64	4
蒸発残留物	140	96	119	4	110	100	108	4	130	110	118	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	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	7.7	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	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	<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]
22 - 016 静岡 島田市 [浄水場名] 01 - 01 稲荷浄水場 [水源名] 大井川水系大井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 7. 静岡県 [事業主体名]
22 - 016 静岡 島田市 [浄水場名] 02 - 01 湯日水源 [水源名] 湯日水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 静岡県

164 (m3)

[事業主体名]
22 - 016 静岡 島田市 [浄水場名] 03 - 01 初倉 1号水源 [水源名] 初倉 1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,239 (m3)

給水栓水 給水栓水

7,657 (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			<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			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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			0.90	1			0.50	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 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<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	0.07	<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	0.002	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.004	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<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	Q.000	<b>VU.UU</b>	<0.000	1	V0.000	<b>VO.000</b>	<0.008	1	V0.000	V0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.05	0.03	0.04	4			0.04	1
サルミーリム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.03	1	0.05	0.03	<0.03	1			<0.04	1
<u> </u>			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u> </u>			3.0	1			5.9	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	3.8	1.8	2.3	12	4.4	2.4	3.4	12	3.5	3.0	3.3	12
塩化物イオン	3.0	1.0	47	12	4.4	2.4	52	12	3.5	3.0	52	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77					1				
蒸発残留物				1			85				95	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 - 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 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	7.4	7.5	12	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	<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	0.2	12	0.4	<0.1	0.2	12

[事業主体名]
22 - 016 静岡県
島田市
[浄水場名] 14 - 01
初倉4号水源
[水源名] 初倉4号水源
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 1,288

1,289 (m3)

[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 16 - 01 南 1 0 号水源 [水源名] 南 1 0 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,665 (㎡) [事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 18 - 01 神座水源 [水源名] 神座水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 313

313 (m3)

給水栓水給水栓水給水栓水

	給水性水			<b>后小性小</b>					給小性小			
	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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.80	1	1.40	1,20	1.30	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			<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・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002	1			<0.004	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
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
塩素酸								4				4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
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
ジグロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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			<0.02	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			14.0	1			6.2	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	4.3	3.5	4.1	12	4.6	3.5	3.9	12	5.4	3.1	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			50	1			60	1
蒸発残留物			92	1			90	1			120	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 - 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	7.2	7.1	7.1	12	7.0	6.9	7.0	12	7.3	7.2	7.2	12
味	1		0	12	7.0	5.0	0	12	1		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
	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12
刈汉	U.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	U.1	IZ.

[事業主体名]
22 - 017 静岡県
裾野市
[浄水場名] 01 - 01
石脇配水池
[水源名]
石脇水源(他2水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 8,643 (m²)

8,643 (m3)

[事業主体名]
22 - 017 静岡
程野市
[浄水場名] 02 - 01
御宿配水池
[水源名]
御宿水源 静岡県

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

549 (m3)

[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 03 - 01 須山配水池 [水源名] 須山水源(他1水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 693(m

693 (m3)

					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
	13	0	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	<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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.40	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
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.002	1
<u>1,4 - ノ オ エ リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.003	4
ジクロロメタン	₹0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1				1				1
トリクロロエチレン							<0.001				<0.001	
<u>ベンゼン</u>	0.00	2.22	<0.001	1		0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<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	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.008	<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	0.22	0.08	0.13	4	0.33	0.14	0.21	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	11
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	11
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			8.8	1			5.1	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	7.1	3.7	4.7	12	5.8	4.4	5.5	12	2.2	1.8	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	37	41	4	60	50	54	4	38	33	35	4
蒸発残留物	110	100	103	4	130	120	128	4	92	80	87	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.0005	1	. ,,,,		<0.0005	1
<u> 有機物(TOCの量)</u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	8.1	7.8	8.0	12
<u>」。</u> 味	7.0	1.0	0	12		1.7	0	12	0.1	,.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
<u>巴及</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.1	<0.5	0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
四月	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	12	0.1	<b>VU.1</b>	0.1	12	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	XU.1	<b>VU.1</b>	12

[事業主体名] 22 - 017 静岡 裾野市 [浄水場名] 04 - 01 下和田第二配水池 静岡県

| 下和田第二配水池 |水源名| |下和田第二水源(他 1 水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,668 (㎡)

静岡県

[事業主体名]
22 - 017 静岡
裾野市
[浄水場名] 05 - 01
岩波配水池
[水源名]
岩波水源
[西水の番幣]

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

794 (m3)

静岡県

[事業主体名] 22 - 017 静岡 裾野市 [浄水場名] 06 - 01 茶畑配水池 [水源名] 茶畑水源

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,176 (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	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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.80	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
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.003	4
ジクロロメタン	Q0.002	<0.002	<0.002	1	Q0.002	<0.002	<0.002	1	V0.002	<0.002	<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
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
グンゼン	-0.00	.0.00		4	.0.00	-0.00		4	-0.00	.0.00		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		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
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
プ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	<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	<0.01	4	0.09	<0.02	0.04	4	0.02	0.01	0.01	4
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			<0.03	1			0.04	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			5.0	1			8.8	1			6.3	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	2.8	2.4	2.7	12	5.0	2.6	3.9	12	3.3	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	29	32	4	64	36	49	4	41	33	37	4
蒸発残留物	82	71	80	4	130	100	120	4	99	83	92	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			<0.00001	1
2 - 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	<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	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	8.3	8.2	8.3	12	8.2	7.7	7.9	12	8.3	8.2	8.3	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

[事業主体名]
22 - 017 静岡県
福野市
[浄水場名] 07 - 01
干福配水池
[水源名]
干福水源(他1水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,541 (m3

1,541 (m3)

静岡県

[事業主体名] 22 - 017 静岡 裾野市 [浄水場名] 09 - 01 大畑配水池 [水源名] 大畑水源 [原水の種類]

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 017 静岡 裾野市 [浄水場名] 10 - 01 下和田配水池 静岡県

下和田配水池 [水源名] 下和田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

654 (m3)

(m3) 休止中 給水栓水

					休止中				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					1	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			<0.00005	1							<0.00005	11
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	111
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	111
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	111
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	111
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	44
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1							0.40	111
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.10	111
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	111
_1,4 - ジオキサン			<0.003	1							<0.003	11
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	111
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	11
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					<0.001	<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
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	<0.010	<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
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	<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
亜鉛及びその化合物	<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	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			10.0	1							8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1					1.0		<0.001	1
塩化物イオン	5.3	3.8	4.3	12					4.0	3.3	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	37	4					39	31	35	4
蒸発残留物	100	83	94	4				_	96	87	91	4
陰イオン界面活性剤 ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.02	1				-			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1		-	-	-			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.005	0.00-	<0.000001	1		-	-	-	0.005	0.00-	<0.000001	1
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	.0.0	.0.0	<0.0005	12	-			-	-0.0	.0.0	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2					-	<0.2	<0.2	<0.2	
pH値	8.4	8.3	8.3	12				-	8.5	8.4	8.4	12
味 自生			0	12				-			0	12
臭気	0.5		0	12				-	0.5		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	1				<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
22 - 017 静岡福野市
[浄水場名] 11 - 01
呼子配水池
[水源名]
呼子水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 静岡県

266 (m3)

[事業主体名] 22 - 017 静岡県 福野市 [浄水場名] 12 - 01 北部配水池 [水源名] 北部水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,202(m³)

4,202 (m3)

[事業主体名]
22 - 017 静岡: 福野市 [浄水場名] 13 - 01 岩波第二配水池 [水源名] 岩波第二配水池 [水源名] 岩波第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

918 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	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	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	<0.00030	<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	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	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			0.80	1	0.50	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	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	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u>- 1, + - ン つ 〒 ソン</u> - シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	Q0.002	₹0.002	<0.002	1	₹0.002	₹0.002	<0.002	1	<0.001	<0.002	<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.001	<0.06	<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
		<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
クロロホルム	<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	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		<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
プ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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.09	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	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			4.9	1			9.6	1	6.2	5.3	5.7	4
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	2.3	2.1	2.2	12	4.4	3.6	4.1	12	3.3	2.6	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	38	41	4	54	44	49	4	46	35	40	4
蒸発残留物	92	80	87	4	120	110	115	4	100	92	96	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			<0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			< 0.000001	1	< 0.000001	<0.00001	< 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	1			<0.0005	1	<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 <b>d</b>	8.1	8.0	8.1	12	7.8	7.6	7.7	12	8.3	7.8	8.0	12
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			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

[事業主体名] 22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 01 - 00 低区配水場 静岡県 低区配水場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 019 静岡! 磐田市 [浄水場名] 02 - 00 中区配水場 [水源名] 岩田 1 号井・県受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県 1,378 (m<sup>3</sup>) [事業主体名] 22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 02 - 01 中区配水場 [水源名] 岩田 4 号井・県受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 922 (m3)

(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	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			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			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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	0.50	0.60	4			0.50	1			0.50	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			<0.2	1			<0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.002	0.002	4	0.011	0.002	0.002	4	0.011	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.003	<0.008	4	0.011	<0.002	0.003	4	0.011	<0.002	0.003	4
	<0.002	<0.002		4	<0.01			4	<0.01		<0.003	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	4		<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 0.020	<0.001	<0.001	4	<0.001 0.020	<0.001		4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010			<0.010	0.010			<0.010	0.010	
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	
<u>ブロモホルム</u>	<0.001	<0.001	<0.001		<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		<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			0.03	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.4	6.9	8.1	4			8.9	1			8.9	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	8.8	6.3	7.7	12	7.2	4.1	6.0	12	7.2	4.1	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	37	44	4			34	1			34	1
蒸発残留物	95	82	90	4			89	1			89	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 - 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)	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.6	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]
22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 02 - 02 中区配水場 [水源名] 岩田 5 号井・県受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1 静岡県

1,524 (m³)

[事業主体名] 22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 03 - 00 石原 静岡県 石原 [水源名] 低区 8 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 713 (m³) [事業主体名] 22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 05 - 00 高区第2配水場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 静岡県 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水性水			為小性小					給小性小			
	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			<0.00030	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1.10	0.70	1.00	4			0.60	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			<0.2	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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
							<0.008	4				4
ジプロロ酢酸	0.004 <0.01	<0.002	0.003 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002	<0.002	4	0.004 <0.01	0.002	0.003 <0.01	4
ジブロモクロロメタン				4		<0.01		4		<0.01		4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.020	<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	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.008	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	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			0.02	1			<0.03	1	0.06	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			10.0	1			5.7	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	7.2	4.1	6.0	12	8.6	6.2	7.7	12	9.4	4.4	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	54	43	50	4			39	1
_蒸発残留物			89	1	120	91	108	4	88	78	85	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			<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)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.0	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	0.6	<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

[事業主体名] 22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 07 - 00 江口 静岡県 江口 [水源名] 江口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,293 (m3)

[事業主体名] 22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 08 - 00 堀之内 [水源名] 堀之内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1. 静岡県 1,914 (m3) [事業主体名] 22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 09 - 00 豊田 2 号 [水源名] 豊田 2 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,496 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水			給水栓水					給水栓水	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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.50	1			0.60	1			1.00	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 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	
ジブロロ酢酸	<0.004		<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	
<u>ジブロモクロロメタン</u>		<0.01	<0.01	4				4				_	
臭素酸	<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	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	0.007	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	
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	<0.008	<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			<0.01	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			5.5	1			7.2	1			5.4	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	9.9	5.1	7.3	12	6.1	5.3	5.6	12	8.2	5.0	5.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	69	66	68	4			61	1	
蒸発残留物	96	86	91	4	120	110	115	4	110	91	99	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 - 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			<0.005	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)	0.6	<0.2	0.4	12	0.3	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.8	7.0	7.4	12	7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12	
· 味			0	12			0	12			0	12	
灵気			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	

[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 10 - 00 豊田 3 号 [水源名] 豊田 3 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 64

640 (m3)

| 事業主体名| 22 - 019 静岡県 磐田市 |浄水場名| 11 - 00 豊田 4号 | [水源名| 豊田 4号水源 |原水の種類| 深井戸水 [1日平均浄水量| 2,174(m³) [事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 12 - 00 豊田 5号 [水源名] 豊田 5号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,137(m8)

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	3	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			<0.00030	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			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	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			1.40	1			0.90	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 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.002	0.004	4	<0.004	<0.001	<0.002	4	
ジプロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	
メニュ スポット スポット スポット スポット スポット スポット スポット スポット	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	4	
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	
	<0.001	<0.001		4	<0.003		<0.002	4	<0.002			4	
<u>ブロモホルム</u> キャイスルデトド			<0.001	4	<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	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	
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			0.02	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物			<0.03				<0.03	1			<0.03		
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.3				6.2				5.1	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	7.4	4.6	5.2	12	8.6	5.6	7.1	12	8.6	5.2	6.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	55	57	4	72	68	69	4	62	53	59	4	
蒸発残留物 ニュー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	100	91	95	4	130	110	118	4	110	100	108	4	
陰イオン界面活性剤 ニューニー			<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			<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)	0.4	<0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	<0.2	0.2	12	
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.3	7.6	12	
<u>味</u>			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	

[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 13 - 00 豊田 7号 [水源名] 豊田 7号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,010 [事業主体名]
22 - 019 静岡県磐田市
[浄水場名] 14 - 00 豊田 8 号
[水源名] 豊田 8 号水源
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 1,66

1,663 (m3)

[事業主体名]
22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 15 - 00 上神増 [水源名] 上神増水源1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,330(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水

1,010 (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	0	0	0	13	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			<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			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.80	1	2.40	2.10	2.30	4			0.90	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 - ジオキサン			<0.003	1			< 0.003	1			<0.003	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.001	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	0.003	<0.002	0.002	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	0.003	0.002	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	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	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	V0.006	V0.000	<0.000	1	V0.000	V0.000	<0.00	1	V0.000	<b>VU.UUU</b>	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
<u> </u>			4.9	1			6.3	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
	6.7	4.8	5.3	12	7.2	6.1	6.7	12	6.7	4.3	5.6	12
塩化物イオン	0.7	4.0	60	1	96	92	95	4	0.7	4.3	46	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	160	90	114	4	160	140	150	4	87	82	83	4
	160	90		1	160	140	<0.02	1	87	82		1
陰イオン界面活性剤			<0.02								<0.02	
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			<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	0.5		<0.0005	1	0.7	0.5	<0.0005	1		0	<0.0005	1
_有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.3	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.8	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	0.8	<0.5	0.6	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] 22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 15 - 01 上神増 [水源名] 上神増水源 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,331 (m3)

[事業主体名] 22 - 023 静岡! 小山町 [浄水場名] 01 - 00 奈良橋 [水源名] 奈良橋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5, 静岡県

5,946 (m3)

[事業主体名] 22 - 023 静岡 小山町 [浄水場名] 02 - 00 一色 [水源名] 一色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 488 (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	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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			0.90	1			1.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	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 - ジオキサン			<0.003	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.002	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	V0.004	40.004	<0.002	1	40.004	40.004	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	Q0.001	<b>\(\tau_0.001\)</b>	<0.001	1	V0.001	Q0.001	<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	0.002	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	<0.001	<0.000	4	<0.006	<0.004	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.002	<0.002		4	<0.004			4	<0.004		<0.004	4
ジブロモクロロメタン			<0.01			<0.01	<0.01 <0.001	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.001	<0.001	0.001		0.001	<0.001	0.001	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	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			<0.10	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			7.6	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.7	4.3	5.7	12	3.0	2.8	2.9	12	2.2	1.6	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1	75	68	70	4			51	1_
蒸発残留物	97	84	90	4	180	130	145	4	100	90	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			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - 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			<0.002	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	0.2	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.1	7.8	8.0	12	8.2	8.1	8.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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

[事業主体名] 22 - 023 静岡 小山町 [浄水場名] 03 - 00 用沢 静岡県 用沢 [水源名] 用沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 023 静岡! 小山町 [浄水場名] 04 - 00 棚頭 [水源名] 棚頭水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 静岡県 2,068 (m3) [事業主体名] 22 - 023 静岡 小山町 [浄水場名] 05 - 00 三菱 [水源名] 三菱水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 190 (m3)

1,788 (m3)

技術語		給水栓水	給水栓水				給水栓水						
大腸歯(定量)(PK/100H)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大藤前に性) 0 12 0 00000 4 000000 4 000000 4 0000000 1 0 000000 0 0000000 0 000000 0 000000	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその代合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
佐し込及任命化合物	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
接及びその任命物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
世界及どその化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
と表及びその化合物	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び球化シアン         40.001         40.002         1         40.002         1         40.002         1         40.002         1         40.005         1         40.005         1         40.005         1         40.005         1         40.005         1         40.005         1         40.002         40.002         1         40.005         1         40.002 </td <td>ヒ素及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.001</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.001</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.001</td> <td>1</td>	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
「動態態質素及び亜卵機酸質素	六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
フッ東及びその化合物 0.20 0.19 0.20 4 0.17 0.13 0.15 4 0.1 1 1 0.10 2.0 0.19 0.20 1 1 0.10 1 1 0.00 0.20 1 1 0.00 0.20 1 1 0.00 0.20 1 0.10 1 0.00 0.20 0.2	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
中央学校が子の代合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.50	1			0.50	1
四球化炭素	フッ素及びその化合物	0.20	0.19	0.20	4	0.17	0.13	0.15	4			0.09	1
1.4・ジアキサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
シャー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロメタン         4,002         1         4,002         1         4,002         1         4,000         1         4,000         1         4,000         1         4,000         1         4,000         1         4,000         1         4,000         1         4,000	1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
デトラクロエチレン         40001         1         40001         1         40001         4         40001         40002         40002         40002         40002         40002         40002         40002         40002         40002         40002         40002         40001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001         4001		<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004		4
デトラクロエチレン         4,0001         1         4,0001         1         4,0001         4         4,0001	ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリアロコエチレン         4001         4006         4000         40001				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
公力性   公力		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4
指素酸				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ク口口酢酸         <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         <0.002         <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         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.004         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001		<0.06	<0.06		4	<0.06	<0.06		4	<0.06	<0.06		4
クロロボルム         c0.001         c0.00													4
ジクロ日酢酸       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <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
ジブロモクロロメタン       <0.01       <0.01       <0.01       4       <0.01       <0.01       4       <0.01       <0.01       4       <0.01       <0.01       <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       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <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
臭素酸       <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       <0.002       <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       <													4
総トリハロメタン													4
トリクロロ酢酸	F 4751MF1												4
プロモジクロロメタン													4
プロモホルム													4
ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1													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													4
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       <0.00       1       <0.01       1       <0.01       1         マンガン及びその化合物       9.2       1       10.0       1       <0.05       1         ないがしまいできるの化合物       <0.005       1       <0.005       1       <0.005       1         塩化物イオン       2.8       2.6       2.7       12       5.9       5.2       5.6       12       1.3       1.1       1.2       1.2         塩化物イオン       2.8       2.6       2.7       12       5.9       5.2       5.6       12       1.3       1.1       1.2       1.2       1.2         塩化物イオン       2.8       2.6       2.7       12       5.9       5.2       5.6       12       1.3       1.1       1.2       1.2         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       5.7       1       1.0       1.0       1.0       4.0       1.0       4.0       4.0       4.0       1.0       4.0       1.0       4.0       4.0       1.0       4.0       1.0       4.0       1.0													1
鉄及びその化合物													1
調及びその化合物       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1         ナトリウム及びその化合物       92       1       10.0       1       4.5       1         マンガン及びその化合物       <0.005									1				1
ナトリウム及びその化合物       9.2       1       10.0       1       4.5       1         マンガン及びその化合物       <0.005													1
マンガン及びその化合物													1
塩化物イオン     2.8     2.6     2.7     12     5.9     5.2     5.6     12     1.3     1.1     1.2     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     57     1     57     1     53     1     38     1       蒸発残留物     120     110     115     4     120     100     105     4     88     1       陰イオン界面活性剤     <0.002     1     <0.002     1     <0.002     1     <0.00001     1     <0.000001     1       2 - メチルイソポルネオール     <0.000001     1     <0.000001     1     <0.000001     1     <0.000001     1       非イオン界面活性剤     <0.0002     1     <0.0002     1     <0.0002     1     <0.0002     1       フェノール類     <0.03     <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     <													1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 57 1 53 1 38 1 38 1 基発残留物 120 110 115 4 120 100 105 4 89 1 1 6イオン界面活性剤		2.8	2.6			5.9	5.2			1.3	1.1		12
蒸発残留物     120     110     115     4     120     100     105     4     89     1       陰イオン界面活性剤     <0.002						4.0							1
際イオン界面活性剤	, ,	120	110			120	100						1
ジェオスミン     <0.000001		.20				120	100		_				1
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001													1
非イオン界面活性剤													1
フェノール類     <0.0005     1     <0.0005     1     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     <0.3													1
有機物(TOCの量)     <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     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3 </td <td></td> <td>1</td>													1
pH値     82     8.1     8.1     12     8.2     8.1     8.1     12     8.2     8.0     8.1     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0		<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3		12
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <	, ,												12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.		5.2	0.1			5.2	0.1			J.2	5.0		12
色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12												_	12
		-10	<b>∠1</b> ∩			-10	~1 N			~1 n	-10		12
		<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| 22 - 023 静岡県 小山町 |浄水場名| 06 - 00 御登口 |水源名| 御登口水源 [原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 34

34 (m3)

[事業主体名]
22 - 023 静岡県
小山町
[浄水場名] 07 - 00
籠坂
[水源名]
籠坂水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 3,584(m)

[事業主体名]
22 - 024 静岡県
湖西市(新居)
[浄水場名] 01 - 00
中之郷配水場
[水源名] 遠州広域水道 [原水の種類] 浄水受水
[1日平均浄水量] 2,358(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

	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	<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	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	<0.001	<0.001	2
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	40.001	10.001	<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	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.020	0.002	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.005	0.003	0.005	4
プロモホルム	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.008	0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	0.010	<0.006	<0.009	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.05	<0.02	0.04	4
サ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	0.05	<0.02	<0.03	1
			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物			3.8	1			4.1	1	7.4	5.6	6.5	2
			<0.005	1			<0.005	1	7.4	5.0	<0.005	1
マンガン及びその化合物	1.2	<1.0	1.0	12	1.1	<1.0	1.0	12	9.9	7.1	8.2	12
塩化物イオン	1.2	<1.0	32	12	1.1	<1.0	32	12	9.9	39	44	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			-					1	82	60	72	
蒸発残留物			76	1			79		82	60		4
陰イオン界面活性剤			<0.02				<0.02	1	0.000004	0.000004	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	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	<0.002	<0.002	4
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	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.2	7.9	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	<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

[事業主体名] 22 - 024 静岡 湖西市(新居) [浄水場名] 04 - 00 内山配水場 静岡県 |内山配水場 |水源名| |遠州広域水道 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 22 - 024 静岡 湖西市(新居) [浄水場名] 04 - 01 内山配水場 静岡県 |内山配水場 |水源名| 大沢水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 655 (m3)

[事業主体名] 22 - 024 静岡 湖西市(新居) [浄水場名] 04 - 02 内山配水場 静岡県 |内山配水場 |水源名| |鞍見水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 584 (m3)

給水栓水 給水栓水

3,438 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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			0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<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	<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	0.014	<0.006	0.010	4	0.014	<0.006	0.010	4	0.014	<0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.020	4	0.020	<0.010	0.020	4	0.020	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	0.004	4	0.004	<0.023	0.004	4
プロモホルム	<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	0.015	<0.008	0.010	4	0.015	<0.008	0.010	4	0.015	<0.008	0.010	4
亜鉛及びその化合物	0.010	10.000	<0.01	1	0.010	40.000	<0.01	1	0.010	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.03	V0.02	<0.03	1	0.03	₹0.02	<0.03	1	0.03	Q0.02	<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	9.0	7.7	8.4	2	9.0	7.7	8.4	2	9.0	7.7	8.4	2
マンガン及びその化合物	3.0	7.7	<0.005	1	3.0	7.1	<0.005	1	3.0	1.1	<0.005	1
塩化物イオン	9.6	7.0	8.3	12	9.6	7.0	8.3	12	9.6	7.0	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	37	42	4	47	37	42	4	47	37	42	4
	98	68	81	4	98	68	81	4	98	68	81	4
第元78日初	30	- 00	<0.02	1	30	00	<0.02	1	30	00	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	Q0.00Z	<b>₹0.002</b>	<0.002	1	XU.UUZ	\U.UUZ	<0.002	1	Q0.00Z	\U.UUZ	<0.002	1
	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
11 (1000里) pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
pniii 味	7.0	1.2	0	12	7.0	1.2	0	12	7.0	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	.4.0	-4.0		12	.4.0	.4.0		12	.4.0	.4.0		
	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0		<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

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 茱萸沢第1浄水場

|朱與沢第 | 浄水場 ||水源名 | 1 水源 (外 1 水源と混合) | 原水の種類 | 深井戸水 | 1日平均浄水量 | 3,470 (㎡)

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県 [浄水場名] 02 - 00 |茱萸沢第2浄水場

条與水第2浄水場 [水源名] 茱萸沢第3水源(外4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,058(㎡)

静岡県

[事業主体名]
22 - 025 静岡:
御殿場市
[浄水場名] 03 - 00
仁杉浄水場
[水源名]
仁杉第1水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,

1,778 (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	<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	1			< 0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	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			0.40	1	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.17	0.18	4	0.23	0.20	0.22	4	0.22	0.18	0.19	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			<0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.002	<0.002	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	< 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	<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	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	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	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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	<0.10	<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			11.0	1	9.8	8.8	9.2	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	2.9	2.7	2.8	12	3.0	2.8	2.9	12	2.1	1.8	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	66	68	4	65	64	65	4	62	58	60	4
蒸発残留物	120	110	115	4	160	120	133	4	120	110	118	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			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - 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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<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	8.4	8.2	8.3	12	8.3	8.1	8.2	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
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	-											

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 04 - 00 上の山浄水場 [水源名] 上の山第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

435 (m3)

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県

御殿場市 [浄水場名] 05 - 00 東山第 2 浄水場 [水源名] 東山第 6 水源 (外 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,884(m³)

[事業主体名] 22 - 025 静岡 御殿場市 [浄水場名] 06 - 00 東山第3浄水場 [水源名] 二の岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,450 (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	< 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	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	< 0.001	< 0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	< 0.001	< 0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	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	0.80	0.80	0.80	4			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.17	0.18	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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
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	1
鉄及びその化合物			0.03	1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1	4.8	4.5	4.6	4			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	2.1	1.8	1.9	12	3.3	2.9	3.1	12	2.8	2.6	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	61	62	4	37	33	36	4	38	37	37	4
蒸発発留物	120	75	97	4	99	79	93	4	100	82	91	4
※イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
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	10.002	.0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.0005	4	10.002	.0.002	<0.002	1
	<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	8.1	8.2	12	7.9	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
<u>」。</u> 味	0.2	3.1	0.2	12	7.5	7.0	0	12	0.0	,.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>巴皮</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
周  又	<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] 22 - 025 御殿場市 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 07 - 00 富士岡第 2 浄水場 [水源名] 富士岡第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1

1,287 (m3)

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県

御殿場市 [浄水場名] 08 - 00 神山浄水場 [水源名] 神山第 2 水源 (外 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,229(㎡)

[事業主体名] 22 - 025 静岡 御殿場市 [浄水場名] 09 - 00 沼田浄水場 沼田浄水場 [水源名] 沼田水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,993(㎡

1,993 (m3)

静岡県

	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	<1	12	1	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	<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	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			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	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		10.00	0.40	1			0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	0.12	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.10	0	<0.1	1	10.00	10.00	<0.1	1	0.10	0.12	<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
<u>1,4 - ク カ 〒                                </u>	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	0.005	<0.004	0.005	4
ジクロロメタン	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	0.003	V0.004	<0.002	1
			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	.0.004	<0.001		4	.0.004	-0.004		4	0.001	-0.004		4
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	
ベンゼン		2.22	<0.001	1		0.00	<0.001	1		0.00	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	44
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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<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	11
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	11
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1			8.1	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	5.7	5.1	5.4	12	9.8	9.4	9.6	12	2.4	2.0	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	54	56	4	73	69	71	4	57	51	53	4
蒸発残留物	140	130	135	4	180	110	143	4	120	82	106	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	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	8.0	7.6	7.8	12	8.1	8.0	8.1	12
味	5.1		0.0	12	5.0		0	12	1 0.1	3.0	0.1	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>巴皮</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四区	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.>	<u> </u>	12	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td><u> </u></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u> </u>	12	<u> </u>	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12

[事業主体名] 025 静岡県 \_\_ 御殿場市 [浄水場名] 1 馬見塚浄水場 10 00 [水源名] 北畑水源 [原水の種類] 。 浮井戸水

984 (m3)

[1日平均浄水量]

| [事業主体名] 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 11 - 00 夏刈浄水場 [水源名] 夏刈第1水源 [原水の種類] 深井戸水

2,146 (m3)

[事業主体名] 025 静岡県 2-御殿場市 [浄水場名] 永塚浄水場 12 00 [水源名] 永塚水源 [原水の種類] ~井戸水 [1日平均浄水量]

641 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 <1 12 0 <1 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 4 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 六価クロム化合物 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.40 1 0.30 0.30 0.30 4 0.40 1 フッ素及びその化合物 0.18 0.16 0.17 4 0.19 0.18 0.18 4 0.17 0.17 0.17 4 ホウ素及びその化合物 < 0.1 1 < 0.1 <0 1 ∠n 1 4 < 0.1 1 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 <n nnn2 <n nnn2 4 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 1 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 12 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 < 0.001 4 4 ベンゼン <0.001 < 0.001 <0.001 <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 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 4 <0.006 <0.006 クロロホルム <0.006 <0.006 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 4 <0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <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 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 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 ホルムアルデヒト < 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 1 < 0.10 < 0.02 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 1 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 1 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 4 ナトリウム及びその化合物 10.0 1 13.0 13.0 13.0 10.0 4 マンガン及びその化合物 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 塩化物イオン 2.4 2.1 2.2 12 3.8 12 2.5 2.2 2.4 4.3 2.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 74 74 73 73 4 65 68 71 4 78 68 4 蒸発残留物 120 120 120 150 100 125 140 110 130 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 4 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 4 < 0.000001 < 0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 非イオン界面活性剤 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 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 8.3 12 8.4 8.3 8.3 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 <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

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県

御殿場市 [浄水場名] 13 - 00 杉名沢浄水場 [水源名] 杉名沢第2号水源(外2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,643 (㎡)

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県

御殿場市 [浄水場名] 14 - 00 大子山浄水場 [水源名] 大子山第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 025 静岡県
御殿場市
[浄水場名] 15 - 00 滝ヶ原浄水場
[水源名] 海ヶ原沖水場
[水源名] 海ヶ原水源(外3水源と混合)
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 1,176(m3)

360 (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	<1	12	1	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	<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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	10.001	10.001	0.40	1	0.20	0.20	0.20	4	10.001	10.001	0.40	1
フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.17	4	0.17	0.16	0.17	4	0.15	0.14	0.15	4
ホウ素及びその化合物	0.17	0.10	<0.17	1	0.17	0.10	<0.17	1	0.13	0.14	<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
	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		1	<0.004	<0.004		1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	0.004	0.004	<0.001	1	0.004	0.004	<0.001	1	0.004	0.004	<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	<0.006	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			11.0	1			8.4	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	3.0	2.6	2.7	12	2.5	2.3	2.4	12	2.1	1.9	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	61	63	4	80	75	77	4	55	52	54	4
蒸発残留物	130	100	113	4	120	110	118	4	120	97	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - 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	<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	<0.002	<0.002	<0.0005	4	10.002	.0.002	<0.0005	1	10.002	.0.002	<0.002	1
	<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	8.3	12	8.6	8.4	8.5	12	8.5	8.2	8.4	12
<u></u> 床	0.5	0.2	0.5	12	0.0	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12
臭気			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	
									1			12
	<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] 22 - 025 御殿場市 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 16 - 00 上合浄水場 [水源名] 北上合水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,610 (㎡)

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県

御殿場市 [浄水場名] 17 - 00 高根第1浄水場 [水源名] 高根第1-2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,037 (m3)

[事業主体名]
22 - 025 静岡県
御殿場市
[浄水場名] 18 - 00
高根第 2 浄水場
[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
[1日平均浄水量] 482 (㎡)

	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
	0	0	0	12	1	0	<0	12	2	0	<1	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	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			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.17	4	0.14	0.14	0.14	4	0.14	0.13	0.14	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	< 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	<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	<0.006	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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	10.000	40.000	<0.10	1	10.000	40.000	<0.10	1	40.000	40.000	<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			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			8.0	1			8.0	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	2.0	1.8	1.9	12	2.1	1.9	2.0	12	2.1	1.8	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	52	56	4	52	51	52	4	52	50	51	4
	130	100	118	4	120	95	109	4	120	90	105	4
※元次田物 陰イオン界面活性剤	130	100	<0.02	1	120	33	<0.02	1	120	30	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メデルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4
フェノール類	V0.002	<0.00Z	<0.002	1	V0.002	<0.00Z	<0.002	1	<0.00Z	V0.002	<0.002	1
	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
	8.2	<0.3 8.1	<0.3 8.1	12	<0.3 8.2	8.1	8.2	12	8.4	8.2	8.3	12
pH値 吐	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
<u>味</u>												
臭気	10	4.0	0	12	4.0	4.0	0	12	4.0	4.0	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>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 22 - 025 静岡県 御殿場市 |浄水場名| 19 - 00 高根第3浄水場 |ホ源名| 高根第3水源 [原水の種類| 深井戸水 [1日平均浄水量| 1,09

1,094 (m3)

| 事業主体名| 22 - 025 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 20 - 00 川柳浄水場 [小源名] 川柳第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 125 (m³) [事業主体名]
22 - 026 静岡県
下田市
[浄水場名] 01 - 01
落合浄水場
[水源名]
稲生沢川表流水
[原水の種類]
表流水(自流)・伏流水
[1日平均浄水量] 13,630(m)

給水栓水

給水栓水給水栓水

・船頭管 (		M月377上37				いしていては、				がはいいエン・			
大勝前で魔)(PMY/100H)		最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回 数
大展育(民性)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大展育(民性)	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### 200005 1 000005 1 000005 000005 000005 000005 2 2 2 2 2 2				0	12			0	12			0	12
他の	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	2
他の				<0.00005	1			< 0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
おかけ   まかけ   おかけ   まかけ   まか				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
本数の任命の任命物				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
・備り口は化合物					1								2
シアン化物イオン及り塩代シアン					1				1	< 0.005		<0.005	
開酵器量素及び亜剛隆器音素		< 0.001	<0.001			<0.001	<0.001						
フッ素及びその化合物 0.17 0.16 0.16 4 0.19 0.19 0.19 1 4 0.08 0.08 0.08 2 2 かき変数びその化合物 0.11 1 0.11 4													
中央学教以子の化合物		0.17	0.16			0.19	0.19						
四海化炭素		V	0.10			0.10	0.10						
1.4 - ジオキサン													
シュー・ロー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ													
ジクロロメタン		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004						
下トラクロエチレン		V0.004	V0.004			V0.004	V0.004						
トリクロコエチレン         4001         4000													
出来的		-0.001	-0.001			-0.001	-0.001						
塩素酸		<0.001	<0.001			₹0.001	₹0.001						
プロ日酢酸 クロロホルム         4,002 4,002         4,002 4,0004         4,0002 4,0004         4,0002 4,0004         4,0002 4,0004         4,0002 4,0004         4,0002 4,0004         4,0004 4,0004         4,0004 4,0004         4,0004 4,0004         4,0004 4,0004         4,0004 4,0004         4,0004 4,0004         4,0004 4,0004         4,0004 4,0004         4,0004 4,0004         4,0004 4,0001         4,0001 4,0001         4,0001 4,0002         4,0002 4,0002         4,0002 4,0		.0.00	.0.00			-0.00	-0.00						
グロロボルム         4,006         4,000													
グクロロ酢酸       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.002       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004       <0.004													
ジブロモクロロメタン         c001         c002         c002         c002         c002         c002         c002         c002         c002         c002         c003													
異素酸													
総トリハロメタン													
トリクロ目酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ボルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物       <0.10       1       <0.10       1       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       2         アルミニウム及びその化合物       <0.002													
アルミニウム及びその化合物		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008						
鉄及びその化合物													
網及びその化合物       <0.10       1       <0.10       1       <0.02       <0.02       <0.02       2         ナトリウム及びその化合物       8.7       1       11.0       1       9.9       8.6       9.3       2         マンガン及びその化合物        <0.005													
ナトリウム及びその化合物       8.7       1       11.0       1       9.9       8.6       9.3       2         マンガン及びその化合物       40.005       1       40.005       1       40.005       40.005       40.005       3         塩化物イオン       1.9       1.7       1.8       12       3.3       3.0       3.2       12       12.0       10.0       11.7       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       56       53       54       4       83       76       79       4       42       39       41       3         蒸発残留物       110       91       99       4       160       120       143       4       99       63       84       5         除イオン界面活性剤       <0.002													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン     1.9     1.7     1.8     12     3.3     3.0     3.2     12     12.0     10.0     11.7     12       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     56     53     54     4     83     76     79     4     42     39     41     3       蒸発残留物     110     91     99     4     160     120     143     4     99     63     84     5       陰イオン界面活性剤     <0.002     1     <0.002     1     <0.002     1     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     4       2 - メチルイソポルネオール     <0.000001     1     <0.000001     1     <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     4     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002 </td <td></td>													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 56 53 54 4 83 76 79 4 42 39 41 3 蒸発残留物 110 91 99 4 160 120 143 4 99 63 84 5 陰イオン界面活性剤													
蒸発残留物     110     91     99     4     160     120     143     4     99     63     84     5       陰イオン界面活性剤     <0.002										-			
際イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)										39	41	3
ジェオスミン     <0.000001     1     <0.000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4       2 - メチルイソポルネオール     <0.000001	蒸発残留物	110	91	99	4	160	120	143	4	99	63	84	
2 - メチルイソボルネオール     <0.000001     1     <0.000001     1     <0.000001     1     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     4       非イオン界面活性剤     <0.002	陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	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 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.0005 2 <0.002 4 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2 <0.0005 2	ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
フェノール類	2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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     <0.3     12       pH値     8.4     8.2     8.3     12     8.5     8.4     8.4     12     7.5     7.2     7.4     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気       <1.0	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
pH値     8.4     8.2     8.3     12     8.5     8.4     8.4     12     7.5     7.2     7.4     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <	有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <	pH値	8.4	8.2	8.3	12	8.5	8.4	8.4	12	7.5	7.2	7.4	12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>12</td>				0	12			0	12			0	12
色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 12 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0				0	12			0	12			0	12
		<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0			<1.0	<1.0	<1.0	
	<u> </u>		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
22 - 026 静岡県
下田市
[浄水場名] 01 - 02
河内水源
[水源名]
河内水源地下水
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 85

850 (m3)

[事業主体名]
22 - 030 静岡県
湖西市(湖西)
[浄水場名] 01 - 01
驚津1
[水源名]
鷲津1 (4、6、7号)
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 1,583(m)

[事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 01 - 02 驚津2 [水源名] 驚津2(1、2、3号) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,690(m8)

	がはいいエン				かけっていていて				がはないエン			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
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	2	< 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	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	2	0.002	<0.001	0.002	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	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	0.80	0.80	2			0.30	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	40.00	10.00	<0.1	1	40.00	10.00	<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1, + - フ                                 </u>	<0.003	<0.003	<0.004	2			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.002	2			<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
	0.06		<0.001	4	<0.06	-0.00	<0.001	4	<0.06	.0.00	<0.001	4
塩素酸		<0.06		4		<0.06		4		<0.06		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.018	<0.006	0.012	4	0.018	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.020	<0.010	0.020	4	0.010	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.090	<0.009	<0.090	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.014	<0.008	0.010	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	10.0	10.0	2	10.0	9.1	9.6	2	15.0	15.0	15.0	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	9.0	9.8	12	24.0	10.0	16.0	12	46.0	27.0	32.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	49	49	3	64	49	56	4	82	75	79	4
蒸発残留物	120	82	106	5	120	85	109	4	220	150	183	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	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	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4
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	0.5	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	6.8	7.0	12	7.6	7.3	7.4	12	8.0	7.4	7.8	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
1-91,50	, \o.1		\v.1	12	<b>\0.1</b>	NU.1	\v.1	12	, \0.1	<b>\0.1</b>	NU.1	. 12

|事業主体名| 22 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 03 - 00 白須賀 [水源名] 白須賀 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,910 [事業主体名] 22 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 07 - 00 入出 [水源名] 入出 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 86

|事業主体名| 22 - 030 静岡県 湖西市(湖西) [浄水場名] 08 - 00 新所原南 [水源名] 新所原南 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,940(m8)

| |給水栓水

1,910 (m3)

給水栓水給水栓水

861 (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	<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	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	2	<0.001	< 0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
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			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	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			0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<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	<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	0.020	0.009	0.016	4	0.023	0.008	0.016	4	0.014	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.020	4	0.030	0.010	0.020	4	0.020	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム	<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	0.010	<0.008	0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	10.000	<0.01	1	0.010	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.03	0.04	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.00	40.00	<0.03	1	0.0-7	V0.02	<0.03	1	0.00	V0.02	<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	7.6	5.7	6.7	2	7.8	5.9	6.9	2	8.8	8.3	8.6	2
マンガン及びその化合物	7.0	0.7	<0.005	1	7.0	0.0	<0.005	1	0.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン	10.0	6.1	8.2	12	10.0	7.1	8.3	12	9.6	7.4	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	39	45	4	48	40	45	4	51	44	48	4
	95	68	80	4	96	61	78	4	96	65	85	4
第元78日初	33	00	<0.02	1	30	01	<0.02	1	30	05	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.002	<0.000	4	<0.000	<0.002	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
フェノール類	C0.002	<0.00Z	<0.002	1	<0.00Z	<0.00Z	<0.002	1	V0.002	V0.002	<0.002	1
	0.6	0.4	0.0005	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.0003	12
有機物(TOCの量) pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12
pn但 味	7.9	1.5	0	12	7.0	1.3	0	12	1.8	7.5	0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-									
臭気	4.0	4.0	0	12	4.0	4.0	0	12	1.	4.0	0	12
色度 選申	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	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] 22 - 030 静岡 湖西市(湖西) [浄水場名] 12 - 00 吉美 [水源名] 吉美 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1 静岡県 [事業主体名] 22 - 030 静岡! 湖西市(湖西) [浄水場名] 13 - 00 神座 [水源名] 神座 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2, 静岡県 2,356 (m3)

[事業主体名] 22 - 030 静岡 湖西市(湖西) [浄水場名] 14 - 00 知波田 静岡県 [水源名] 知波田 知版田 |[原水の種類] |浄水受水 |[1日平均浄水量]

1,148 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,346 (m<sup>3</sup>)

給水栓水

	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	<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	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	2	< 0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	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			0.50	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
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・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<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	<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	0.007	<0.006	0.006	4	0.012	<0.006	0.009	4	0.021	0.009	0.016	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	0.020	<0.010	0.010	4	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	0.003	4	0.004	< 0.003	0.004	4	0.005	0.004	0.005	4
プロモホルム	< 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	0.010	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.03	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	18.0	14.0	16.0	2	9.7	8.7	9.2	2	7.6	5.7	6.7	2
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	37.0	20.0	28.0	12	9.4	7.8	8.4	12	9.9	7.1	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	53	67	4	52	42	47	4	52	39	46	4
蒸発残留物	160	110	138	4	100	80	89	4	99	62	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	<0.00001	<0.000001	<0.000001	3	<0.00001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12
<b>味</b>			0	12			0	12			0	12
灵臭			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
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91.5	, NO. 1	\v.1	NO.1	14	NU. I	NO.1	NO. 1	14	, NO. 1	NO.1	\U.1	14

[事業主体名]
22 - 032 静岡県 長泉町 [浄水場名] 01 - 01 長泉第1浄水場 [水源名] 1号井、2号井、6号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,604

5,604 (m3)

静岡県

[事業主体名] 22 - 032 静岡 長泉町 [浄水場名] 02 - 01 長泉第 2 浄水場 [水源名] 3 号井、4 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1

1,997 (m3)

[事業主体名]
22 - 032 静岡:
長泉町
[浄水場名] 03 - 01
長窪第 2 浄水場
[水源名]
5 号井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 静岡県

589 (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	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	<0.00030	<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												
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												
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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.80	0.70	0.75	4	0.80	0.70	0.80	4	0.60	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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
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
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
<u>プロセボルム</u> ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
	<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												
<u>銅及びその化合物</u>												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	F.4	4.0	F.0.	40		10		40			0.0	40
塩化物イオン	5.4	4.9	5.2	12	5.9	4.9	5.3	12	3.8	3.2	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	50	52	4	56	50	53	4	34	31	32	4
蒸発残留物	130	120	123	4	130	120	125	4	90	80	85	4
陰イオン界面活性剤	0.000004	0.000004	0.000004		0.00004						0.000004	
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	<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)	<0.2	<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	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	8.6	8.4	8.5	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

[事業主体名] 22 - 032 静岡 長泉町 [浄水場名] 04 - 01 南一色浄水場 [水源名] 7号井、10号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5. 静岡県

5,210 (m3)

[事業主体名] 22 - 032 静岡 長泉町 [浄水場名] 05 - 01 長窪第1浄水場 [水源名] 9号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 215 (m3) [事業主体名] 22 - 032 静岡 長泉町 [浄水場名] 06 - 01 東野浄水場 [水源名] 1 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

534 (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
—————————————————————————————————————	1	0	0	12	0	0	0	12	5	0	1	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	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	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	0.20	0.20	4	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.20	0.20	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	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.003	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<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	<0.002	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<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	<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	<0.010	<0.002	<0.010	4	<0.010	<0.002	<0.002	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
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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.008	<0.01	<0.00	4	<0.008	<0.01	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	(0.01	V0.01	Q0.01	- 4	20.01	Q0.01	Q0.01	4	Q0.01	Q0.01	0.01	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.03	1
<u> </u>											6.1	1
											<0.001	1
マンガン及びその化合物	3.3	2.8	3.2	12	2.4	2.6	2.9	12	2.2	2.0	3.2	
塩化物イオン	3.3		29		3.1	2.0	2.9	4	3.3	3.0	26	12 4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28	-	4								
蒸発残留物	95	81	86	4	80	74	76	4	77	73	74	4
陰イオン界面活性剤	0.000004	0.000004	0.000004		0.000004	0.000004	0.000004		0.000004	0.000004	<0.02	1
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	<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	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	8.5	8.2	8.4	12	8.6	8.3	8.5	12	8.6	8.3	8.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</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

[事業主体名]
22 - 033 静岡県
富士市(富士川)
[浄水場名] 01 - 00
富士川水系
[水源名]
中之郷第1水源ほか7水源
[原水の種類]
深井戸水・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 6,743 (n

6,743 (m³)

[事業主体名]
22 - 037 静岡県
吉田町
[浄水場名] 01 - 01
第 1 浄水場
[水源名] 第 3 水源 (第 1 水源、第 8 水源と混合)
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 7,891(m³)

[事業主体名]
22 - 037 静岡県
吉田町
[浄水場名] 02 - 01
第 2 浄水場
[水源名] 第 5 水源(第 4 水源と混合)
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 3,800 (m²)

3,800 (m3)

	給水栓水給水				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	9	0	<1	12	26	0	<5	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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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
- プランに初する之及び塩化ファン	2.40	2.00	2.20	4	0.70	0.50	0.60	4	0.60	0.50	0.58	4
リッ素及びその化合物	2.40	2.00	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	0.08	0.08	4
プリ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.06	4	0.06	0.06	0.08	4
				1				4				4
四塩化炭素			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4 - ジオキサン	0.004	0.004	<0.005	1	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<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	1	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<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	<0.020	< 0.020	<0.020	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	<0.001	< 0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	< 0.009	<0.009	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			<0.10	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	<0.02	<0.02	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	1	<0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1	<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			13.0	1	9.9	9.4	9.6	4	8.3	7.7	7.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.9	8.3	9.1	12	5.0	4.2	4.7	12	4.3	3.5	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	94	98	4	58	54	56	4	57	54	55	4
	180	170	175	4	110	110	110	4	100	100	100	4
<u>然光な曲物</u> 陰イオン界面活性剤	100	170	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
			<0.000001	1	<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	.0.005	-0.005						4				4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	0.5		<0.0005	1	<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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.0	7.3	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	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]
22 - 037 静岡
吉田町
[浄水場名] 03 - 01
第 3 浄水場
[水源名] 第 7 水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,399 (m3)

[事業主体名]
22 - 038 静岡県
藤枝市
[浄水場名] 01 - 00
茶町水源地
[水源名]
茶町1号井(他2水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,635(㎡)

[事業主体名] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 03 - 00 高田水源地 [水源名] 高田 1号井(高田 2号井と混合) [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水	給水栓水				休止中						
	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				
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	<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				
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				
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	0.40	0.40	4	1.40	1.30	1.30	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.2	0.3	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4				
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<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				
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	0.008	<0.006	0.007	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	< 0.003	0.003	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<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	0.06	0.04	0.05	4				
鉄及びその化合物	<0.03	< 0.03	< 0.03	4	0.04	< 0.03	0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.5	6.6	4	15.0	14.0	15.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4				
塩化物イオン	3.7	3.1	3.5	12	14.0	12.0	13.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	62	65	4	68	65	66	4				
蒸発残留物	130	110	120	4	130	120	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				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.3	0.3	12				
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.1	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<1.0	1.0	12				
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	0.4	12				
		.311	.5.1		J.,	.511	<u> </u>					

[事業主体名]
22 - 038 静岡
藤枝市
[浄水場名] 04 - 00
泉町配水場
[水源名]
京町配水場 (着水井)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 23, 静岡県 [事業主体名]
22 - 038 静岡県藤枝市
[浄水場名] 06 - 00 青南町送水場
[水源名] (水源名] (着水井) (原水の種類) 深井戸水
[1日平均浄水量] 12,06

[事業主体名] [事業主体名]
22 - 038 静岡県
藤枝市
[浄水場名] 08 - 00
時ヶ谷配水場
[水源名]
時ヶ谷配水場 (用水受水)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 5,846(n 5,846 (m3)

給水栓水

23,517 (m3)

給水栓水 給水栓水

12,068(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	<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	<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
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	1.00	1.10	4	0.70	0.60	0.60	4	0.30	0.10	0.20	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
	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.016	0.007	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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
プロモホルム	<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	0.05	<0.02	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	<0.03	<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	11.0	10.0	11.0	4	8.6	7.8	8.3	4	4.3	3.5	3.9	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	6.5	5.7	6.1	12	4.8	4.4	4.5	12	4.9	3.4	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	59	61	4	64	56	60	4	53	45	48	4
蒸発残留物	110	95	104	4	110	89	100	4	85	71	78	4
※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	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2 - 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
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.000	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
行機物(TOCの重)    pH値	7.2	6.8	6.9	12	7.3	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12
味	1.2	0.0	0.9	12	1.3	1.2	0	12	1.1	1.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	.4.0	.4 ^			.4.0	.4.0			.4.0	.4.0		
色度 湿度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_ 濁度	0.4	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

[事業主体名]
22 - 038 静岡県藤枝市
[浄水場名] 09 - 00 内瀬戸第3配水場
[水源名] の3配水場 (用水受水)[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 537 (㎡)

静岡県

[事業主体名] 22 - 038 静岡! 藤枝市 [浄水場名] 10 - 00 岡部配水場 [水源名] 岡部取水1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

716 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名]

[事業主体名]
22 - 038 静岡 藤枝市 [浄水場名] 11 - 00 子持坂配水場 [水源名] 村良取水1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,136 (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	<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	0.002	<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
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	0.60	4	1.50	1.20	1.40	4	0.90	0.80	0.80	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	0.10	4	0.16	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.2	0.2	4	0.9	0.8	0.9	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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	< 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	0.07	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	0.07	4	0.21	<0.06	0.10	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	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	< 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	<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	<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	9.4	6.8	7.9	4	17.0	15.0	16.0	4	26.0	23.0	25.0	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	4.2	5.0	12	8.6	7.1	7.9	12	20.0	16.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	53	56	4	76	73	75	4	57	51	54	4
蒸発残留物	100	89	94	4	150	120	135	4	120	120	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	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - 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
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	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.3	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
<u> </u>	0.3	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
	. 0.0	.511	3		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.3.1	3		, 0.2	.5.1	3.1	

[事業主体名]
22 - 038 静岡県藤枝市
[浄水場名] 12 - 00 三輪配水場
[水源名] 三輪配水場 (用水受水)
[原水の種類]
多水受水 净水受水 [1日平均浄水量]

1,904 (m3)

[事業主体名]
22 - 039 静岡県
袋井市
[浄水場名] 01 - 00
第1・3配水系
[水源名] 第2水源深井戸(2号)他4水源と混合

[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,469(㎡)

[事業主体名] 22 - 039 静岡 袋井市 [浄水場名] 02 - 00 第 2 配水系 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 静岡県

(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはいいエン				かけっていていて				がロンバエン、			
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	1	12	3	0	1	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	<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
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	0.20	4	3.00	2.40	2.78	4	0.70	0.50	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
<u> 1.4 - ジオキサン</u>	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
- 1, <del> 2 - 3 - 1 - 2 - 2</del> - シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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
	0.11	<0.001	0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
塩素酸				4		<0.06	<0.002	4		<0.06		4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	0.014	0.007	0.010	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.020	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	0.004	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	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4
プロモホルム	<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	<0.10	<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	0.04	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.03	4	0.07	0.02	0.05	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.3	3.4	3.8	4	15.0	13.0	14.3	4	7.6	5.4	6.5	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	4.9	3.4	3.9	12	12.0	11.0	11.4	12	9.9	4.8	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	44	47	4	60	47	56	4	47	38	43	4
蒸発残留物	84	72	77	4	150	120	140	4	95	60	80	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	2	< 0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	< 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)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.9	6.8	7.4	12	7.9	7.5	7.7	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
1-01.X	,		5.1	12	νο.1	νο.1	30.1		, ,0.1	NO.1	50.1	12

[事業主体名] 22 - 039 静岡 袋井市 [浄水場名] 03 - 00 第 4 配水系 [水源名] 第 7 水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 静岡県

(m3)

[事業主体名]
22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 04 - 00 第5配水系 [水源名] 第5水源浅井戸(2号)他1水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 650(㎡)

[事業主体名] 22 - 039 静岡 袋井市 [浄水場名] 05 - 00 小笠山配水系 [水源名] 愛野水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 静岡県

(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	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	6	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	<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	<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
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	2.90	0.70	2.10	4	0.70	0.50	0.58	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	0.09	4	0.12	0.09	0.10	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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	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	0.016	0.008	0.012	4	0.013	<0.006	0.008	4	0.016	0.008	0.013	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	0.018	4	0.020	<0.010	0.013	4	0.020	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.005	< 0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
プロモホルム	< 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	0.06	0.02	0.04	4	0.04	<0.02	0.03	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	<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	7.6	5.4	6.6	4	11.0	8.0	9.5	4	9.2	7.2	8.3	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	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.0	4.7	7.6	12	10.0	7.3	8.6	12	9.9	5.2	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	38	43	4	58	42	53	4	52	43	47	4
蒸発残留物	110	58	89	4	150	80	118	4	100	77	85	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	0.000002	<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	<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	<0.002	<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
- 万機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.8	6.8	7.3	12	7.9	7.6	7.8	12
· 味	2.0		0	12		2.0	0	12	1		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
	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1281X	<b>\0.1</b>	<b>\0.1</b>	<u>\</u>	12	NU. I	NO.1	NU. I	12	, \U.1	NU. 1	<b>\U.</b> 1	

濁度

[事業主体名] 静岡県 039 袋井市 [浄水場名] 三川配水系 06 -00 [水源名] 川水源 [原水の種類] 。 浮井戸水

[1日平均浄水量]

<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] 静岡県 039 袋井市 [浄水場名] 07 - 00 「デルる」 萱間配水系 [水源名] 萱間水源 [原水の種類] 深井戸水

280 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 静岡県 039 \_\_ 袋井市 [浄水場名] 08 - 00 浅羽配水系 [水源名] 浅羽第4水源他2水源と混合 [原水の種類] . 深井戸水・浄水受水

2,515 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水

657 (m3)

給水栓水 給水栓水 平 均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 3 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.00 <0.001 <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 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 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 0.70 1.60 4 <0.20 <0.20 <0.20 4 0.70 0.60 0.63 4 フッ素及びその化合物 0.09 <0.08 0.08 4 0.12 0.11 0.12 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 <n nnn2 <n nnn2 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 - 1.2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジクロロエチレン < 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 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 4 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 塩素酸 0.11 <0.06 0.09 4 0.17 0.07 0.12 4 0.10 0.07 4 < 0.06 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.007 <0.006 0.006 <0.006 <0.006 クロロホルム <0.006 0.013 <0.006 0.009 ジクロロ酢酸 0.004 <0.004 4 0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 0.005 <0.004 0.004 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 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 0.015 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 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 0.006 < 0.003 0.004 4 ブロモホルム <n nng < 0.009 < 0.009 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 ホルムアルデヒト <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 0.05 < 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 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.10 < 0.10 4 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 4 25.0 7.7 19.2 22.0 21.0 21.5 12.0 8.6 10.5 4 <0.005 <0.005 マンガン及びその化合物 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 塩化物イオン 9.9 5.2 12 7.8 12 12.0 8.0 9.4 12 6.5 8.3 7.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 54 72 71 45 43 44 4 58 4 70 4 蒸発残留物 170 87 142 150 120 135 99 78 90 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 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 4 4 < 0.000001 < 0.000001 4 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 非イオン界面活性剤 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 <0.3 <0.3 <0.3 12 0.5 0.3 0.4 12 pH値 8.2 7.6 7.9 12 8.5 8.4 8.4 12 7.9 7.4 7.7 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

[事業主体名]
22 - 039 静岡 袋井市 [浄水場名] 09 - 00 笠原配水系 [水源名] 笠原水源(旧簡水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

[事業主体名] 22 - 041 松崎町 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 江奈 11 [水源名] 江奈井戸 1 - 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,536 (m3)

[事業主体名] 22 - 041 静岡 松崎町 [浄水場名] 02 - 00 八木山 [水源名] 高野水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 静岡県 758 (m³)

給水栓水 給水栓水

822 (m3)

給水栓水

	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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4			< 0.005	1			< 0.005	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	0.57	4			0.70	1			0.80	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	4			0.08	1			<0.08	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	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	5			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<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	<0.006	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	0.004	4
プロモホルム	<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			0.02	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	<0.01	<0.02	2	0.11	0.04	0.08	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	10.02	10.01	<0.03	1	0	0.01	<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物	16.0	15.0	15.5	4			25.0	1			8.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	0.001	< 0.003	2	<0.005	<0.001	<0.003	2
塩化物イオン	6.3	6.0	6.2	12	12.0	11.0	11.8	12	13.0	11.0	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	17	18	4	68	66	68	4	41	36	39	2
	95	81	87	4	210	200	203	4	99	75	83	4
※イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	210	200	<0.02	1	- 33	70	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
	<0.3	<0.0003	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.7	<0.3	0.0003	12
_ 有機物(100の重) pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
pn间 味	8.0	7.0	0	12	7.0	1.2	0	12	7.0	1.3	0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_									
臭気	.40	.4.0	0	12	.4.0	.4.0	0	12 12		.4.0	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0		<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

[事業主体名]
22 - 041 静岡 松崎町 [浄水場名] 03 - 00 大沢 [水源名] 大沢井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

686 (m³)

[事業主体名] 22 - 041 松崎町 静岡県 [浄水場名] 04 - 00 江奈 江宗 [水源名] 江奈井戸 1 - 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 708 (m3) [事業主体名] 22 - 046 静岡 函南町 [浄水場名] 01 - 01 第 1浄水場 [水源名] 丹那トンネル [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5 静岡県

5,415 (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	<0.00030	<0.00030	4
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			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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			1.10	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
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<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	<0.006	<0.002	4	<0.006	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
<u></u>	<0.008	<0.009	<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	<b>VO.000</b>	<0.000	<0.00	1	₹0.000	<0.000	<0.00	1	V0.000	<b>VO.000</b>	0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	5	0.02	<0.02	0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.03	4	0.02	₹0.02	<0.02	1	V0.02	Q0.02	<0.02	1
銅及びその化合物	Q0.03	V0.03	<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			25.0	1			6.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.001	<0.003	2	<0.005	<0.001	<0.003	2			<0.005	1
<u>マンガン及びての化合物</u> 塩化物イオン	8.5	7.6	8.1	12	13.0	11.0	11.9	12	5.1	4.3	4.9	12
<u>塩化物イオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	42	44	2	66	61	63	5	5.1	4.3	4.9	1
_ ガルシウム、マクネシウム寺(硬度) 蒸発残留物	120	87	101	5	200	170	192	5	110	81	100	4
<u>然光残曲物</u> 陰イオン界面活性剤	120	01	<0.02	1	200	170	<0.02	1	110	01	<0.02	1
												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			<0.000001				<0.000001					
<u>非イオン界面活性剤</u>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	.00	.0.0	<0.0005	1	.0.0	.0.0	<0.0005	1		.00	<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	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.4	7.5	12	8.2	7.9	8.0	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

[事業主体名] 22 - 046 静岡 函南町 [浄水場名] 02 - 01 第 2 浄水場 [水源名] 新丹那トンネル [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3. 静岡県

[事業主体名] 22 - 046 函南町 静岡県 函南町 [浄水場名] 03 - 01 新林受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1

[事業主体名]
22 - 046 静岡 函南町 [浄水場名] 04 - 01 五本松受水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県

3,811 (m3)

1,357 (m3)

1,434 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	10.001	10.001	1.60	1	10.001	10.001	0.80	1	10.001	10.001	1.40	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
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
<u> 1,4 - フ オ 〒 ワ フ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
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
プンロログタン 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	0.00	2.00	<0.001		0.00	0.00	<0.001			0.00	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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
<u> ブロモホルム</u>	<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			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4			<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			< 0.02	1			<0.02	1			< 0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			9.0	1			7.5	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	6.2	5.1	5.9	12	5.8	4.6	5.5	12	9.3	7.6	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			49	1	70	63	66	4
蒸発残留物	120	110	115	4	120	110	113	4	160	120	133	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - 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			<0.002	1			<0.0005	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	8.2	7.9	8.0	12	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.8	12
pmie 味	0.2	1.9	0.0	12	1.1	1.3	0	12	1.9	1.0	0	12
***			0				0	12			0	
臭気 免疫	.4.0	.4.0		12	.40	.4.0			10	.4.0		12
色度 選申	<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

[事業主体名]
22 - 046 静岡県
図南町
[浄水場名] 05 - 01
第 3 浄水場
[水源名] 第 1 井戸水源(第 2 井戸水源と混合)
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 3,466 (m³)

[事業主体名] 22 - 046 函南町 静岡県

| 函南町 | [浄水場名] 06 - 01 | 肥田浄水場 | [水源名] | 井戸水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 049 静岡県
(株) I C P
[浄水場名] 01 - 01
大室浄水場
[水源名] が第 2 水源(他2水源と混合)
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 2,199(m³)

298 (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	4	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	<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	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			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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			1.40	1			0.20	1			1.20	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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				
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	0.09	<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	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	<0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.001	<0.001	< 0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	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			9.2	1			11.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	8.8	6.5	8.0	12	7.4	6.1	7.2	12	7.2	5.3	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	60	64	4			34	1				
蒸発残留物	140	120	128	4	110	100	108	4			74	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
#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				
クェッール祭 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	7.6	7.7	12	8.1	7.8	8.0	12	7.8	7.6	7.7	12
味	0.0	7.0	0	12	3.1	7.0	0.0	12	7.0	7.0	0	12
<del>//</del> 臭気			0	12			0	12			0	12
<del>ヌ</del> ス 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	
	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	_
濁度	<0.1	<0.1	<u.t< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.t<>	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 22 - 053 静岡 伊豆急行(株) [浄水場名] 01 - 01 池水源 静岡県

池水源 |水源名| |池1号水源(池2号水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 2,655 (㎡)

[事業主体名] 22 - 058 西伊豆町 静岡県

四伊豆町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源 (第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,025(m²)

2,025 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名] 22 - 058 静岡県 西伊豆町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源(第4水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,160(m²)

2,160 (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	<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	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	0.003	0.002	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	10.001	10.001	0.90	1	10.001	10.001	0.70	1	10.001	10.001	<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
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.005	1			<0.005	1
<u> 1,4 - ン                                  </u>			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン								1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001				<0.001	1
ベンゼン	2.22	2.22	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<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	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	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	<0.010	<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	0.020	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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
<u> ブロモホルム</u>	<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			0.15	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			<0.03	1			<0.01	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			6.3	1			12.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	5.0	4.5	4.8	12	10.1	9.0	9.6	12	11.7	8.3	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1	124	104	115	4	115	105	109	4
蒸発残留物			68	1	224	187	210	4	242	187	208	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			<0.005	1
フェノール類	15.1550		<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
- 万世の 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	7.9	7.1	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味	7.5	1.1	0	12	7.0	1.7	0	12	7.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
<u>/</u> 判区	<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] 22 - 060 静岡 御前崎市 [浄水場名] 01 - 00 浜岡水源 静岡県 [水源名] 佐倉水源 [原水の種類]

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 060 静岡県御前崎市
[浄水場名] 02 - 01
大井川広域受水
[水源名]
大井川広域受水 (大兼)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 7,62

7,629 (m3)

[事業主体名]
22 - 060 静岡県御前崎市
[浄水場名] 02 - 02
大井川広域受水
[水源名] 大井川広域受水 (朝比奈原)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 737(m²)

737 (m³)

(m3)

最高   最低   平均   四数   最高   最低   平均   四数   最高   最低   平均   四数   最高   最低   平均   四数   12   10   10   10   10   17   13   13   13   13   13   13   13		休止中			給水栓水				給水栓水				
機能度		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸前(変数)(PM/100H) 人	一般細菌			Ì		0	0		12	0	0		12
大勝両(定性)													
### ABDUFONCe9物								0	12			0	12
### A PROPRIES 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030		
セン及びその化合物   日本のでは合物   日本のでは合か   日本のでは合かでは合かでは合かでは合かでは合かでは合かでは合かでは合かでは合かでは合か						10.00000	10.00000	10.00000	·	40.0000	10.0000	40.00000	
総及びその化合物													
注意及けその化合物													
↑価の口瓜任命物													
2アン性物イン及び塩化シアン   4 0.001													
静極整度表が更細胞腫窒素 ファ素及びその化合物   14・ジオキサン						-0.001	-0.001	-0.001	1	-0.001	-0.001	-0.001	
ファ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4・ジオキサン シス・1.2・ジクロロエテレン シス・1.2・ジクロロエテレン トリクロロエテレン トリクロロエテレン トリクロロエテレン スンゼン は需数 クロロ酢酸 クロロ クロロ酢酸 クロロ クロロ クロロ クロロ クロロ クロロ クロロ クロロ クロロ クロ						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# かま及びその化合物			-	-									
四項化装素													
1.4・ジオキサン シクロコメヤン シグロコメヤン シグロコメヤン シグロコメヤン シグロコメヤン シグロコメヤン シグロコエチレン トリクロコエチレン トリクロコエチレン と変素酸													
20.11.2.970日エチレン以下ランス・12.970日エチレン   4													
ジクロロメタン トリクロエチレン ペンゼン は素酸													
デトラクロロエチレン トリクロエチレン         の6         406         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         400         4000 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.002</td><td>&lt;0.002</td><td>&lt;0.002</td><td>4</td><td>&lt;0.002</td><td>&lt;0.002</td><td>&lt;0.002</td><td>4</td></t<>						<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
中リウロコエチレン													
公文セン   日本語   日	テトラクロロエチレン												
塩素酸	トリクロロエチレン												
クロロ計酸	ベンゼン												
クロロボルム ジクロ目散図 ジクロロ影図 ジクロの影図 (A)001 (A)011 (A)0	塩素酸					0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	< 0.06	4
ジプロ目酢酸 ジプロモクロロメタン     0.003     <0.002	クロロ酢酸					<0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
ジプロ目酢酸 ジプロモクロロメタン     0.003     <0.002						0.007	0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
SOI						0.003			4	<0.002		<0.002	4
異素酸													4
総トリハロメタン													
トリクロ酢酸       <0.020       <0.020       <0.020       4       <0.020       <0.020       <0.020       4         プロモジクロロメタン       0.001       <0.001													
プロモジクロロメタン プロモホルム													
プロモホルム     <0.001     <0.001     <0.001     4     <0.001     <0.001     4       ボルムアルデヒド     <0.008													
ポルムアルデヒド													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
アルミニウム及びその化合物     0.04     0.02     0.03     4     0.05     0.02     0.03     4       鉄及びその化合物     1     0.04     0.02     0.03     4     0.05     0.02     0.03     4       野及びその化合物     2     0						<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
鉄及びその化合物						0.04	0.00	0.00		0.05	0.00	0.00	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 に他物イオン 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 「たっぱいではないではないではないではないではないではないではないではないではないではな			-			0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4
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 6.4 3.6 4.4 12 5.5 3.5 4.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 52 42 46 4 51 45 48 4 蒸発残留物 90 71 81 4 81 73 78 4 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 6.4 3.6 4.4 12 5.5 3.5 4.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 52 42 46 4 51 45 48 4 蒸発残留物 90 71 81 4 81 73 78 4 隆イオン界面活性剤 52 メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 6.005 6.005 6.005 4 6.005 6.005 6.005 4 フェノール類 6.005 6.005 6.005 7.0													
塩化物イオン 6.4 3.6 4.4 12 5.5 3.5 4.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 52 42 46 4 51 45 48 4 基系発貨留物 90 71 81 4 81 73 78 4 陰イオン界面活性剤 51 メスミン 2 - メチルイソボルネオール 4 - ス・ス・チルイソボルネオール 51 メス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 52 42 46 4 51 45 48 4 蒸発残留物 90 71 81 4 81 73 78 4 陰イオン界面活性剤 51 45 45 48 4 81 73 78 4 陰イオン界面活性剤 51 45 45 48 4 81 73 78 4 81 4 73 78 4 81 73 78 4 81 73 78 4 81 73 78 4 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81													
蒸発残留物     90     71     81     4     81     73     78     4       陰イオン界面活性剤     3     3     4     81     73     78     4       ジェオスミン     3     4     4     81     73     78     4       まイオン界面活性剤     4						-							
際イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール まイオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					52	42	46			45		4
ジェオスミン     2 - メチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤     <0.005						90	71	81	4	81	73	78	4
2 - メチルイソボルネオール	陰イオン界面活性剤												
非イオン界面活性剤	ジェオスミン												
フェノール類 有機物(TOCの量)     0.4     <0.2     0.2     12     0.4     <0.2     <0.2     12       pH値     7.6     7.2     7.4     12     7.8     7.2     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12       免疫     0     12     0     12       色度 <td>2 - メチルイソボルネオール</td> <td></td>	2 - メチルイソボルネオール												
有機物(TOCの量)     0.4     <0.2     0.2     12     0.4     <0.2     <0.2     12       pH値     7.6     7.2     7.4     12     7.8     7.2     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度	非イオン界面活性剤					< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
有機物(TOCの量)     0.4     <0.2     0.2     12     0.4     <0.2     <0.2     12       pH値     7.6     7.2     7.4     12     7.8     7.2     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度	フェノール類												
pH値     7.6     7.2     7.4     12     7.8     7.2     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     12						0.4	<0.2	0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12
味     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12       色度			1			-							
臭気     0 12     0 12       色度     <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <12			1			1.0				1.0			
色度													
						-0.5	-0.5			-0.5	-0.5		
	<u> </u>		1			<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名]
22 - 060 静岡県御前崎市
[浄水場名] 02 - 03
大井川広域受水
[水源名] 大井川広域受水 (新野)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 1,833

[事業主体名] 22 - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 03 - 01 榛南水道・大井川広域受水 | 傑爾水道・大井川広域受水 |水源名| |横南・大井川広域(御前崎) |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 4,418(㎡) 4,418 (m3) [事業主体名]
22 - 062 静岡県
南伊豆町
[浄水場名] 01 - 00
石井浄水場
[水源名]
青野川水系(青野川)
[原水の種類]
表流水(自流)・浅井戸水
[1日平均浄水量] 3,573(m 3,573 (m3)

1,839 (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	<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	11
セレン及びその化合物											<0.001	111
鉛及びその化合物											<0.001	111
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物											<0.005	111
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	111
フッ素及びその化合物											<0.08	111
ホウ素及びその化合物											<0.1	111
四塩化炭素											<0.0002	111
_1,4 - ジオキサン											<0.005	11
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン											<0.002	111
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	11
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.007	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.024	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.004	0.004	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	0.040	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.010	0.012	4
プロモホルム	<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	<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
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.16	0.02	0.08	4
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.02	1
ナトリウム及びその化合物											14.0	1
マンガン及びその化合物		0.4	44	40	5.0	4.0	4.0	40	47.0	400	<0.005	1
塩化物イオン	5.5	3.4	4.1	12	5.0	4.2	4.6	12	17.0	16.0	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51 84	44	48	4	60	58	59	4	51	43	48	4
蒸発残留物	84	78	80	4	130	120	125	4	130	120	123 <0.02	4
陰イオン界面活性剤 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・												1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	-0.005	-0.005	40.00E	4	40.005	40.005	40 00F	4			<0.000001	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002 <0.0005	1
フェノール類	0.4	.0.0	.0.0	40	0.2	.0.0	.0.0	40	4.0	0.4		
有機物(TOCの量)	0.4 7.9	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12 12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.9	7.3	7.5	12 12	7.7	7.4	7.5		7.7	7.3	7.5	12
味 自信			0				0	12			0	12
臭気	.0.5	.0.5	0	12	.0.5	.0.5	0	12	.40	.4.0	0	12
_ <u>色度</u>	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	12 12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12 12	<1.0	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12
	<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]
22 - 067 静岡
牧之原市
[浄水場名] 01 - 01
新一の谷
[水源名]
榛南水道
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 12 静岡県

[事業主体名] 22 - 067 牧之原市 静岡県 双之原巾 [浄水場名] 01 - 02 不動山 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12

[事業主体名] 22 - 067 静岡 牧之原市 [浄水場名] 01 - 03 小胡桃 静岡県 小明様 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,584(m3)

12,584 (m3)

12,584(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			<0.00050	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	40.001	10.001	0.40	1	40.001	40.001	0.40	1	40.001	40.001	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			<0.0	1			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
四塩化灰系 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	<0.004	<0.004			<0.004	-0.004			<0.004	-0.004		4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	
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			<0.005	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	<0.006	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<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	< 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	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			8.0	1			8.1	1			8.2	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	4.7	4.1	4.5	12	4.7	4.4	4.5	12	4.7	4.4	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	60	62	4	64	61	62	4	63	61	62	4
蒸発残留物	110	91	102	4	100	92	97	4	110	100	108	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	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			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
,	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.7	12
pH値 吐	7.0	1.4	0	12	7.0	7.4	0.7	12	7.8	1.4	0	12
<u>味</u>												
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

[事業主体名] 22 - 067 静岡 牧之原市 [浄水場名] 01 - 04 鎮守山 [水派名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12 静岡県

[事業主体名] 22 - 067 牧之原市 静岡県 収之原巾 [浄水場名] 02 - 01 東萩間 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5

[事業主体名] 22 - 067 静岡 牧之原市 [浄水場名] 02 - 02 地蔵峠 静岡県 | 地感峠 |水源名| |大井川広域より受水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 5,481 (m3)

12,584 (m3)

5,481 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給水性水			
	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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	10.001	10.001	0.40	1	40.001	10.001	0.20	1	10.001	10.001	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1, + - フ つ 〒 ソ フ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	VU.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1
プンロログタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				1				1				
<u>ベンゼン</u>	0.00	0.00	<0.001		0.11	0.00	<0.001	4	0.11	0.00	<0.001	1 4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	*	<0.06	0.07		****	<0.06	0.07	
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	0.009	<0.006	0.007	4	0.011	<0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	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			8.2	1			3.5	1			3.4	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	4.7	4.4	4.6	12	4.8	3.1	3.9	12	4.7	3.1	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	61	62	4	55	44	48	4	54	44	47	4
蒸発残留物	110	92	100	4	82	73	77	4	81	60	68	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			<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	7.9	7.5	7.7	12	7.6	7.2	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
· 味	1.3	1.0	0	12	7.0	, .2	0	12	1		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
当度 適度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/ 判区	<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| 22 - 067 静岡県 牧之原市 |浄水場名| 02 - 03 平城 |水源名| 大井川広域より受水 |原水の種類| 浄水受水 |1日平均浄水量| 5,48 |事業主体名|
22 - 067 静岡県
牧之原市
|浄水場名| 02 - 04
西萩間
|水源名| 大井川広域より受水
|原水の種類|
浄水受水
|1日平均浄水量| 5,481 (m³)

[事業主体名]
22 - 067 静岡県
牧之原市
[浄水場名] 02 - 05
大沢
[水源名]
大井川広域より受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 5,481(m³)

給水栓水給水栓水

5,481 (m3)

給水栓水

	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			<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			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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			<0.08	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 - ジオキサン			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	40.004	40.004	<0.002	1	40.004	40.004	<0.002	1	40.004	40.004	<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	0.12	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	0.001	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	0.012	<0.002	0.002	4	0.013	<0.002	0.010	4	0.011	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.009	4	<0.004	<0.004	<0.010	4	<0.004	<0.004	<0.009	4
<u>ジプロモクロロメタン</u>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4
メニュー メリン メラン メラン メラン メラン メラン メラン メラン メラン メラン メラ	0.001	<0.001	0.001	4	0.010	<0.001	0.010	4	0.010	<0.001	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.020	4
	<0.020		<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020		<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003 <0.009	<0.003	4	<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003 <0.009	<0.003	4
<u>ブロモホルム</u> キョノヌリデトド				4		<0.009		4				4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
亜鉛及びその化合物	0.04	0.00	<0.01	4	0.05	0.00	<0.01	4	0.05	0.00		4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	1	0.05	<0.02	0.03 <0.03	1	0.05	0.02	0.03 <0.03	
鉄及びその化合物			<0.03									1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1 1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物				1			3.5				3.4	-
マンガン及びその化合物	10	0.4	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.8	3.1	3.9	12	4.7	3.2	3.9	12	5.1	3.1	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	44	47	4	53	43	47	4	53	44	47	4
蒸発残留物	83	69	75	4	83	69	77	4	120	65	89	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			<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	0.4	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.4	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

| 事業主体名| 22 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 01 - 00 桂林第1水源 [水源名] 桂林第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 45 [事業主体名]
22 - 069 静岡県
富士宮市(芝川)
[浄水場名] 02 - 01
大久保水源
[水源名]
大久保水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 382(m²)

[事業主体名] 22 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 03 - 00 相野第 2 水源 [水源名] 相野第 2 水源 [原水の種類]

| |給水栓水

452 (m3)

[1日平均浄水量] (m³)

給水栓水 休止中

	給水栓水				給水栓水				休止中			
	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				
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			<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	<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	1			<0.005	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	2.30	2.00	2.20	4	1.60	1.50	1.60	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	0.0	<0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
四塩化炭素	0.0	10.0	<0.0002	1	0.0	0.0	<0.0002	1				
1.4 - ジオキサン			< 0.003	1			<0.003	1				
・ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	1			
ジクロロメタン	40.002	V0.002	<0.001	1	V0.002	10.002	<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				
塩系版 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	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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 臭素酸	<0.00	<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				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン				4				4				
<u>ブロモホルム</u>	<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		<0.008	<0.008	<0.008					
亜鉛及びその化合物	0.05	0.03	0.04	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				
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			<0.01	1			0.01	1	-			
ナトリウム及びその化合物	8.9	7.9	8.3	4	10.0	9.3	9.5	4				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	5.0	4.2	4.5	12	8.3	6.2	7.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	53	55	4	52	49	50	4				
蒸発残留物	140	120	130	4	140	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				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - 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				
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	1			<0.0005	1	1			
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.8	<0.2	0.3	12				
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.3	6.9	7.2	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				

[事業主体名] 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 0 柚野第3水源 03 [水源名] 柚野第3水源 [原水の種類]

868 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

| [事業主体名] 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 0 桂林第2水源 04 00 [水源名] 桂林第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 484 (m3)

[事業主体名] 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 05 -内房水源 [水源名] 内房水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

給水栓水

234 (m3)

給水栓水 休止中

平均 平均 平均 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 一船細菌 12 0 0 0 12 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 大腸菌(定性) 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 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.30 1.30 1.30 4 1.30 1.10 1.20 4 フッ素及びその化合物 0.10 <0.08 0.09 4 <0.08 <0.08 <0.08 4 ホウ素及びその化合物 0.0 0.0 0.0 4 0.0 0.0 0.0 4 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.003 < 0.003 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム ジクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 ジブロモクロロメタン <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 <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 < 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 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 0.03 0.02 0.03 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 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.01 10.0 10.0 ナトリウム及びその化合物 9.4 4 11.0 10.5 9.7 4 マンガン及びその化合物 <0.001 < 0.001 塩化物イオン 5.0 4.1 4.5 12 8.2 6.2 7.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 42 43 73 4 4 76 70 蒸発残留物 130 110 120 150 120 138 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 <0.2 <0.2 12 0.3 <0.2 <0.2 12 pH値 7.8 7.3 7.6 12 7.6 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 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名]
22 - 069 静岡県
富士宮市(芝川)
[浄水場名] 06 - 00
西山下水源
[水源名]
西山下水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 56

560 (m3)

[事業主体名] 22 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 07 - 00 向田水源 [水源名] 向田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 18 (㎡) [事業主体名] 22 - 069 静岡県 富士宮市(芝川) [浄水場名] 08 - 00 下稲子水源 [水源名] 下稲子水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 64 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	<ul><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li><li>(-0.001)</li>&lt;</ul>	<b>最低</b> 0 <0.00030 <0.001 <0.001	平 均 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001	回数 12 12 4 1 1	最高 1 <0.00030	最低 0 <0.00030	平均 1 0 <0.00030	12	最高	最低	平均	回数
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 ・	<0.00030 <0.001 <0.001 <0.001 2.20 <0.08	<0.00030 <0.001 <0.001 <0.001	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	12 4 1		-	0	12	1	0		12
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 出及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 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・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ド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	<0.001 <0.001 <0.001 2.20 <0.08	<0.001 <0.001 <0.001	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	4 1 1	<0.00030	<0.00030						
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 ・	<0.001 <0.001 <0.001 2.20 <0.08	<0.001 <0.001 <0.001	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	4 1 1	<0.00030	<0.00030						
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 出素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・大価クロム化合物 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 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 フ塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸	<0.001 <0.001 <0.001 2.20 <0.08	<0.001 <0.001 <0.001	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	1	<0.00030	<0.00030	.0.00000				0	12
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 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・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸	<0.001 <0.001 2.20 <0.08	<0.001	<0.001 <0.001 <0.001	1			<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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 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・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸	<0.001 <0.001 2.20 <0.08	<0.001	<0.001 <0.001				<0.00005	1			<0.00005	1
銀及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン デトラクロロエチレン トリクロロエチレン に素酸	<0.001 <0.001 2.20 <0.08	<0.001	<0.001 <0.001	Л			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001 2.20 <0.08	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン デ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	<0.001 2.20 <0.08			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 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・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸	2.20 <0.08		< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン デ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	2.20 <0.08		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸	<0.08	1.90	2.10	4	0.60	0.50	0.60	4	0.50	0.40	0.40	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸		<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸	10.0	<0.0	<0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
1,4 - ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸		40.0	<0.0002	1	0.0	0.0	<0.0002	1	0.0	0.0	<0.0002	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.003	4
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	V0.002	₹0.002	<0.002	1	₹0.002	₹0.002	<0.002	1	<0.00Z	V0.002	<0.002	1
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
クロロ酢酸				4			<0.002	4				4
	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
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	<0.00	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プ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	<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	0.01	0.02	4	0.06	0.03	0.04	4	0.02	0.01	0.02	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	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	11
ナトリウム及びその化合物	9.2	8.5	8.7	4	8.7	8.2	8.5	4	6.1	5.9	6.0	4
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	5.6	4.5	5.2	12	7.8	5.1	6.6	12	2.6	2.0	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	54	56	4	50	48	49	4	61	57	59	4
蒸発残留物	150	120	138	4	120	85	102	4	120	110	115	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.	:0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール <0.	:0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	< 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	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	7.3	6.9	7.1	12	8.1	7.3	7.9	12	8.4	7.3	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			_									
色度			0	12			0	12			0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12

[事業主体名]
22 - 069 静岡
富士宮市(芝川)
[浄水場名] 09 - 00 橋上水源(深井戸)
[水源名]
橋上水源(深井戸)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 静岡県

11 (m³)

[事業主体名] 22 - 070 静岡! 河津町 [浄水場名] 01 - 00 大堰浄水場 [水源名] 大堰水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4, 静岡県 [事業主体名] 22 - 070 静岡 河津町 [浄水場名] 02 - 00 笹原・谷津浄水場 [水源名] 笹原・谷津水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

614 (m3)

4,372 (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	5	0	2	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			<0.00300	1			<0.00300	1
水銀及びその化合物	10.00000	40.0000	<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	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	Q0.001	Q0.001	<0.005	1	V0.001	<b>VO.001</b>	<0.005	1	Q0.001	Q0.001	<0.005	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
<u></u>	0.90	0.70	0.80	4	20.001	<0.001	0.70	1	Q0.001	<0.001	1.20	1
明	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
	0.0	0.0	0.0	4				1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0					<0.1					
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<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	0.20	0.08	0.14	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	0.003	< 0.001	0.002	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	0.00	0.00	0.00	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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	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	<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	<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	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
サルニークロ及びでのに占物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	40.01	40.01	<0.03	1	40.01	40.01	<0.03	1
銅及びその化合物	<b>VO.03</b>	<b>VO.03</b>	<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.9	7.2	4			6.7	1			17.0	1
マンガン及びその化合物	7.4	0.9	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
- ペンガン及びでの化合物	6.3	3.4	4.4	12	6.1	4.9	5.4	12	22.0	16.0	18.1	12
	75	69	72	4	46	36	40	4	63	53	57	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				4	95		92	4				4
蒸発残留物	150	120	135		95	89		_	150	130	138	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.00004	0.000004	<0.02	1	0.000004	0.00004	<0.02	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.0	7.3	7.8	12	7.3	7.0	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	0.4	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
22 - 070 静岡県
河津町
[浄水場名] 03 - 00
見高人谷配水池
[水源名]
見高入谷水源
[原水の種類]
通水

231 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 070 静岡県
河津町
[浄水場名] 04 - 00
編地配水池
[水源名]
縄地水源
[原水の種類]
湧水

176 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 070 静岡県
河津町
[浄水場名] 05 - 00 猪ケ野配水池
[水源名] 逆川配水池水源
[原水の種類] 浄水受水
[1日平均浄水量] 52 (㎡)

給水栓水

給水栓水給水栓水

平均 平 均 平均 回 数 最高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 12 12 2 0 0 12 2 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 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 4 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.30 1 0.50 1 0.70 フッ素及びその化合物 <0.08 1 <0.08 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 **∠**0 1 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.003 < 0.003 1 < 0.003 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン 1 ベンゼン <0.001 <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 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.001 < 0.001 ジクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.005 <0.001 <0.002 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 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 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 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 < 0.002 < 0.001 < 0.001 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 ホルムアルデヒト < 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 < 0.02 <0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 1 < 0.03 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 5.5 1 11.0 1 6.7 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 < 0.001 1 塩化物イオン 5.0 4.1 4.4 12 13.0 11.0 12.0 6.3 5.2 12 5.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 27 77 74 4 28 26 4 70 4 43 36 39 蒸発残留物 87 72 79 160 150 153 94 81 86 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 4 <0.00001 <0.00001 4 <0.000001 <0.00001 4 < 0.000001 < 0.000001 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 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 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 7.9 7.5 7.7 12 7.7 6.9 7.3 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 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.3 <0.1 <0.2 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 22 - 070 静岡 河津町 [浄水場名] 06 - 00 大鍋配水池 [水源名] 大鍋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県 [事業主体名] 22 - 070 静岡! 河津町 [浄水場名] 07 - 00 小鍋配水池 [水源名] 小鍋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県

316 (m3)

[事業主体名] 22 - 070 静岡 河津町 [浄水場名] 08 - 00 泉奥原配水池 [水源名] 泉奥原配水池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 35 (m3)

324 (m3)

给水栓水

	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	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			<0.00030	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	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	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			0.60	1			<0.10	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
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	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
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プ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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	10.02	10.01	<0.03	1	10.01	10.01	<0.03	1	10.02	10.01	<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			5.9	1			6.7	1			20.0	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	5.5	4.7	5.1	12	5.9	4.8	5.2	12	5.3	4.1	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	32	34	4	31	28	30	4	16	14	15	4
蒸発発留物	77	68	71	4	74	63	66	4	110	82	91	4
※イオン界面活性剤		00	<0.02	1		00	<0.02	1	110	02	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2 - 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
2 - スプルイフホルイオール 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	\U.000	\U.UUJ	<0.005	1	V0.003	\U.UUJ	<0.005	1	V0.000	V0.003	<0.005	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
1年後初(100の重)  PH値	8.0	7.3	7.7	12	8.2	7.2	7.7	12	8.1	7.5	7.8	12
味	0.0	1.3	0	12	0.2	1.2	0	12	0.1	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	
	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	_	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
22 - 070 静岡県
河津町
[浄水場名] 09 - 00
下佐ヶ野配水池
[水源名]
下佐ヶ野水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 86

86 (m3)

[事業主体名]
22 - 075 静岡県
森町
[浄水場名] 01 - 00
南部ボンブ場
[水源名]
[水源名]
第2水源
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 2,086 (㎡)

|事業主体名| 22 - 075 静岡県 森町 |浄水場名| 02 - 00 北部配水池 |水源名| 北部配水池 |原水の種類| 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,369(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
	#X 1=J	14X 11.70	0	12	#X IPJ	HX 11.70	0	12	#X 1=J	14X 11.7/	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12			0	12	Ů	Ů		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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	10.00000	10.00000	<0.00005	1	40.00000	10.0000	<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	<0.007	<0.005	<0.006	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	40.007	40.000	<0.005	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
- 可能能	40.001	40.001	0.30	1	40.001	40.001	0.60	1	40.001	40.001	0.60	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 - ジオキサン			< 0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u>- 1, キ・ノカ 〒 ソフ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.003	4			<0.002	1			<0.003	1
ジクロロメタン	\0.00 <u>2</u>	V0.002	<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	<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	0.015	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.013	<0.004	0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.004	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.004	<0.002	0.004	4	<0.020	<0.010	<0.026	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.004	<0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.002	<0.001	4
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	0.008	1
型却及びての化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			0.01	1
サルミニウム及びでのに占物 鉄及びその化合物	Q0.01	V0.01	<0.03	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u> </u>		I	11.0	1			11.0	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>、マンガン及びての化合物</u> 塩化物イオン	6.1	5.4	5.6	12	13.0	6.7	9.5	12	10.0	4.7	7.4	12
<u>塩化物1 オン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	48	5.6	4	13.0	0.7	49	12	10.0	4.7	42	1
_ ガルクラム、マラネクラム寺(硬度) 蒸発残留物	130	110	120	4			100	1			85	1
	130	110	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤   ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
_シェィスミノ 2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - ステルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.00001	4
#1/1/2   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
	<0.2	<0.2	<0.0005	12	0.3	<0.2		12	0.5	0.2	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	<0.2 8.6	<0.2 8.1	<0.2 8.5	12	7.3	<0.2 6.9	0.3 7.1	12	7.6	7.1	7.4	12
pH値 r±	8.6	6.1			1.3	0.9		12	7.6	7.1	7.4	
味 息気			0	12			0					12
臭気			0	12	0.7		0	12		0.5	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.6	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] 22 - 075 静岡県 森町 [浄水場名] 03 - 00 西部ポンプ場 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.63

1,637 (m3)

|事業主体名| 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 01 - 00 下畑水系 [水源名] 下畑水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,89

4,895 (m3)

[事業主体名] 22 - 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 02 - 00 宗光寺水系 [水源名] 宗光寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,56

1,562 (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
	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	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			< 0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.60	1							1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			< 0.003	1								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	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	<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	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.020	4
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	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.00	1	<b>\0.000</b>	<0.000	<b>\0.000</b>		<b>VO.000</b>	<0.000	<0.000	
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			16.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	15.0	9.4	11.9	12	5.0	4.4	4.8	12	6.7	5.7	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.0	3.4	55	1	3.0	4.4	4.0	1	0.7	3.7	54	1
カルンラム、マラネンラム寺(硬度)	140	110	125	4	114	80	96	4	130	103	120	4
※光ス国物 陰イオン界面活性剤	140	110	<0.02	1	114	80	30		130	103	120	-
ジェオスミン			<0.00001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
	.0.005	-0.005		4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005									
フェノール類	.0.0	.0.0	<0.0005	1 12	-0.0	.0.0	.0.0	40	-0.0	-0.0	-0.0	40
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2		<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.9	7.8	7.9	12	8.0	7.6	7.8	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	1.0	12	3.0	<1.0	1.0	12
_濁度	0.3	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 22 - 078 伊豆の国市 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 03 - 00 立花水系 [水源名] 立花水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 078 伊豆の国市 静岡県 伊豆の国巾 [浄水場名] 04 - 00 小坂中継場 [水源名] 神島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3.

3,607 (m3)

[事業主体名] 22 - 078 静岡 伊豆の国市 [浄水場名] 05 - 00 古奈中継場 [水源名] 神島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4 静岡県

4,769 (m3)

308 (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	< 0.00003	< 0.00003	<0.00003	4	<0.00003	< 0.00003	< 0.00003	4	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	4
水銀及びその化合物							<0.00001	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							<0.001	1			<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							< 0.005	1			< 0.005	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			0.90	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							<0.0002	1			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン							< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					< 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
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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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	<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
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							<0.01	1			<0.01	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							7.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.9	7.9	8.2	12	5.4	4.7	5.0	12	5.3	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	134	129	130	4	41	40	40	2			40	1
蒸発発留物	216	187	200	4	108	98	100	5	106	94	100	4
※イオン界面活性剤	2.0		200		100		<0.02	1	100	0.	<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<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	7.9	7.7	7.8	12	7.1	6.9	7.0	13	7.0	6.8	6.9	12
味	7.5	1.1	0	12	7.1	0.5	0	12	7.0	0.0	0.9	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	
	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1	_	<del> </del>		<0.1	12
	<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] 22 - 078 伊豆の国市 静岡県 [浄水場名] 06 - 00 |天野浄水場 大野浄水場 [水源名] 天野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 078 伊豆の国市 静岡県 伊豆の国巾 [浄水場名] 07 - 00 江間浄水場 [水源名] 江間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,106 (m3)

[事業主体名] 22 - 078 静岡 伊豆の国市 [浄水場名] 08 - 00 千代田中継場 [水源名] 千代田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 189 (m³)

774 (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	4	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	< 0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
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			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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			0.90	1			0.40	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.002	1			<0.002	1	40.001	10.001	<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	0.48	<0.06	0.16	12	0.54	<0.06	0.28	12	0.12	<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	0.002	<0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.004	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.02	<0.02	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.019	0.012	0.014	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.007	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.012	<0.014	4	<0.008	<0.004	<0.008	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.020	0.020	4	0.006	0.020	0.020	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.004	<0.004	4	0.002	<0.001	0.002	4
<u>プロモボルム</u> 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
	<0.008	<0.008		1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008		1
亜鉛及びその化合物 スルス・ウィス アルス・ウィス アルス・ウィス アン・ウィス アン・ウィス アン・ウィス アン・ウィス アン・ウェー			<0.01 <0.01	1			0.03	1			0.02 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.40	0.00										
鉄及びその化合物	0.10	0.03	0.07	4			<0.01	1			<0.01	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			19.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1		400	<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.0	4.8	6.5	12	12.7	10.2	11.0	12	8.9	8.2	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	45	69	4			44	1	82	71	77	4
蒸発残留物	137	97	120	4	139	125	130	4	169	154	160	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			<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.5	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.9	7.4	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<1.0	1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

pH値

臭気

色度

濁度

味

[事業主体名] 078 静岡県 伊豆の国市 [浄水場名] 09 鳴沢浄水場 00 [水源名] 鳴沢水源 [原水の種類]

4,327 (m3)

. 湧水

[1日平均浄水量]

8.0

<1.0

<0.1

7.9

<1.0

<0.1

7.9

0

0

<1.0

<0.1

12

12

12

12

12

8.2

<1.0

<0.1

8.0

<1.0

<0.1

8.1

0

0

<1.0

<0.1

12

12

12

12

12

7.6

<0.5

<0.1

7.1

<0.5

<0.1

7.3

0

0

<0.5

<0.1

12

12

12

12

12

[事業主体名] 078 静岡県 --伊豆の国市 [浄水場名] 10 - 00 原木水系 [水源名] 原木水源 [原水の種類] 深井戸水

1,507 (m3)

[事業主体名] 079 静岡県 菊川市 [浄水場名] 富田浄水場 01 - 00 [水源名] 富田水源 [原水の種類] . 浅井戸水

1,610 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平均 回 数 最高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.002 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.00 0.40 0.60 4 フッ素及びその化合物 <0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.003 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.002 <0.002 < 0.002 4 ジクロロメタン < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 ベ<u>ンゼン</u> <0.001 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 0.08 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <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 4 0.003 0.001 0.002 クロロホルム <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 0.01 <0.01 0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 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 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 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 <0.001 <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 アルミニウム及びその化合物 0.04 0.02 0.03 鉄及びその化合物 < 0.03 銅及びその化合物 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 4.9 マンガン及びその化合物 <0.001 塩化物イオン 4.6 4.2 4.4 12 6.4 6.1 12 6.1 3.7 4.6 12 5.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 37 44 52 4 56 蒸発残留物 101 81 92 106 98 100 100 84 93 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 0.3 <0.2 <0.2 12

[事業主体名]
22 - 079 静岡県 菊川市 [浄水場名] 02 - 00 公文名浄水場 [水源名] 公文名水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 69

693 (m³)

[事業主体名]
22 - 080 静岡県
伊豆市
[浄水場名] 01 - 00
清越浄水場
[水源名]
山川水系清越川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,929(m)

|事業主体名| 22 - 080 静岡県 伊豆市 |浄水場名| 02 - 00 小土肥 |小水原名| 小土肥南山湧水 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量| 718(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	<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	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			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	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	0.40	0.70	4			1.20	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08				<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			<0.003	1			<0.005				<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004		<u> </u>		<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002				<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	0.21	<0.06	0.10	4	0.06	<0.06	<0.06		<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		<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		<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.004	4	<0.003	<0.001	<0.002		<0.001	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	0.01	<0.004	0.004	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
<del>哭系取</del> 総トリハロメタン	0.010	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.002	0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020		<0.020	<0.001	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.002	<0.003	4	0.020	0.020	0.020		<0.020	<0.020	<0.020	4
	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008		4	<0.008	<0.008		1	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物	0.00	0.04	<0.01	1	0.00	0.04	<0.01				<0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.06	0.01	0.03				<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			5.5	1			5.0				5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005				<0.005	1
塩化物イオン	9.4	3.7	6.1	12	6.5	5.4	5.9		6.1	4.3	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	54	60	4			21	1			24	1
蒸発残留物	150	87	108	4			68		108	64	82	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02				<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - 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	<0.005	<0.005	4			<0.005				<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005				<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.3	0.3		<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.6	7.3	7.4		7.8	7.3	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	<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

[事業主体名]
22 - 080 静岡伊豆市
[浄水場名] 03 - 00 天金浄水場
[水源名]
山川水系天金川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 静岡県 [事業主体名]
22 - 080 静岡!
伊豆市
[浄水場名] 04 - 00
鉢窪浄水場
[水源名]
狩野川水系本谷川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1, 静岡県

[事業主体名] [事業主体名] 22 - 080 静岡 伊豆市 [浄水場名] 05 - 00 与市坂 静岡県 | 「小坂 | 「水源名] | 与市坂湧水 | [原水の種類]

休止中

54 (m³)

1,789 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

給水栓水 給水栓水

	かけらいエン				がはいいていて				PINIE			
	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			<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			<0.001	1			<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			<0.005	1			<0.005	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			0.40	1				
フッ素及びその化合物			0.09	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
<u>1,4 - ノ オ 〒 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<u> </u>	
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	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	2.00	0.00	<0.001	1	2.22	2.22	<0.001	1				
塩素酸	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				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<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	0.004	0.001	0.002	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プ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	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				
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			<0.01	1			<0.01	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			10.0	1			4.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	7.8	7.1	7.5	12	5.9	2.4	3.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	124	95	100	4	0.0		17	1				
蒸発残留物	213	180	200	4			101	1				
	210	100	<0.02	1			<0.02	1			<u> </u>	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	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 スー・ルギ			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類		0.0	<0.0005	1		0.0	<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	8.1	7.8	7.9	12	7.6	7.1	7.4	12				
味			0	12			0	12		-		
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
_ 濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.8	<0.1	<0.2	12				

[事業主体名]
22 - 080 静岡県伊豆市
[浄水場名] 06 - 00 雲金浄水場
[水源名] 弥野川水系嵩田川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 92:

925 (m3)

[事業主体名]
22 - 080 静岡県
伊豆市
[浄水場名] 07 - 00
田沢浄水場
[水源名]
田沢伏流水
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 37

371 (m3)

[事業主体名]
22 - 080 静岡県
伊豆市
[浄水場名] 08 - 00
年川水源
[水源名]
年川水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 2,227(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	MISHIN				がはらいエン・				MI ONE OF				
	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	3	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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.90	1			0.50	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
<u>- 1,4 - フィーサン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.003	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン													
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1	0.07	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<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	<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	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジプロモクロロメタン	<0.02	<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	0.007	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	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			<0.01	1			< 0.01	1			<0.01	11	
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	11	
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			10.0	1			5.0	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	4.1	3.4	3.7	12	6.4	2.9	5.0	12	5.0	3.9	4.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			36	1			28	1	
蒸発残留物			113	1	137	107	120	4			81	1	
※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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
- クェクール級 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.4	7.0	7.2	12	8.0	7.7	7.8	12	
味	7.9	7.0	0	12	7.4	7.0	0	12	6.0	1.1	0	12	
臭気			0				0	12			0		
		.4.0		12	.4.0	.4.0			.4.0	.40		12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
	<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]
22 - 080 静岡伊豆市
[浄水場名] 09 - 00 大野水源
[水源名]
大野水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 2. 静岡県

[事業主体名] 22 - 080 伊豆市 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 10 - 00 湯舟水源 [水源名] 湯舟水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2.

[事業主体名] [事業主体名] 22 - 080 静岡 伊豆市 [浄水場名] 11 - 00 熊坂水源 [水源名] 熊坂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 静岡県 4,308 (m3)

2,925 (m3)

2,211 (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	11	0	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	<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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.40	1			0.70	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 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<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	<0.06	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジプロモクロロメタン	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.001	4	<0.001	<0.020	<0.001	4	<0.001	<0.020	<0.020	4	
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	<0.008	<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	V0.000	<b>VO.000</b>	<0.001	1	<b>VO.000</b>	<0.000	0.04	1	V0.000	<b>VO.000</b>	<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			<0.01	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			8.0	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	4.9	3.8	4.2	12	3.8	3.2	3.3	12	6.3	4.4	5.0	12	
_ 塩	4.3	3.0	30	1	3.0	5.2	25	1	0.3	4.4	38	1	
ガルンプム、マグネンプム寺(岐反)			81	1			77	1	121	89	100	4	
<u>然光残曲初 </u>			<0.02	1			<0.02	1	121	09	<0.02	1	
<u> 受イオノ乔風冶性別</u> ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
				1			<0.000001	1					
2 - 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	
	.0.0	.0.0			.00	.0.0			.0.0	.0.0			
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	7.6	7.3	7.4	12	7.0	6.7	6.8	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気		ļ.,,,	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	
	<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] 22 - 080 静岡 伊豆市 [浄水場名] 12 - 00 北又水源 [水源名] 北又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県

157 (m³)

[事業主体名] 22 - 080 静岡! 伊豆市 [浄水場名] 13 - 00 持田水源 [水源名] 持田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県 249 (m3) [事業主体名]
22 - 080 静岡 伊豆市 [浄水場名] 14 - 00 冷川浄水場 [水源名] 冷川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2 静岡県 2,179 (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	<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	1			<0.00005	1			<0.00005	11	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	111	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	<0.001	3	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	111	
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	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			0.80	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	
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<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	<0.06	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	<0.002	<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	0.002	0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プ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	<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	0.01	<0.01	3	
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	0.04	0.01	<0.02	3	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	0.01	<0.01	3	
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.0	1			4.0	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	3.5	2.8	3.0	12	4.0	3.4	3.7	12	4.9	3.8	4.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			27	1			21	1	
蒸発発留物	99	78	88	4	98	64	82	4	97	44	74	3	
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			<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	
	<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	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12	
<u>」。</u> 味	7.0	1.2	0	12	7.5	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<0.1	<0.2	12	
	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<0.1	<0.2	12	

|事業主体名| 22 - 080 静岡県 伊豆市 |浄水場名| 15 - 00 地蔵堂配水池 |水源名| 地蔵堂水源 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量| 80

802 (m3)

[事業主体名]
22 - 080 静岡県伊豆市 (浄水場名] 16 - 00 城配水池 [水源名] 城水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12

124 (m3)

[事業主体名]
22 - 080 静岡県
伊豆市
[浄水場名] 17 - 00
上和田配水池
[水源名]
上和田水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 88 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				超小性小 ———————————————————————————————————				
	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	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			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	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			0.20	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	
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<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	<0.06	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	<0.001	0.003	4	0.002	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.020	<0.020	4	
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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<b>VO.000</b>	<0.000	0.03	1	<b>\0.000</b>	₹0.000	0.06	1	V0.000	<b>\0.000</b>	0.04	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.04	1	
サルミニウム及びでのに占物 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	
<u> </u>			5.0	1			5.0	1			5.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
_マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.3	2.7	3.0	12	4.6	3.7	4.0	12	5.7	4.6	5.1	12	
_塩10初1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	2.1	25	1	4.0	3.1	23	12	5.7	4.0	31	1	
ガルシウム、マケイシウム寺(硬度)			92	1			84	1	95	88	92	4	
<u>然光残曲初</u> 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	95	00	<0.02	1	
				1			<0.00001	1			<0.00001	1	
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール	1		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
	1		<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤 ファイー !! ***								1					
フェノール類	-0.0	.0.0	<0.0005	1 12	-0.0	.0.0	<0.0005		.0.0	.0.0	<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 n+	7.6	7.2	7.3	12	8.1	7.5	7.7	12	6.9	6.7	6.8	12	
中			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	

[事業主体名]
22 - 080 静岡県伊豆市 [浄水場名] 18 - 00 白岩配水池 [水源名] 白岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 93

930 (m3)

|事業主体名| 22 - 080 静岡県 伊豆市 |浄水場名| 19 - 00 筏場新田配水池 |水源名| で場新田水源 [原水の種類| 湧水 [1日平均浄水量| 17 (m²) [事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 20 - 00 沢口配水池 [水源名] 沢口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22

22 (m3)

| 給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

	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	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	4
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	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.40	1	2.20	2.10	2.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1		20	<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
<u>- 1,4 - フィーソン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<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
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06		4				1
塩素酸		<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.06 <0.002	4			<0.06	1
クロロ酢酸	<0.002					<0.002					<0.002	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	1
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	1
臭素酸	0.009	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.008	1
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4			<0.001	1
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1
プ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	1
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			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			4.0	1			6.0	1			5.0	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	3.9	3.1	3.5	12	3.4	2.9	3.1	12	7.9	7.3	7.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			18	1			52	1
蒸発残留物			92	1	128	118	120	4	124	115	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			<0.000001	1			<0.00001	1				
2 - 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			<0.005	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	4
pH値	8.0	7.9	8.0	12	7.5	6.9	7.2	12	7.4	7.2	7.3	4
味			0	12			0	12			0	4
臭気			0	12			0	12			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4