[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] 12 静岡県

12,989 (m3)

[事業主体名] 22 - 001 静岡 熱海市 [浄水場名] 02 - 00 宮川 静岡県

宮川 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

6,985 (m3)

[事業主体名] 22 - 001 熱海市 静岡県

熱海市 [浄水場名] 03 - 00 泉 [水源名] 泉 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2

2,414 (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			0.60	1			0.50	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.007	0.001	0.004	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	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	2	0.15	0.05	0.10	5	0.20	0.01	0.08	5
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			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	4.4	3.4	4.0	12	6.7	3.9	5.0	12	5.3	3.8	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	39	39	2	37	32	35	2	33	33	33	2
蒸発残留物	122	85	100	5	83	70	78	5	103	74	93	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			<0.0005	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	<0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.1	13	7.8	7.3	7.7	13	7.9	7.6	7.7	13
味	0.2	3.1	0.1	12	7.5	7.0	0	12	1.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
ヌ バ 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	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13
刈区	₹ 0.1	<u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td>13</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>13</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>1 10</td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.>	<u.1< td=""><td>13</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>13</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>1 10</td></u.></td></u.1<></td></u.1<>	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>1 10</td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td>1 10</td></u.>	1 10

[事業主体名] 22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 04 - 00 小嵐 [水源名] 不動嘴道 [原水の種類]

729 (m3)

. 湧水

[1日平均浄水量]

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

1,000 (m3)

[事業主体名]
22 - 001 静岡県
熟海市
[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] 606 (m²)

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 高 最 低 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 1 1 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 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 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 1.40 1.10 1.10 1.10 4 1.10 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.1 < 0.1 1 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 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 < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 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 <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 <0.001 クロロホルム <0.001 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <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 <0.001 <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 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 < 0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.02 < 0.01 < 0.02 2 < 0.01 < 0.01 2 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 < 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 6.0 1 4.0 1 4.0 <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 2 <0.005 <0.005 塩化物イオン 8.6 7.2 7.7 12 4.6 3.8 4.2 12 4.9 4.1 4.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 54 54 35 34 2 38 37 2 55 2 34 36 蒸発残留物 140 95 120 5 102 71 88 5 104 88 96 5 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <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 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 8.0 8.0 8.0 13 8.1 7.9 8.0 13 7.9 7.8 7.8 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 0.2 <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 静岡県
熱海市
[浄水場名] 07 - 00
上多賀
[水源名]
上多賀水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 200

200 (m3)

[事業主体名]
22 - 001 静岡県 熱海市 [浄水場名] 08 - 00 下多賀高区第一 [水源名] 二の倉 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 237(m²)

|事業主体名| 22 - 001 静岡県 熱海市 |浄水場名| 11 - 00 中野第二 |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] 356(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			1.50	1			0.80	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	<0.000	<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	<0.001	<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	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.07	0.02	<0.04	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
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			6.0	1			4.0	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	7.9	6.8	7.5	12	5.4	4.2	4.8	12	5.0	4.4	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	63	67	5	37	33	34	2	34	31	32	2
蒸発残留物	140	121	130	5	90	80	86	5	87	65	79	5
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
- 万成 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	7.6	7.8	13	8.1	7.7	7.9	13	8.2	8.0	8.1	13
味	1.0		0	12	5		0	12	0.2	5.0	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
	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	13
川以		CU.1	<u> </u>	13	\U. 1	CU.1	<u> </u>	13	<u> </u>	<u> </u>	NO. 1	13

|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] 59

591 (m³)

(m3)

|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| 590(m³)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
一般細菌	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	11
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			0.80	1			1.20	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	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	<0.001	<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	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.008	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	VO.000	\0.000	<0.01	1	₹0.000	<0.000	<0.01	1	V0.000	₹0.000	<0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.14	<0.08	0.10	5	<0.04	<0.03	<0.04	2	0.01	<0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.14	V0.00	<0.10	1	0.04	0.01	<0.04	2	0.01	Q0.01	<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	<0.01	1			<0.01	1
<u> 剰及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物			4.0	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
	6.9	4.4	5.1	12	6.7	5.6	6.1	12	4.6	3.9	4.2	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	32	34	2	46	45	45	2	31	29	30	2
	85	70	77	5	137	99	120	5	110	62	91	5
蒸発残留物	60	70	<0.02	1	137	99		1	110	02	<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジューオスミン				1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001				<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001				<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		0.0	<0.0005	1		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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	13	7.8	7.7	7.8	13	8.0	7.7	7.8	13
<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	<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	13	<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| 土橋井戸 |原水の種類|

15 (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 「小石ケ沢 [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 0 12 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 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 1.20 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 1,4 - 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 <0.001 <0.001 <0.001 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 <0.001 <0.001 <0.001 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 <0.001 < 0.001 <0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 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 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 <0.01 < 0.01 < 0.01 2 鉄及びその化合物 < 0.01 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 < 0.01 5.0 1 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 5.1 4.1 4.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 39 38 2 蒸発残留物 117 76 95 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 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.9 7.8 7.8 13 味 0 12 臭気 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,

1,144 (m3)

[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 [原の3番類] 静岡県

原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

2,421 (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							0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)									0	12			0	12
カドミウム及びその化合物									0.00030	1	0.00030	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							1.90	1.60	1.80	4			1.60	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	1	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									0.005	1			0.005	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							0.25	0.13	0.20	4	0.16	0.08	0.13	4
クロロ酢酸							0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム							0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸							0.004	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
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	0.005	0.005	0.005	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							0.000	0.000	0.01	1	0.000	0.000	0.00	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			0.02	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									11.0	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							9.4	7.7	8.3	12	12.0	7.1	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							64	59	61	4	65	57	61	4
							150	120	138	4	150	110	133	4
				_			130	120	0.02	1	130	110	0.02	1
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	0.000001	0.000001	0.000001	3
2 - ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤							0.000001	0.000001	0.0000	1	0.000001	0.000001	0.00001	1
				-					0.002	1			0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)				_			0.3	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12
. ,							6.9	6.5	6.7	12	7.9	7.2	7.6	12
pH値 r±							6.9	0.5	0.7	12	7.9	1.2	7.6	12
味														
臭気				-			1.0	4.0	0	12		4.0	0	12
色度							1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度							1.0	1.0	1.0	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] 827

| 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] 730(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] 458(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水

827 (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	1			0.00030	1			0.00003	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			0.40	1			0.40	1			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
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			0.005	1			0.005	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.18	0.12	0.14	4	0.14	0.06	0.09	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.004	0.007	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	0.001	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	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.020	0.020	0.020	4	0.003	0.020	0.020	4
プロモホルム	0.009	0.003	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	0.003	0.003	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	1	0.000	0.000	0.000	1	0.000	0.000	0.000	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.03	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			4.6	1			16.0	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	6.4	4.3	5.2	12	5.9	3.5	4.8	12	19.0	15.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.4	7.0	46	1	0.0	3.5	48	1	13.0	13.0	29	1
			74	1			72	1	130	110	118	4
			0.02	1			0.02	1	130	110	0.02	1
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
2 - ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	0.000001	0.000001	0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	1	0.00001	0.000001	0.00001	1
<u>非1 オン芥園店性別</u> フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
	0.3	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12	0.3	0.3	0.0005	12
_有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.6	7.1	7.3	12	7.4	6.8	7.1	12
pn间 味	1.0	1.3	0.0	12	1.0	1.1	0	12	1.4	0.8	0	12
-:			-									
臭気	10	4.0	0	12	4.0	4.0	0	12 12	1.0	10	0	12
	1.0	1.0	1.0 0.1	12	1.0	1.0	1.0		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 - 002 静岡県 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] マエーテ水

767 (m3)

[1日平均浄水量]

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

5,420 (m3)

[事業主体名]
22 - 005 静岡県
伊東市
[浄水場名] 03 - 03 宇佐美大山
[水源名] 宇佐美天気山
[原水の種類] 湧水
[1日平均浄水量] 517(㎡)

[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 <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 0.00 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 4 0.001 <0.001 <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 0.40 1.60 1.50 1.55 4 0.80 0.70 0.73 4 フッ素及びその化合物 0.11 <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 ∠n 1 4 **∠**0 1 < 0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 0.0002 <0.0002 <0.0002 <n nnn2 4 <0.0002 <n nnn2 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン 0.005 < 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 1 < 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 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 テトラクロロエチレン 0.005 < 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 トリクロロエチレン < 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 0.18 0.13 0.15 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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.006 0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 クロロホルム 0.006 <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 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン 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 < 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 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 鉄及びその化合物 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 0.02 銅及びその化合物 < 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 4 4 12.0 1 5.9 5.7 5.8 4.2 3.7 3.9 4 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 6.7 6.3 12 5.8 5.9 12 5.5 12 6.5 6.1 5.2 5.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 42 41 43 4 18 38 4 31 36 蒸発残留物 52 110 93 102 96 86 73 陰イオン界面活性剤 0.02 <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 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 3 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 4 <0.000001 <0.00001 4 0.000001 0.000001 0.000001 3 < 0.000001 < 0.000001 0.020 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 非イオン界面活性剤 0.0005 <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 7.9 7.3 7.5 12 7.8 7.7 7.8 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 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 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] 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] 2,959(㎡)

[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 				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
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	1.40	1.10	1.27	4					1.50	1.20	1.40	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
· 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	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<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	<0.006	<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
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
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.020	<0.020	4					<0.020	<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
<u></u>	<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	<0.00	<0.01	4					<0.01	<0.00	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.02	<0.02	4					0.04	0.03	0.04	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.03	<0.03	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
<u> 野及びでのに合物</u> ナトリウム及びその化合物	6.1	5.4	5.8	4					5.8	5.8	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
塩化物イオン	6.0	5.5	5.7	12					7.9	6.5	7.9	12
,,_,	42	37	38	4					48	39	43	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	74	78	4					98	75	87	4
蒸発残留物 たんさい 男子に仕事												
陰イオン界面活性剤 ニューニー	<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
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 パープログラス は 神経 アイス は かいま	<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	7.2	7.1	7.2	12					7.6	7.2	7.4	365
<u>味</u>			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	0.3	<0.1	<0.1	12					<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

1,693 (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] 15 静岡県

15,115(m3)

給水栓水 給水栓水

1,104 (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	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	0.005	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	0.80	0.60	0.70	4	1.50	1.40	1.45	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	<0.005	<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	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.004	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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
※ トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.020	<0.010	4	<0.020	<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	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.008	4	<0.008	<0.009	<0.009	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
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
サルミーリム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
<u> </u>	5.1	3.8	4.3	4	6.5	6.1	6.3	4	7.3	5.6	6.2	4
	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
マンガン及びその化合物	<0.005 4.1	3.8	4.0	12			<0.005 7.4	12	7.4		6.8	12
塩化物イオン	33	28	30	4	7.7 55	7.0 45	50	4	43	6.6	41	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	56		4	110	95	100	4	95	63	82	4
蒸発残留物	<0.02		<0.02	4	<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
陰イオン界面活性剤		<0.02				<0.02						
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 パイオンポート はおり	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
_ 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
_pH值	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.4	12	7.3	7.2	7.2	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 - 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

77 (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| 1,590 (m3) [事業主体名] 22 - 005 静岡! 伊東市 [浄水場名] 12 - 12 宇佐美大橋 [水源名] 宇佐美西平 [原水の種類] 通水 静岡県

湧水 [1日平均浄水量] 1,182 (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	0.002	<0.001	0.001	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.70	0.75	4	0.80	0.70	0.75	4	0.90	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	<0.1	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
	<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
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	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<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	5.3	4.1	4.6	4	4.3	3.8	4.0	4	8.4	8.2	8.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.2	6.1	7.1	12	4.0	3.6	3.9	12	8.3	7.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	22	28	4	27	24	25	4	53	49	51	4
蒸発残留物	88	62	73	4	68	45	56	4	120	87	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	<0.000001	<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	7.5	7.4	7.5	12	7.3	7.2	7.2	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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] 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] 49

499 (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] 1,54

1,546 (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] 256(m³)

	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回 数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.75	4	1.40	1.30	1.38	4	1.40	1.30	1.38	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.006	<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	<0.003	4	<0.003	<0.020	<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
ー ボルムテルテヒト 亜鉛及びその化合物	0.05	<0.00	0.00	4	0.01	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	4	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.02	<0.03	<0.02	4	<0.02	<0.03	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	5.6	5.1	5.3	4	4.4	4.1	4.3	4	4.4	4.1	4.3	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	6.9	6.4	6.6	12	5.2	4.9	5.1	12	5.2	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	41	45	4	36	34	35	4	48	43	45	4
	99	91	95	4	99	62	81	4	99	62	81	4
※元72日初 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	<0.00001	<0.000001	<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	<0.002	<0.002	<0.000	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	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.3	<0.0003	<0.0003	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.6	7.5	7.5	12	<0.3 7.8	7.6	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
pH値 味	7.0	1.5	0	12	7.8	1.0	0.7	12	7.8	1.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
		.4.0			.4.0	.4.0			.4.0	.40		
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 - 005 静岡 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] 静岡県

[事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 17 - 17 湯川燧山 静岡県 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]

71 (m³)

[事業主体名] 22 - 005 静岡 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] 静岡県

(m3)

603 (m3)

[1日平均浄水量]

	最高	最 低	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	40.15	42 100	1 . 3	 II
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12				- 12				
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	<0.0003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			-	-
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.005	<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	1.50	1.40	1.43	4	1.50	1.30	1.40	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				
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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<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	<0.006	<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				
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				
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				
銅及びその化合物	<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	4.7	3.9	4.4	4	6.0	5.2	5.6	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				
塩化物イオン	6.5	5.7	6.1	12	8.3	7.2	7.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	31	33	4	42	39	40	4				
	100	68	81	4	100	83	92	4				-
※光ス国物 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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			-	
シェイスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	4		<0.000001	<0.000001	4				-
	<0.000001	<0.000001			<0.000001							
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	7.5	7.6	12	7.5	7.4	7.5	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 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 19 - 19 宇佐美竹ノ内 静岡県 [水源名] 宇佐美東平 [原水の種類]

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 006 浜松市 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] 105,792(m³) [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] 44,339(m³)

(m3) 休止中 給水栓水

						給水性水				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
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	<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							0.80	0.60	0.70	4	0.70	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 - ノス エリフ</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				-			<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
							<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン				-						4				
テトラクロロエチレン				-			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン				-			<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸				-			0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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				-			0.020	<0.006	0.010	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
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							0.030	<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							0.006	<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							0.06	<0.01	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4
_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							6.4	4.8	5.6	2	6.0	5.0	5.5	2
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
塩化物イオン							11.3	7.6	8.9	12	6.8	5.1	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							47	38	43	2	57	46	52	2
蒸発残留物							84	72	78	2	94	80	87	2
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン							0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール						İ	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
フェノール類									<0.0005	1			<0.0005	1
 有機物(TOCの量)							0.6	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値				1			7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
pmie 味							7.0	1.3	0	12	7.0	1.3	0	12
臭気				-					0	12			0	12
				+			<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
色度 選申	-			-		-								12
_ 濁度							<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] 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] 22,498 (㎡) [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] 24,709(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] 2,841(m³)

給水栓水 給水栓水

一般細葉		給小性小				給小性小				給小性小			
大藤蘭定書(PM/100日)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝商に注)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
### 2000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.0000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.0000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.00000 - 0.00000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.000000 - 0.00000000	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
株型以下の化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
セレン及びその代合物	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
部及げその任合物	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
部及びその任合物	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
左表及じその化合物		<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 40005 40001 40000 4000 <li< td=""><td></td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td></li<>		<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(シアン cd 001 cd 003		<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
時間整電素及び亜細酸酸窒素		<0.001	<0.001	<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		0.70	0.60	0.60	4	0.60	0.60	0.60	4	1.00	1.00	1.00	4
**カウ素及でその化合物					4								4
四塩化炭素													4
1.4・ジアキサン													4
シス・12 - ジワロエチレン及びトランス - 12 - ジワロエチレン													4
ジケロロメタン 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0001 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0003 4,0004 4,0004 4,0002 4,0002 4,0004 4,0004 4,0004 4,0004 4,0004 4,0004 4,0004 4,0004 4,0004 4,0004 4,0004 4,00													4
テトラクロエチレン													4
ドリケロコエチレン 4001 4000 4006 4000													4
ペンゼン													4
塩素酸					-								4
プロロ酢酸 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0006 2,0006 2,0006 2,0006 2,0006 2,0006 2,0006 2,0006 2,0006 2,0006 2,0006 4,0004 4,0006 4,0006 4,0006 4,0006 4,0004 4,0004 4,0004 4,0001 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002													4
クロロボルム 0.019 <0.006 0.010 4 0.006 0.010 4 0.013 <0.006 0.008 4 0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.007 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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
ジクロ目酢酸 0.004 <0.004 <0.004 4 0.006 0.004 0.005 4 <0.004 <0.004 <0.004 ジプロモクロロメタン -0.01 <0.01													
ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003													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 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 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													4
総トリハロメタン 0.030 <0.010 0.010 4 0.020 <0.010 0.010 4 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.02													4
トリクロロ酢酸	7 477 777												4
プロモジクロロメタン 0.006 <0.003 0.004 4 0.005 <0.003 0.003 4 <0.003 <0.003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <													4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド													4
亜鉛及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物													4
鉄及びその化合物													4
網及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 6.9 5.8 6.3 4 6.3 5.6 5.9 4 5.3 4.7 5.0 マンガン及びその化合物 <0.001													4
マンガン及びその化合物	Property												4
塩化物イオン 11.4 6.9 8.9 12 10.8 6.8 8.7 12 5.8 5.0 5.3 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 51 40 46 4 50 40 46 4 64 61 63 蒸発残留物 90 71 82 4 97 59 80 4 113 82 98 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 51 40 46 4 50 40 46 4 64 61 63 蒸発残留物 90 71 82 4 97 59 80 4 113 82 98 陰イオン界面活性剤 <0.002 <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 <0.00 <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 <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 <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 <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 <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													4
蒸発残留物 90 71 82 4 97 59 80 4 113 82 98 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
際イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51				50	40	46		64	61	63	4
ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 3 <0.000001 3 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 3 <0.000001 3 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 3 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <td>蒸発残留物</td> <td>90</td> <td>71</td> <td>82</td> <td>4</td> <td>97</td> <td>59</td> <td>80</td> <td>4</td> <td>113</td> <td>82</td> <td>98</td> <td>4</td>	蒸発残留物	90	71	82	4	97	59	80	4	113	82	98	4
2 - メチルイソボルネオール <0.000001	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
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005<td>ジェオスミン</td><td><0.000001</td><td><0.000001</td><td><0.000001</td><td>3</td><td>0.000001</td><td><0.000001</td><td><0.00001</td><td>3</td><td></td><td></td><td><0.000001</td><td>1</td>	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.00001	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 有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 <0.3	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 <0.3 <0.3 <0.3 pH値 7.7 7.4 7.6 12 7.7 7.4 7.5 12 7.7 7.2 7.6 味 0 12 0 12 0 12 0 0	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
有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 <0.3 <0.3 <0.3 pH値 7.7 7.4 7.6 12 7.7 7.4 7.5 12 7.7 7.2 7.6 味 0 12 0 12 0 12 0 0	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
pH値 7.7 7.4 7.6 12 7.7 7.4 7.5 12 7.7 7.2 7.6 味 0 12 0 12 0 12 0 12			0.4	0.5	12			0.5				<0.3	12
味 0 12 0 12 0		7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.2	7.6	12
													12
天 乳 U 12 U 12 U 12 U 0 12 U 0 0 0 0 0 0 0 0 0	臭気			0	12			0	12			0	12
色度		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		12
選度													12

[事業主体名]
22 - 006 静岡
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] 静岡県

616 (m³)

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

5,251 (m3)

[事業主体名] |事業王体名| 22 - 006 静岡 浜松市 [浄水場名] 05 - 06 上島配水池 [水源名] 深井戸 静岡県 原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

3,058 (m3)

	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
—————————————————————————————————————	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	0.90	0.80	0.80	4	0.70	0.60	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	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	<0.004	<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
総トリハロメタン	<0.010	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.020	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.003	<0.020	4	<0.020	<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	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.03	4	<0.01	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.01	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.10	4	<0.03	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.1	5.6	5.8	4	5.9	5.4	5.6	4	6.2	5.7	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	5.4	4.4	4.9	12	5.2	3.9	4.5	12	5.1	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	53	54	4	56	5.9	55	4	51	48	50	4
	99	69	84	4	98	79	88	4	89	80	84	4
※光ス田初 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	V0.02	₹0.02	<0.00001	1	Q0.02	<0.02	<0.00001	1	₹0.02	<0.02	<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
サイオンが回凸性別 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
 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12
pnje 味	1.5	1.2	0	12	1.1	1.2	0.0	12	1.5	1.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
· 吴丸 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 浜松市 [浄水場名] 05 - 07 小林配水池 静岡県 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]

3,624 (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 (m3) [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] 静岡県 (m3)

	高小性小 				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	<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	2.30	2.20	2.30	4	0.70	0.60	0.60	4	0.70	0.60	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.002	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
	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.15	<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	<0.006	<0.006	<0.006	-	0.023	<0.006	0.012		0.024	<0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4	0.009	0.004	0.006	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	0.030	<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	0.006	<0.003	0.003	4	0.007	<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	0.06	0.02	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	7.8	7.3	7.5	4	7.0	5.4	6.1	4	7.0	5.5	6.2	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	6.2	5.8	6.0	12	10.8	5.0	7.2	12	10.4	4.9	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	74	75	4	49	39	45	4	49	37	45	4
蒸発残留物	137	121	130	4	89	67	79	4	91	65	78	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	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	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.5	7.7	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
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] 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] 98

989 (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] (㎡)

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
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] 190(m8)

	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	1	0	0	12	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	3
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	<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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.60	4	0.60	0.60	0.60	4			0.90	1
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	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
日温化次宗 1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
- 1, + ノ つ ・ ソ 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	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4			<0.004	1
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	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	1
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			<0.001	1
	0.08	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.06	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸 4.2.2.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1												
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.013	<0.006	0.008				<0.006	1
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4			<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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4			<0.010	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4			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	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	5.6	5.4	5.5	4	6.8	5.4	5.9	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	5.7	4.4	5.0	12	11.9	4.4	7.8	12	6.2	4.7	5.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	46	49	4	50	38	45	4				
蒸発残留物	91	61	75	4	96	57	77	4				
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	0.000002	<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				
非イオン界面活性剤	< 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				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.4	7.4	3
· 味			0	12			0	12			0	3
臭気			0	12			0	12			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	3
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
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] 1,368

1,365 (m3)

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 06 - 05
請留配水池
[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] 133(m)

[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] 1,911(㎡)

	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	10	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	10			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	3	< 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	3	<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	3	<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	3	<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	3	< 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	3	<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	0.60	0.60	0.60	3	0.70	0.60	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	3	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	3	<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	3	< 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	3	< 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	3	< 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	3	< 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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	3	<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	3	< 0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	<0.006	4	0.024	0.006	0.016	3	0.019	<0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	< 0.004	3	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	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.020	3	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	3	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.006	0.003	0.005	3	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	< 0.009	< 0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	< 0.009	3	< 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	3	<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	3	<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	0.04	0.02	0.03	3	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	< 0.03	3	< 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	3	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	5.6	4.8	5.2	4	6.6	5.4	6.0	3	7.1	5.5	6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.2	3.7	4.9	12	10.6	5.4	7.7	10	10.8	6.8	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	47	49	4	49	42	46	3	52	40	47	4
蒸発残留物	85	62	74	4	93	65	81	3	91	69	83	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
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	0.000002	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	10	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.2	7.5	10	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	10			0	12
臭気			0	12			0	10			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	10	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	12

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

[事業主体名]
22 - 006 静岡
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, 静岡県 1,329 (m³) [事業主体名]
22 - 006 静岡!
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, 静岡県 1,280 (m3)

給水栓水 給水栓水

2,142 (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	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	0.70	0.70	4	1.30	1.10	1.20	4	0.70	0.60	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	0.012	<0.006	<0.006	4	0.024	<0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.006	<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	0.005	<0.003	< 0.003	4	0.007	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.01	0.02	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	9.5	8.8	9.2	4	7.9	7.1	7.3	4	6.8	5.5	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	5.7	5.1	5.3	12	9.0	2.7	7.1	12	11.3	6.9	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	67	69	4	42	33	39	4	52	39	46	4
蒸発残留物	124	115	119	4	95	77	87	4	92	69	82	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	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	<0.00001	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.8	7.2	7.4	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	<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 - 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] 983

983 (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 (㎡)

[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] (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	4	0	0	12	4	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	0.50	0.40	0.40	4	1.50	0.50	0.90	4	1.30	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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	0.013	<0.006	0.007	4	0.010	<0.006	<0.006	4	0.023	<0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.005	<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	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
ブロモジクロロメタン	0.006	< 0.003	0.003	4	0.004	< 0.003	< 0.003	4	0.007	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	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	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.07	0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	< 0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.1	8.6	4	6.9	6.1	6.6	4	6.7	5.4	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	10.8	8.2	9.7	12	10.6	5.5	8.2	12	11.2	6.9	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	54	60	4	70	56	62	4	51	40	47	4
蒸発残留物	107	88	101	4	117	95	107	4	90	75	85	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	<0.00001	<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	<0.00001	<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	<0.005	<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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
白仁												
臭気			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12

[事業主体名]
22 - 006 静岡
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, 静岡県

3,781 (m³)

[事業主体名]
22 - 006 静岡!
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] 静岡県 (m3)

[事業主体名]
22 - 007 静岡:
静岡市
[浄水場名] 01 - 00
門屋浄水場
[水源名]
牛妻取氷場
[原水の種類]
伏流水 静岡県 | 伏流水 |[1日平均浄水量] 49,303(m3)

	がはいいまいて				がいいたい				がはいくれていく			
	最 高	最 低	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	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	<0.001	<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	0.60	0.70	4	0.70	0.60	0.60	4	0.60	0.40	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	0.09	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.015	<0.002	0.002	4	0.016	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.001	<0.001	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	0.002	<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	0.020	<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	<0.002	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.020	<0.020	4	0.005	<0.020	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.03	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.2	5.7	6.0	4	6.3	5.6	5.9	4	5.0	4.0	4.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.1	7.0	8.8	12	10.9	6.8	8.7	12	2.0	1.0	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	41	47	4	50	40	46	4	88	79	85	4
	96	63	77	4	95	58	77	4	154	120	137	4
第元78日初	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4
	0.7	0.4	0.0005	12	0.0005	0.0003	0.5	12	<0.2	<0.0003	<0.0003	12
有機物(100の重) pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.6	12
	7.0	7.4	0	12	1.1	1.3	0	12	7.8	1.3	0.0	12
味							0				0	
臭気	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	<0.5	12 12	10	<0.5	<0.5	12
色度 選申	0.6		<0.5						1.0			12
<u> </u>	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 02 - 00
与一取水場・松富配水池系
[水源名]
ラー取水場 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] 13,047 (m²)

[事業主体名] 22 - 007 静岡市

静岡県

与一取水場・与一支水槽系 [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] 12,283(㎡)

[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

|田町取水場 |水源名| |田町取水場 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

1,884 (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	<0.00010	<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	0.40	0.48	12	0.60	0.50	0.56	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4	0.10	0.09	0.09	4	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.002	<0.0002	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.002	<0.001	4
1,4 - ン イ 十 リ ノ 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
プリロログタン 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
				4				4				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		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.02	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	<0.01	<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	1.0	1.5	12	2.0	1.0	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	76	83	4	81	78	80	4	81	73	77	4
蒸発残留物	133	117	127	4	145	113	129	4	123	114	119	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	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.5	7.7	12
味	7.0		0	12	7.0	7.0	0	12	7.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/判区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1</td><td>I IZ</td></u.1<>	<0.1	<0.1	I IZ

[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 | 技町 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|

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 08 - 00 中島取水場 静岡県 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]

8,073 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡! 静岡市 [浄水場名] 09 - 00 井宮取水場 [水源名] 井宮取水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 静岡県

2,570 (m3)

1,235 (m3)

	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	0.50	0.50	0.50	12	0.60	0.50	0.56	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	0.10	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	< 0.06	<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	<0.01	<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	4.0	4.8	4	5.0	5.0	5.0	4	5.0	4.0	4.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.0	1.0	1.8	12	2.0	1.0	1.6	12	2.0	1.0	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	76	78	4	79	76	77	4	80	78	79	4
蒸発発留物	137	121	127	4	133	117	124	4	141	118	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	<0.000001	<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	7.8	12	7.8	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12
味	7.0		0	12	7.0		0	12	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
<u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91X	V U.1	CU.1	NU. I	12	NO.1	CU.1	<u.1< td=""><td>12</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>VU. I</td><td></td></u.1<>	12	<u> </u>	<u> </u>	VU. I	

[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]
水浮新田取水場 (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] 6,725 (m³)

[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

6,533 (m3)

[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

6,468 (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	1	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
0.70	0.70	0.70	12	1.00	0.80	0.88	12	0.60	0.50	0.58	12
0.09	0.08	0.08	4	0.09	0.08	0.09	4	0.10	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	0.02	<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
6.0	5.0	5.8	4	7.0	6.0	6.5	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
2.0	2.0	2.0	12	4.0	3.0	3.3	12	2.0	2.0	2.0	12
79	73	75	4	69	62	66	4	84	79	81	4
126	118	122	4	134	110	117	4	133	124	128	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	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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
7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.6	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12
		0	12			0	12			0	12
		0	12			0	12			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			<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	表 高 0 -<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 -<0.0001 -<0.0001 -<0.0000001 -<0.0000001 -<0.0000001 -<0.00000001 -<0.00000001 -<0.00000000000000000000000000000000000	最高 最低	最高 最低 年かり ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	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	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	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	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 回の 回の 回の 回の 回の 回の 回の 回

[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]

|ホポロ] 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] 7,007 (㎡)

給水栓水

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

|【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]

578 (m3)

22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 15 - 00 服織取水場 [水線取水場 [水線取水場 [原水の種類] 深井戸水

[事業主体名]

給水栓水

[1日平均浄水量] 4,684 (m³)

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 一船細菌 12 0 0 12 1 0 0 6 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 6 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00010 <0.00010 <0.00010 4 <0.00010 <0.00010 <0.00010 2 <0.00010 <0.00010 <0.00010 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 2 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 0.001 <0.001 <0.00 < 0.001 <0.001 <0.001 2 0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 2 <0.001 <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 2 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 4 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 <0.001 4 六価クロム化合物 4 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 2 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.00 0.80 0.89 12 0.60 0.50 0.52 6 0.90 0.60 0.73 12 フッ素及びその化合物 0.09 0.09 0.09 4 0.09 0.08 0.09 2 0.10 0.07 0.08 4 ホウ素及びその化合物 ∠n 1 ∠n 1 **∠**0 1 4 < 0.1 **∠**0 1 ∠n 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 <n nnn2 2 <0.0002 <n nnn2 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 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 2 < 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 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <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 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 4 < 0.06 2 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 クロロホルム <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 ジクロロ酢酸 2 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 2 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 4 <0.001 総トリハロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 2 <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 2 <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 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <n nn4 <0.004 2 <0.004 <n nn4 <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 2 < 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 2 < 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 2 < 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 2 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 2 4 5.0 4.0 4.8 4 5.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.3 2 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 4 塩化物イオン 2.0 2.0 2.0 12 2.0 1.0 6 2.0 2.2 12 1.8 3.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 82 77 75 77 4 82 81 73 2 90 85 蒸発残留物 132 126 130 122 114 118 143 129 135 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 2 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 4 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 2 4 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2 <0.005 <0.005 <0.005 4 非イオン界面活性剤 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <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 6 <0.2 <0.2 <0.2 12 pH値 7.7 7.6 7.6 12 7.8 7.7 7.8 6 7.8 7.6 7.7 12 味 0 12 0 6 0 12 臭気 0 12 0 6 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 6 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 6 <0.1 <0.1 <0.1 12

[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| 9,969 (㎡)

[事業主体名] 22 - 007 静岡市

静岡県

| 南女信取水場・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| 14,677(㎡)

[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]

2,056 (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	< 0.00010	<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	0.70	0.60	0.65	12	0.60	0.60	0.60	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	0.10	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	<0.001	<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
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	<0.01	<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	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)	81	77	78	4	82	75	78	4	77	76	77	4
蒸発残留物	137	112	123	4	128	119	123	4	134	116	124	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	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	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	<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] 18 - 00 安倍口取水場 静岡県

女信口収水場 [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] 3,718 (㎡)

[事業主体名] 22 - 007 静岡市 静岡県

|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|

[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

2,825 (m3)

2,578 (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	<0.00010	<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	0.50	0.50	0.50	12	0.70	0.60	0.68	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	4	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - 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	0.015	0.001	0.005	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	0.023	0.002	0.008	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	0.006	0.001	0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	7.0	7.0	4	5.0	4.0	4.8	4	6.0	6.0	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	2.0	2.0	2.0	12	2.0	2.0	2.0	12	4.0	3.0	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	76	77	4	76	75	76	4	75	69	71	4
蒸発発留物	148	119	132	4	124	116	120	4	132	113	122	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
	<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	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12
<u>」 味</u>	7.5	1.7	0	12	7.5	,.,	0	12	7.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>巴及</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
1-91.X	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	XU.1	<u> </u>	14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	14	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	XU.1	ζυ.1	12

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 21 - 00 足久保取水場 静岡県 定久保取水場 [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]

290 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡市 静岡県

| 悉恋海取水場 | [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] 178(㎡)

[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 |清水中町浄水場 |水源名| |清地水源 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量|

6,056 (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	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	<0.0005	<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	0.40	0.43	12	1.20	0.50	0.75	12	1.00	0.70	0.78	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4	0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - 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
<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	<0.001	<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
「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	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>ハンピン</u> 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.001	<0.06	<0.001	4	<0.001	<0.06	<0.001	4
-71117	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸		<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											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	
<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	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	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<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	0.04	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	0.02	<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	6.0	5.0	5.5	4	5.0	4.0	4.8	4	6.0	5.0	5.5	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	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	12	3.0	2.0	2.2	12	7.0	4.0	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	81	85	4	87	74	81	4	43	39	42	4
蒸発残留物	146	129	138	4	129	118	124	4	100	75	85	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000002	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	<0.00001	<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	<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	0.4	<0.2	<0.2	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.5	7.6	12	8.2	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	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
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] 70,761 (㎡)

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

| [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 5,587 (m3)

[事業主体名] [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

239 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	4x 1=3	0	0	12	4X 1-3	0	0	12	4x 1=3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12				12				
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4	<0.001	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<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			4				4				4
六価クロム化合物		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	0.88		0.90	0.70	0.79	12	0.80	0.50	0.63	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.06	0.05	0.06	4	0.07	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - 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	0.010	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.011	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.011	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.003	<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	0.006	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	< 0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	< 0.004	<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	0.13	0.06	0.10	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02	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	8.0	7.0	7.3	4	6.0	5.0	5.3	4	6.0	6.0	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	8.0	5.0	6.4	12	7.0	5.0	5.6	12	6.0	4.0	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	56	58	4	47	42	44	4	64	49	58	4
蒸発残留物	126	101	112	4	100	71	81	4	108	94	103	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	<0.000001	<0.00001	<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
	0.5	0.3	0.4	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.5	7.2	7.4	12	7.9	7.5	7.6	12
<u>」。</u> 味	7.5	7.5	0	12	7.5	1.2	0	12	7.5	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	
/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 - 007 静岡市
[浄水場名] 30 - 00 蒲原第1浄水場
[水源名]
向田川水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 4, 静岡県

4,634 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡市 静岡県 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

4,634 (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] 4,634 (m8)

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				がいいている。				がはいくれていく			
	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	4	0	1	12	7	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	<0.00010	<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	0.60	0.73	12	0.70	0.40	0.54	12	1.50	1.40	1.49	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.06	0.06	4	0.05	<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	0.020	0.002	0.010	4	0.010	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.020	<0.003	0.010	4	0.010	<0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4
※トリハロメタン	0.026	0.004	0.012	4	0.016	0.005	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.026	<0.004	<0.002	4	0.016	0.003	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	0.003	0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.006	<0.001	<0.003	4	<0.006	<0.001	<0.003	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		<0.004	<0.004	4	<0.004		<0.004	4	<0.004		<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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				4				4		<0.01		4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
<u>銅及びその化合物</u>	<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	8.0	8.0	4	7.0	6.0	6.3	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	4.9	12	7.0	4.0	5.0	12	30.0	25.0	25.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	37	39	4	36	32	34	4	120	120	120	4
蒸発残留物	116	98	105	4	95	75	84	4	255	205	222	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	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.2	7.7	8.0	12	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.6	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] 3,534 (m²)

[事業主体名] 22 - 007 静岡市 静岡県 [浄水場名] 35 - 00 足久保団地取水場 1 号井

定久保団地取水場 1 号井 [水源名] 足久保団地取水場 1 号井(足久保団地取水 (療水の種類) 深井戸水 [1日平均浄水量] 386(㎡)

[事業主体名]

静岡県

| 事業主体石| 22 - 008 静岡 東伊豆町 | 浄水場名| 01 - 01 白田浄水場(熱川系)

[水源名] |「小ぶ石」 |表流水 |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

9,236 (m3)

	給水性水				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	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	
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	<0.001	<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	0.90	12	0.60	0.40	0.46	12				
フッ素及びその化合物	0.10	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				
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	<0.001	<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				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
塩素販 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	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
哭ぶ取 総トリハロメタン	0.001	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
だりハログタン トリクロロ酢酸	0.015	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
		0.002		4				4	0.002			4
プロモジクロロメタン	0.005		0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4		0.001	0.002	
ブロモホルム	<0.001	<0.001 <0.004	<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.004		<0.004			<0.004			<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				4.5
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.06	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.5	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				
塩化物イオン	8.0	6.0	7.0	12	2.0	1.0	1.4	12	11.0	5.4	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	67	76	4	90	79	84	4			41	1
蒸発残留物	171	143	155	4	134	121	126	4	110	96	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				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	0.7	0.3	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	7.9	7.8	7.8	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
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] 9, 静岡県

9,236 (m3)

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

597 (m3)

[事業主体名] 22 - 008 静岡 東伊豆町 [浄水場名] 03 - 01 白田浜 静岡県

日田浜 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 244 (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	6	0	6	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												
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												
- 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												
	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
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	0.002	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	<0.01	<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	0.003	0.002	0.003	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												
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	12								
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	10.0	5.7	6.6	12	3.6	3.1	3.2	12	18.0	16.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			31	1			49	1
蒸発残留物	110	93	101	4	84	72	78	4	130	110	123	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<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												
うせん 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	7.3	6.9	7.1	12	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.5	12
^{p⊓} ╚ 味	7.5	0.5	0	12	7.0	1.2	0	12	7.0	1.2	0	12
•			0	12			0	12			0	12
臭気	.0.5	.0.5			.0.5	.0.5			2.5	.0.5		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 008 静岡 東伊豆町 [浄水場名] 04 - 01 3号井戸 静岡県 3 号升戸 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[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 吉原州久保水系 [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

24,453(m3)

[事業主体名] 22 - 010 静岡 富士市(富士) [浄水場名] 02 - 00 鷹岡水系 静岡県 [鳩岡水系 [水源名] [藤岡低区1号他13本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,302(m³)

461 (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							<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.30	1.40	12	2.40	2.10	2.25	4	1.30	1.20	1.28	4
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	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.001	<0.001	<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	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V0.000	<0.000		VO.000	<0.000	<0.10	1	V0.000	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							9.5	1			7.5	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.2	6.3	6.7	12	5.2	4.1	4.6	12	3.6	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.2	0.5	53	1	60	56	58	4	46	43	44	4
	120	110	113	4	210	120	148	4	160	94	116	4
*****	120	110	113	4	210	120	<0.02	1	160	94	-	1
陰イオン界面活性剤	.0.00004	-0.000004	-0.000001	4							<0.02	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1 1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001		.0.005	.0.005	<0.000001		.0.005	-0.005	<0.000001	
非イオン界面活性剤 スー・ルギ	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	-00	.00	.0.0	40	.00	.0.0	<0.0005	1	.00	.00	<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 010 静岡
富士市(富士)
[浄水場名] 03 - 00
大淵伝法水系 静岡県 | 大湖伝法水系 |水源名| |大淵 1 号他 1 7本 |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量|

[事業主体名] 22 - 010 青 富士市(富士) [浄水場名] 04 -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] 静岡県 00

[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] 36,094(㎡)

16,952 (m3)

8,342 (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	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	3.00	2.80	2.93	4	0.80	0.70	0.73	4	3.00	2.50	2.65	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			<0.002	1			<0.002	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	<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	VO.001	<0.001	1	Q0.001	VO.001	<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	<0.006	4	<0.006	<0.004	<0.006	4	<0.006	<0.004	<0.004	4
	<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> 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
突系散 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
- 総トリハロスタン 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
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		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
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			0.04	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			9.5	1			6.1	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.2	4.8	5.0	12	2.7	2.4	2.6	12	5.4	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	60	63	4	31	30	30	4	62	60	61	4
蒸発残留物	190	130	153	4	97	79	89	4	200	120	155	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	7.6	7.4	7.5	12	8.1	8.0	8.0	12	7.7	7.6	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	1.3	<1.0	1.0	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 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] 2,42: [事業主体名]
22 - 010 静岡県 富士市(富士) [浄水場名] 07 - 00 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] 1,123 (m²) [事業主体名]
22 - 011 静岡県富士宮市 [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] 1,10

1,107 (m3)

| |給水栓水 | 給水栓水

2,424 (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	4	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	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	0.40	0.30	0.33	4	7.10	5.20	6.50	4	1.70	1.60	1.70	4
フッ素及びその化合物			0.09	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	<0.1	<0.1	4
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			< 0.003	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	1			<0.004	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	40.000	10.000	<0.10	1	10.000	10.000	<0.10	1	10.000	10.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
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	10.00	10.00	0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			7.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.9	1.4	1.6	12	5.8	4.9	5.3	12	3.3	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	28	30	4	59	57	58	4	49	41	45	4
蒸発残留物	98	63	85	4	180	130	165	4	130	110	120	4
陰イオン界面活性剤	30	- 00	<0.02	1	100	100	<0.02	1	100	110	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - グラル・プラボルイタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.000	4
フェノール類	V0.000	\U.UUU	<0.005	1	Q.003	\U.UUJ	<0.005	1	V0.002	VU.UUZ	<0.002	1
	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.2	<0.2	<0.0003	12
19機物(100の重) pH値	8.4	8.2	8.3	12	8.2	8.1	8.1	12	7.5	7.3	7.4	12
pnile 味	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	1.5	1.3	7.4	12
臭気	4.0	4.0	0	12	4.0	4.0	0	12		0.5	0	12
色度 選束	<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	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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

[事業主体名] 22 - 011 静岡 富士宮市 [浄水場名] 03 - 00 淀師配水池 [水源名] 淀師水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 静岡県

2,368 (m3)

[事業主体名] 22 - 011 静岡! 富士宮市 [浄水場名] 04 - 00 貫間配水池 [水源名] 貫間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 831 (m3)

/A -L/+A -L/

12,501 (m3)

45-12+5-12

給水栓水	給水栓水	給水栓水

	かはないエン				が口ろいてつい			加口のイエン・				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回 数
—————————————————————————————————————	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	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	1.20	1.10	1.20	4	1.70	1.40	1.50	4	1.40	1.30	1.40	4
フッ素及びその化合物	1.20		0.08	1	0		0.08	1		1.00	0.09	1
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	40.1	νο.1	<0.0002	1	νο.1	νο.1	<0.0002	1	VO.1	νο.1	<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.0002	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			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				1								
ベンゼン	<0.06	0.00	<0.001	4	0.00	0.00	<0.001	1 4	0.00	0.00	<0.001	1
塩素酸		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06		<0.08	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.05	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	<0.03	<0.03	4	0.10	<0.03	<0.05	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
<u>銅及びその化合物</u>			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1_
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			8.4	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.6	3.2	4.3	12	13.0	10.0	11.8	12	4.0	2.9	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	38	40	4	54	49	51	4	46	42	44	4
蒸発残留物	110	100	108	4	130	120	123	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	<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	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	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
<u>」。</u> 味		,.2	0	12	7.5		0	12	7.0	1.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>巴皮</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.3	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/判区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
22 - 011 静岡
富士宮市
[浄水場名] 05 - 00
北山浄水場
[水源名]
芝川水系
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 15 静岡県

15,581 (m3)

[事業主体名] 22 - 011 富士宮市 静岡県 富士宮市 [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日平均浄水量] 1 1,248 (m3) [事業主体名] 22 - 011 静岡: 富士宮市 [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] 静岡県 543 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

									1000年100日100日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回 数
一般細菌	49	1	10	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	0.90	0.80	0.90	4	1.90	1.80	1.80	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	<0.08	1	1.00	1.00	<0.09	1	00	0.10	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	VO.1	ζ0.1	<0.0002	1	0.0	0.0	<0.0002	1	VO.1	VO.1	<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	,		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
								1				1
ベンゼン	<0.06	0.00	<0.001 <0.06	1 4	0.00	0.00	<0.001	4	0.00	0.00	<0.001	4
塩素酸		<0.06			<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<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	<0.001	<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
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	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			9.2	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.7	3.3	3.5	12	4.0	3.7	3.8	12	1.9	1.7	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	35	4	52	46	49	4	53	43	48	4
蒸発残留物	90	75	79	4	130	110	123	4	110	99	107	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	4	<0.00001	<0.00001	< 0.000001	2	<0.000001	<0.00001	< 0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH值	7.8	7.4	7.7	12	7.5	7.3	7.4	12	8.2	7.9	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
22 - 011 静岡県富士宮市
[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

569 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [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

511 (m3)

[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 10 - 00 水椚水源 [水源名] 水桁水源 [原水の種類] 浅壮戸水

13,217(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 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 回 数 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 1 1 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 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 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 0.50 0.40 0.50 4 0.70 0.60 0.70 4 1.90 1.70 1.80 4 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.1 < 0.1 < 0.1 4 0.0 0.0 0.0 4 < 0.1 < 0.1 < 0.1 4 四塩化炭素 <0.0002 <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 1 < 0.002 1 < 0.002 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 トリクロロエチレン < 0.001 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 <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 4 <0.002 <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 <0.001 <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 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 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 7.2 1 6.4 1 7.6 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 1 塩化物イオン 2.1 1.7 1.9 12 3.3 2.9 4.4 2.9 3.2 12 3.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 41 49 45 46 4 39 33 36 36 4 蒸発残留物 100 92 94 110 92 106 130 110 120 陰イオン界面活性剤 <0.02 <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 <0.000001 <0.00001 <0.00001 < 0.000001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <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 8.3 8.0 8.2 12 7.8 7.5 7.7 12 7.5 7.3 7.4 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 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 [浄水場名] 11 - 00 村山水源 [水源名] 村山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 32 [事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [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] 751

751 (m³)

[事業主体名]
22 - 011 静岡県
富士宮市
[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] 185(m³)

平均浄水量] 324 (m³) [1日平 栓水 給水栓

	給水栓水				給水栓水				給水栓水	合水栓水 			
	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	47	1	12	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	<0.10	<0.10	4	1.00	0.70	0.80	4	0.30	0.20	0.20	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
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	0.07	<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	<0.002	<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	<0.002	<0.001	<0.002	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	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	
※ 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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002		<0.002	4	<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	<0.001	4	
	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	
	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	2.00		<0.01	1	200		<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	
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			5.2	1			5.3	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	2.2	1.8	2.0	12	3.7	2.7	3.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	42	47	4	34	28	32	4	21	18	20	4	
蒸発残留物	110	110	110	4	77	69	71	4	71	58	64	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	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	8.2	7.9	8.1	12	8.1	7.4	7.7	12	7.8	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 - 011 静岡 富士宮市 [浄水場名] 15 - 00 笹峯配水池 静岡県 世季配水池 [水源名] 笹峯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 011 静岡 富士宮市 [浄水場名] 16 - 00 足形配水池 静岡県 にお記が池 [水源名] 芝川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

531 (m3)

[事業主体名] 22 - 011 静岡 富士宮市 [浄水場名] 18 - 00 猪之頭第2水源 静岡県 363 (m3)

307 (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	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	0.90	0.80	0.90	4	0.80	0.80	0.80	4	1.00	0.80	1.00	4		
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.08	1		
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	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			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4		
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	10.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	40.000	40.000	<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	<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	10.00	10.00	<0.01	1	10.00	10.00	<0.01	1	10.00	10.00	<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			6.4	1			6.4	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	4.6	3.7	4.2	12	3.5	3.3	3.4	12	4.1	3.6	3.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	31	35	4	37	32	35	4	38	30	35	4		
	94	86	91	4	94	75	85	4	94	80	88	4		
※元ス田物 陰イオン界面活性剤	34	00	<0.02	1	34	13	<0.02	1	34	00	<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<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		
2 - メデルインホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4		
フェノール類	VU.UUZ	<0.00Z	<0.002	1	VU.UU2	<0.00Z	<0.002	1	V0.002	V0.002	<0.002	1		
 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0003	12		
	7.5	7.1	7.3	12	7.8	7.5	7.7	12	7.4	7.0	7.3	12		
pH値 n±	1.5	1.1		12	1.8	1.5	0	12	1.4	1.0		12		
<u>味</u>			0								0			
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 [浄水場名] 19 - 00 大中里第2水源 [水源名] 大中里第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,56

1,563 (m3)

[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 20 - 00 粟倉水源 [水源名] 粟倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5-

54 (m3)

[事業主体名]
22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 21 - 00 木伐山水源 [水源名] 木伐山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 82 (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	日小往小			
	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	28	0	2	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	1.50	1.40	1.50	4	0.50	0.50	0.50	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
フッ素及びその化合物	1.00		0.12	1	0.00	0.00	<0.08	1	10.10	40.10	0.10	1	
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	<0.0	<0.0	4	
四塩化炭素	0.0	0.0	<0.0002	1	V 0.1	VO.1	<0.0002	1	0.0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
<u> 1,4 - ン </u>			<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1	
			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ジクロロメタン				1				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	1	
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1		0.00	<0.001	1		0.00	<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	4	0.09	<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	<0.001	<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>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	<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	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			5.1	1			9.2	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
塩化物イオン	7.0	6.6	6.8	12	2.6	2.2	2.4	12	2.1	1.7	1.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	53	56	4	34	28	31	4	59	49	55	4	
蒸発残留物	160	140	150	4	94	86	89	4	130	120	123	4	
※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	<0.002	<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	1	\0.00 <u>Z</u>	10.00Z	<0.002	1	10.002	10.00Z	<0.002	1	
	<0.4	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	
19機物(100の重) pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.9	7.9	12	8.2	8.1	8.2	12	
	1.1	7.5	0.7	12	0.0	1.9	0	12	6.2	0.1	0.2	12	
味													
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	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 22 - 011 静岡 富士宮市 [浄水場名] 22 - 00 根原水源 静岡県 根原水源 [水源名] 根原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

92 (m3)

[事業主体名] 22 - 011 静岡 富士宮市 [浄水場名] 23 - 00 桂林第 1 水源 静岡県 | 性休泉 | 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|

786 (m³)

[事業主体名] 22 - 011 静岡! 富士宮市 [浄水場名] 24 - 00 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] 静岡県

367 (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	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	0.60	0.50	0.60	4	2.30	2.00	2.20	4	1.80	1.50	1.70	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	<0.1	<0.1	4	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			<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
ジプロロ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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	<0.001	<0.010	<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	4				4				4
トリクロロ酢酸		<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
プロモジクロロメタン	<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		<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物			0.03	1			0.03				<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.00	0.00	<0.01	1	0.00	0.00	<0.01	1	0.00	0.00	<0.01	1
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			4.3	1			7.6	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	11_
塩化物イオン	3.8	3.0	3.5	12	5.0	4.4	4.7	12	8.7	4.3	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	25	28	4	55	49	52	4	51	47	49	4
蒸発残留物	64	58	61	4	140	120	125	4	140	110	125	44
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	<0.002	<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	11
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	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 22 - 011 静岡県 富士宮市 |浄水場名| 25 - 00 柚野第 1 水源 |水源名| 柚野第 1 水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 93 [事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 27 - 00 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] 29

296 (m3)

[事業主体名]
22 - 011 静岡県
富士宮市
[浄水場名] 28 - 00
西山水源
[水源名] 西山水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 812(m³)

[1日平均浄水量] 936 (m²) [1日平均済 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	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	1.40	1.20	1.30	4	1.60	1.10	1.30	4	2.10	1.90	2.00	4	
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	<0.0	<0.0	4	
四塩化炭素	0.0	0.0	<0.0002	1	0.0	0.0	<0.0002	1	0.0	10.0	<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	0.09	<0.06	<0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.002	<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	
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	
	<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	
	<0.002			4	<0.002			4	<0.002			4	
ブロモジクロロメタン		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	4	
<u>ブロモホルム</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<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			<0.01	1			0.02	1			0.00	1	
アルミニウム及びその化合物	0.00	0.00	<0.01	4	0.00	0.00	<0.01		0.00	0.00	<0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01 9.4	1 1			<0.01 7.7	1	
ナトリウム及びその化合物			8.7				***					1	
マンガン及びその化合物		- 40	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	4.6	4.2	4.4	12	9.3	6.9	7.8	12	5.7	5.0	5.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	39	41	4	74	59	69	4	54	49	52	4	
蒸発残留物	130	110	115	4	170	120	140	4	150	120	133	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	<0.002	<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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.6	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 富士宮市 [浄水場名] 29 - 00 向田水源 静岡県 | 回田水源 |水源名| |向田水源 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

23 (m³)

[事業主体名] 22 - 011 静岡! 富士宮市 [浄水場名] 30 - 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] 静岡県

135 (m3)

[事業主体名]
22 - 011 静岡県富士宮市
[浄水場名] 32 - 00橋上第2水源(深井戸)
[水源名] 橋上第2水源(深井戸)
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 1 13 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	2	1	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	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	0.60	0.50	0.50	4	0.50	0.40	0.50	4	0.80	0.60	0.70	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	0.0	0.0	0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	4
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	0.19	0.10	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<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	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.01	4	0.00	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	<0.001	<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	<0.010	<0.010	<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	<0.002	<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
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	0.03	1	V0.000	<0.000	0.01	1	V0.000	V0.000	<0.00	1
<u> </u>			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
	0.05	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	₹0.03	<0.03	1
<u> </u>			8.0	1			5.5	1			6.9	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
マンガン及びその化合物	8.0	5.9		12	2.2	1.9	2.1	12	6.7	3.3	4.9	12
塩化物イオン	48	44	6.8	4	57	56	56	4	73	72	72	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	91	103	4	110	110	110	4	150	120	135	4
蒸発残留物	110	91	<0.02	1	110	110	<0.02	1	150	120	<0.02	1
陰イオン界面活性剤 バーオススン	-0.000004	-0.000004			-0.000004	-0.000001			-0.000004	-0.000004		
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 -		<0.0005	1	2-	0	<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	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	8.5	8.1	8.2	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	0.9	<0.5	0.6	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	0.3	<0.1	0.2	12

[事業主体名] 22 - 012 静岡 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] 60 静岡県

60,588 (m3)

[事業主体名] 22 - 012 静岡 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 [1日平均浄水量] 4. 静岡県 4,060 (m3) [事業主体名] 22 - 012 静岡! 沼津市 [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 2,395 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはいいエン・				がロンパエンへ				かけらいエン			
	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	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	0.00000	<0.00000	0.00000	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	0.72	12	1.00	0.80	0.92	12	2.70	2.40	2.57	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	0.14	<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	<0.005	<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	<0.004	<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
塩素酸	<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
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
クロロホルム	<0.006			4	<0.006		<0.006	4		<0.006 <0.004	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004		4	<0.004			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	
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	8.7	7.8	8.3	4	8.9	7.2	7.9	4	6.9	6.5	6.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.5	5.0	5.3	12	5.4	5.0	5.3	12	5.6	5.0	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	45	46	4	44	35	39	4	44	40	42	4
蒸発残留物	110	100	105	4	120	98	110	4	120	110	118	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	<0.0005	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	7.5	7.5	12	8.3	7.5	7.9	12	8.3	8.1	8.2	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 - 012 静岡 沿津市 [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

[事業主体名] 22 - 012 静岡 沼津市 [浄水場名] 05 - 00 原水源地 [水源名] 原水源地 [で水の種類] 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 - 012 静岡! 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 静岡県

2,737 (m3)

3,359 (m3)

3,600 (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	<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	0.60	0.30	0.44	12	1.50	0.70	0.91	12	6.30	5.40	5.87	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	<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	7.7	7.0	7.3	4	7.6	7.2	7.4	4	7.6	6.9	7.3	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	5.0	3.3	4.1	12	5.8	5.5	5.6	12	7.6	6.7	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	31	33	4	35	28	33	4	58	55	57	4
蒸発残留物	96	78	90	4	100	90	95	4	180	140	155	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	<0.0005	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	8.3	7.7	8.0	12	8.5	8.1	8.3	12	8.3	8.2	8.2	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 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, 静岡県 [事業主体名] 22 - 012 静岡 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] 静岡県 133 (m3) [事業主体名] 22 - 012 静岡! 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] 静岡県

158 (m3)

給水栓水 給水栓水

3,420 (m3)

金銀筒 1		給水栓水		給水栓水									
大勝前に書)(NFN/10001) カドミウム及びその化合物		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝曲に定性)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
### 2000 #	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
が成的してもかいた合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
センシ及けその代合物	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
部及げでかに合物	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
ジアン(物付イン及び塩代シアン	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
時間整要素及び更明頻整質素	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
フッ素及びその化合物	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
# かき及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	<0.20	0.33	12	1.40	0.60	1.15	12	0.80	0.40	0.62	12
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
1.4・ジオキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
シャー・・・シャロロエドレン及びトランネ・1.2・ツァロロエドレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロロメタン 40002 40002 40002 40001 40001 4 40001 4001 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
デーラクロエチレン 4001	· 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
ドリクロコエチレン	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
大学セラ	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
蛋素酸	トリクロロエチレン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロ日酢酸 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0006 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007	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
クロ日酢酸 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0006 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007 4,0007	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
プロコボルム c0.006 c0.001 c0.00		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモグロロメタン		< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロモクロロメタン 4001 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4003 4003 4003 4003 4003 4003 4003 4003 4003 4003 4003 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002 4002	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
総トリハロメタン	ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロ目酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	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
プロモホルム	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
ボルムアルデヒド	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
亜鉛及びその化合物	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
アルミニウム及びその化合物	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
鉄及びその化合物	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
銅及びその化合物	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	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 6.8 5.8 6.2 4 8.0 7.0 7.3 4 5.7 5.2 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 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <	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
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン 3.9 3.0 3.5 12 5.0 4.4 4.6 12 3.4 3.0 3.3 1. カルシウム、マグネシウム等(硬度) 34 25 31 4 37 30 34 4 29 27 28 蒸発残留物 84 76 79 4 110 93 100 4 94 87 91 空インクスを発発的 4 4 0.02 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02 4.02	ナトリウム及びその化合物	6.8	5.8	6.2	4	8.0	7.0	7.3	4	5.7	5.2	5.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 34 25 31 4 37 30 34 4 29 27 28 蒸発残留物 84 76 79 4 110 93 100 4 94 87 91 空イイン界面活性剤 40.02 40.02 40.02 4 4 40.02 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
蒸発残留物 84 76 79 4 110 93 100 4 94 87 91 陰イオン界面活性剤 <0.02	塩化物イオン	3.9	3.0	3.5	12	5.0	4.4	4.6	12	3.4	3.0	3.3	12
際イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	25	31	4	37	30	34	4	29	27	28	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	蒸発残留物	84	76	79	4	110	93	100	4	94	87	91	4
2 - メチルイソボルネオール <0.000001	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
非イオン界面活性剤 <0.002 <0.0005 /ol>	ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005			<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)													4
pH値 8.1 7.9 8.0 12 8.6 8.1 8.4 12 8.2 8.0 8.1 15 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 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													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	8.6		8.4	12	8.2		8.1	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.												0	12
色度	·			-									12
		<1.0	<1.0			<1.0	<1.0			<1.0	<1.0		12
海豚 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <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 - 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] 1,13: [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] 953(m²)

[事業主体名] 22 - 012 静岡県 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] 869(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水

1,133 (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	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	0.40	0.40	0.40	12	1.10	1.00	1.09	12	0.20	<0.20	0.20	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	<0.020	<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	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.03	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	7.0	6.6	6.9	4	7.4	7.0	7.3	4	7.8	6.9	7.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.5	3.2	3.4	12	5.9	5.6	5.8	12	4.1	3.4	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	34	36	4	38	32	35	4	32	28	29	4
- ガルンラム、マッキンラム寺(阪及) - 蒸発残留物	100	82	95	4	100	91	96	4	90	82	85	4
スプス国物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
_シェッスミン 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 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<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	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.3	<0.0003	<0.0003	12
19機物(100の重) pH値	8.3	8.0	8.1	12	8.2	7.8	8.1	12	8.3	8.1	8.2	12
pnie 味	0.3	0.0	0.1	12	0.2	1.0	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
			0				0				0	
臭気	.4.0	.4.0		12		.40		12 12	.40	.4.0		12
色度 選申	<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 - 012 静岡 沿津市 [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] 12 静岡県

12,780 (m3)

[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 1,239 (m3) [事業主体名] 22 - 012 静岡! 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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 256 (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	1	0	0	12	0	0	0	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	0.90	0.80	0.90	12	0.60	0.40	0.50	12	<0.20	<0.20	<0.20	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
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	8.1	7.7	7.9	4	5.9	5.0	5.5	4	8.2	6.0	6.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.7	5.2	5.5	12	3.4	3.1	3.3	12	4.2	3.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	46	47	4	29	27	28	4	26	25	26	4
蒸発残留物	110	100	108	4	93	89	91	4	97	82	91	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<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	<0.0005	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	7.4	7.5	12	8.2	8.0	8.1	12	8.4	7.5	8.2	12
味			0	12			0	12			0	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	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

色度

濁度

[事業主体名] 静岡県 012 沼津市 [浄水場名] 江梨水源地 16 -00 [水源名] 江梨水源地 [原水の種類]

[デ 深井戸水

[1日平均浄水量]

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

12

12

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

12

12

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

<1.0

<0.1

12

12

[事業主体名] 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

953 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 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] 70 (m3)

給水栓水

113 (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 一船細菌 12 12 0 0 0 12 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 <0.00 < 0.001 <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 <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 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 4 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 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.60 0.60 0.60 12 0.50 0.40 0.44 12 0.60 0.50 0.50 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 <0.08 <0.08 <0.08 4 ホウ素及びその化合物 ∠n 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 <0.0002 <n nnn2 4 <0.0002 <n nnn2 <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 4 <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 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 <0.06 4 <0.06 <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 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 クロロホルム < 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 <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 <0.010 <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 < 0.10 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 4 < 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 4 8.6 6.6 7.3 4 7.9 7.2 7.5 6.2 5.5 5.8 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 4 塩化物イオン 6.7 6.2 12 5.0 5.2 12 12 6.0 5.6 6.1 5.5 5.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 49 43 4 58 55 56 39 4 31 29 30 蒸発残留物 120 110 115 96 89 93 110 88 98 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 <0.000001 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 <0.000001 12 < 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 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 8.2 8.1 8.1 12 8.2 7.8 8.0 12 8.0 7.8 7.9 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12

[事業主体名] 22 - 012 静岡 沿津市 [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] 静岡県

317 (m3)

[事業主体名] 22 - 012 静岡 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] 静岡県

(m3)

[事業主体名] 22 - 012 静岡! 沼津市 [浄水場名] 21 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

507 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

[1日平均浄水量]

	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	1	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	<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	0.40	0.44	12					0.50	0.40	0.44	12
フッ素及びその化合物	0.09	<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
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
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	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<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	<0.006	<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
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
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	<0.10	<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	<0.03	<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	7.9	7.2	7.5	4					7.9	7.2	7.5	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
塩化物イオン	5.6	5.0	5.2	12					5.6	5.0	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	39	43	4					49	39	43	4
蒸発残留物	96	89	93	4					96	89	93	4
※ タイプン界面活性剤	<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
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	8.2	7.8	8.0	12					8.2	7.8	8.0	12
味	0.2		0.0	12					0.2		0.0	12
臭気			0	12				1			0	12
色度	<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
131又	<u> </u>	\U. 1	<u> </u>	12					<u> </u>	<u> </u>	NO.1	12

[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 静岡県 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]

[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 静岡県 |水源名| |水源名| |第3水源地 |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量] 2,678 (m3) [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
[水源名]
下坂水源地
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,597 (m3)

2,422 (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	< 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	2.80	2.30	2.60	4	2.80	2.30	2.60	4	2.80	2.30	2.60	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			<0.002	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	0.10	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.10	<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	<0.006	<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	<0.023	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	10.000	10.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	40.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			8.7	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.2	4.2	4.7	12	5.2	4.2	4.7	12	5.2	4.2	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	70	74	4	81	70	74	4	81	70	74	4
	150	130	145	4	150	130	145	4	150	130	145	4
<u>然光水田物</u> 陰イオン界面活性剤	130	130	<0.02	1	130	130	<0.02	1	130	130	<0.02	1
度137所回店性別 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
				1				1			<0.000	1
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1
フェノール類	.0.2	.0.2			-0.2	.0.2			.0.0	.0.2		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.5	6.7	12	7.1	6.5	6.7	12	7.1	6.5	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 静岡県 大井上水道企業団 |浄水場名| 04 - 01 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] 47.

474 (m3)

[事業主体名]
22 - 013 静岡県
大井上水道企業団
[浄水場名] 05 - 01
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] 843(m³)

[事業主体名] 22 - 013 静岡県 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] 1,021 (m8)

经水栓水

1..

	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	< 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	3.50	2.00	2.60	4	3.50	2.00	2.60	4	2.80	1.90	2.40	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<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			<0.01	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			6.1	1			6.1	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	5.5	3.8	4.2	12	5.5	3.8	4.2	12	4.8	4.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	72	78	4	84	72	78	4	76	56	63	4
蒸発発留物	150	120	133	4	150	120	133	4	130	120	123	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			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
- フェッール級 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12	7.1	6.7	6.9	12
味	7.0	0.0	0.0	12	7.0	0.0	0.0	12	1	0.7	0.5	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>	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12
川以	0.2	CU.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<u> </u>	CU.1	<u> </u>	12

[事業主体名] 22 - 014 静岡 三島市 [浄水場名] 01 - 01 伊豆島田浄水場 静岡県 [水源名] 伊豆島田水源 |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] 27,681(m³)

[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| 16,370(m³)

給水栓水 給水栓水

24,918 (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	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	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	2			0.001	1			<0.001	1
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	0.70	0.70	0.70	2			1.20	1			1.10	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.0	1			<0.0	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	2			< 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	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<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	0.002	<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	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2			<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	2			<0.01	1			0.01	1
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			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.5	2			10.0	1			9.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.1	5.5	5.7	12	6.8	5.8	6.3	12	6.3	4.2	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	57	59	2	68	63	66	4	79	69	75	4
蒸発発留物	130	110	123	4	160	120	130	4	170	120	133	4
※イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	100	120	<0.02	1	170	120	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.000001	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
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	V0.002	¬0.00Z	<0.002	1	V0.002	₹0.002	<0.002	1
	<0.3	<0.0003	<0.3	12	0.3	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
竹機物(TOCの重) pH値	7.5	6.9	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12	7.7	6.9	7.3	12
pniii 味	7.5	0.9	0	12	0.9	0.7	0.0	12	1.1	0.9	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	
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12	0.1	<0.5	<0.5 0.1	12 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 - 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 [事業主体名]
22 - 015 静岡
焼津市
[浄水場名] 04 - 00
六軒屋配水場
[水源名]
着水井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2 静岡県

2,202 (m3)

[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] 8, 静岡県 8,684 (m3)

5,425 (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	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	0.50	1	10.001	10.001	0.50	1	40.001	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			0.0	1			<0.0	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			<0.002	1			<0.003	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			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
				1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.06	-0.00	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06		4
塩素酸		<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	
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<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	<0.020	<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	<0.003	<0.003	<0.003	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			<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			0.05	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			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			7.5	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.9	4.3	5.5	12	6.4	3.5	4.7	12	2.5	1.3	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	54	60	4	69	57	63	4			49	1
蒸発残留物	110	100	108	4	120	110	111	4			78	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [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

1,192 (m3)

[事業主体名] 22 - 016 静岡! 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, 静岡県

1,240 (m3)

130 (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	1			<0.00030	11
_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	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
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			0.50	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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	0.09	<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	<0.006	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.00	0.00	<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			6.6	1			7.2	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	6.2	2.9	4.3	12	4.0	2.9	3.6	12	4.4	3.6	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.2	2.0	56	1	4.0	2.0	58	1	7.7	0.0	66	1
蒸発残留物			120	1			90	1			100	1
※パスロック			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤			<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	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
	8.1	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12
pH値	6.1	1.0	0	12	1.2	1.0	7.1	12	1.1	0.9	7.0	12
味 自生							0				0	
臭気	.40	.4.0	0	12	.40	.4.0		12	.40	.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	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<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] 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, 静岡県 [事業主体名] 22 - 016 静岡 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] 静岡県

296 (m3)

[事業主体名] 22 - 017 静岡県 福野市 [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)

1,240 (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	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			0.80	1	1.30	1.00	1.20	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			<0.1	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			<0.003	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	1			<0.004	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.002	<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	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.002	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メ	<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	<0.020	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u></u>	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	0.18	0.008	0.12	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	0.16	0.09	<0.12	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物				1				1				1
ナトリウム及びその化合物			13.0				6.2	1			6.8	1
マンガン及びその化合物	14		<0.005	1			<0.005				<0.001	
塩化物イオン	4.1	3.3	3.7	12	6.9	3.3	4.2	12	5.1	3.8	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			63	1	42	39		4
蒸発残留物		<u> </u>	120	1			94	1	110	100	103	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	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	11_
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	7.2	7.0	7.1	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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	0.3	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 静岡県 017 裾野市 [浄水場名] 御宿配水池 02 -01 [水源名] 御宿水源 [原水の種類] 深井戸水

549 (m3)

[1日平均浄水量]

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

[事業主体名] 静岡県 017 裾野市 [浄水場名] 04 01 下和田第一配水池 [水源名] 下和田第. 二水源(他1水源と混合) [原水の種類]

1,668 (m3)

深井戸水 [1日平均浄水量] 693 (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 一船細菌 12 12 0 0 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 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 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 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 1.30 0.40 1 0.90 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 1 < 0.002 1 < 0.002 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 <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 <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 <0.002 <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 < 0.008 < 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 0.28 0.14 0.19 4 < 0.03 < 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 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 8.0 1 4.7 1 4.7 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 1 塩化物イオン 6.7 5.2 5.6 12 2.2 1.8 2.0 2.9 2.5 2.7 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 49 51 33 33 31 4 52 4 32 4 32 30 蒸発残留物 130 120 123 91 79 83 88 72 81 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 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 <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 7.7 7.4 7.5 12 8.2 8.0 8.0 12 8.3 8.1 8.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 02 <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 裾野市 [浄水場名] 05 - 01 岩波配水池 [水源名] 岩波水源 [原水の種類] 静岡県 [事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 06 - 01 茶畑配水池 [水源名] 茶畑水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,176(m⁸)

[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(m²)

1,541 (m3)

[1日平均浄水量] (m3) 1,176 (m3)

休止中 給水栓水 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	9	0	1	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
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素							0.80	1			0.40	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							<0.003	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
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<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
ジクロロ酢酸					<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
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	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.010	4	<0.010	<0.002	<0.010	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
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド					<0.008	<0.001	<0.001	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
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
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
					_		<0.03	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							5.8	1			5.3	1
					_		<0.001	1			<0.001	1
マンガン及びその化合物					3.2	2.8	3.0	12	3.6	2.9	3.3	12
塩化物イオン					3.2	33	3.0	4	3.6	2.9	3.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					89	82		4	92	78		4
蒸発残留物					89	62	85	1	92	78	82	
陰イオン界面活性剤							<0.02				<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					0.000	0.000	<0.000001	1	0.000	0.000	<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
フェノール類					-		<0.0005	1 12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
_pH値					8.3	8.1	8.2	12	8.5	8.0	8.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
<u>色度</u>					<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 - 017 静岡県 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]

| 事業主体名| 22 - 017 静岡県 福野市 |浄水場名| 10 - 01 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| 65 [事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [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] 26

266 (m3)

[1日平均浄水量] (m³) [1日平均浄水量] 654(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					1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<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							0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物							0.10	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							<0.003	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
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<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
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.010	4	<0.002	<0.010	<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
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u></u>					<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	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物							8.2	1			4.7	1
							<0.001					1
マンガン及びその化合物					40	2.0		1	2.4	2.4	<0.001	
塩化物イオン					4.0	3.6	3.8	12	2.4	2.1	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					34	32	33	4	42	38	39	4
蒸発残留物					97	86	92	4	93	82	87	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1	0.000	0.057	<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
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					8.5	8.0	8.3	12	8.2	8.0	8.1	12
<u>味</u>							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
<u>色度</u>					<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 - 017 静岡県
裾野市
[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 裾野市 静岡県

福野市 [浄水場名] 13 - 01 岩波第二配水池 [水源名] 岩波第二水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 918(m²)

[事業主体名]
22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 02 - 00 岩田送水ポンプ場 [水源名] 岩田第1水源(岩田第4、5と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,743(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	1
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	Q0.001	VO.001	0.80	1	0.40	0.40	0.40	4	Q0.001	V0.001	0.50	1
フッ素及びその化合物			0.00	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
			<0.1	1	<0.06	<0.08	<0.08	4			<0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
四塩化炭素				1				4				1
1,4 - ジオキサン			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				<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	<0.002	<0.002	4			<0.002	
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	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	<0.06	<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	0.007	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.002	<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	0.004	0.002	0.003	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	0.003	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	<0.001	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	0.09	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1	5.8	5.4	5.5	4			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.003	1
塩化物イオン	4.6	3.8	4.2	12	3.0	2.7	2.9	12	8.1	4.2	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	44	4.2	4	3.0	36	37	4	0.1	4.2	35	1
, ,	120	110	113	4	100	88	95	4			77	1
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・	120	110						4			_	1
陰イオン界面活性剤 ニューニー			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	
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	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	8.5	8.0	8.1	12	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<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] 03 - 00 石原水源 静岡県 石原水源 [水源名] 石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

618 (m³)

[事業主体名] 22 - 019 磐田市 静岡県 磐田市 [浄水場名] 07 - 00 江口水海 [水原名] 江口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 1,532 (m3) [事業主体名] 22 - 019 静岡! 磐田市 [浄水場名] 08 - 00 豊岡配水場 [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

1,945 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはいいエン	WINTER.						いいいはいい				
	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	27	0	2	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			0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			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	1.20	0.70	0.90	4			0.50	1		10.001	0.70	1
フッ素及びその化合物	1.20	0 0	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>- 1,4 - フィーケン</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	1			<0.002	1			<0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>ベンゼン</u> 塩素酸	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	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.006	4	0.009	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.020	0.010	0.010	4	0.010	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	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	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1_
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.02	1			<0.01	1_
鉄及びその化合物			0.03	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			9.0	1			5.4	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.030	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.0	6.9	8.5	12	8.0	4.8	6.6	12	6.0	5.2	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	42	50	4			40	1	68	66	67	4
蒸発残留物	130	92	107	4	120	87	96	4	120	110	110	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			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.6	<0.2	0.3	12	0.2	<0.2	0.2	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.8	7.2	7.6	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
12012	0.1	U. I	0.1	14	NU.1	NU.1	\U.1	14	\0.1	NU.1	NU. I	14

[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 09 - 00 森下水源 [水源名] 森下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,58

1,583 (m3)

|事業主体名|
22 - 019 静岡県
磐田市
|浄水場名| 10 - 00
池田水源
|[水源名|
池田水源
|原水の種類|
深井戸水
[1日平均浄水量] 971 (m²)

[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 11 - 00 東名水源 [水源名] 東名水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,07

2,075 (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	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			1.10	1			0.80	1			1.30	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1.4 - 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	
<u></u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	
塩素酸	<0.06	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロ酢酸						<0.002							
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	
ジグロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	
<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	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.003	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	0.003	0.001	0.002	4	
<u></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			<0.01	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			0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.0	1			5.9	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	7.3	5.2	5.9	12	4.9	4.2	4.5	12	10.0	5.3	7.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1	55	53	54	4	72	66	70	4	
蒸発残留物	100	91	95	4	93	81	88	4	120	100	110	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			<0.005	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.3	7.5	12	
味	1.0		0	12			0	12	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	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5		<0.5		
/判区	<u> </u>	<u. i<="" td=""><td><0.1</td><td>12</td><td><u> </u></td><td><0.1</td><td> <u.1< td=""><td>12</td><td><0.1</td><td>, <u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.>	<0.1	12	<u> </u>	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td><td><0.1</td><td>, <u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	12	<0.1	, <u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td></u.1<>	<u> </u>	12	

[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 12 - 00 小立野水源 [水源名] 小立野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,922

|事業主体名|
22 - 019 静岡県
磐田市
|浄水場名| 13 - 00
上本郷水源
|上本郷水源
|上本郷水源
|原水の種類|
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,240 (m³)

[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 14 - 00 気子島水源 [水源名] 気子島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,342(m³)

給水栓水給水栓水

1,922 (m3)

	給水栓水		給水栓水						給水栓水	5水柱水		
	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	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			0.80	1	2.50	1.80	2.30	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			< 0.003	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	<0.001	<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	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			4.9	1			4.9	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	6.5	5.2	5.7	12	5.4	4.6	5.0	12	7.8	6.4	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	61	68	4			57	1	99	93	96	4
蒸発残留物	110	97	104	4	110	91	98	4	160	140	148	4
※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			<0.002	1
 有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	7.2	7.7	12	7.9	7.5	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12
」 味	7.0		0	12	7.0	7.0	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
_ <u></u>	<0.5	<0.5	<0.5		0.3	<0.1	0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12
川川区	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td>U. I</td><td><u.1< td=""><td>U. I</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td>U. I</td><td><u.1< td=""><td>U. I</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.1<></td></u.1<>	<u> </u>	12	U. I	<u.1< td=""><td>U. I</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.1<>	U. I	12	<0.1	<0.1	<u. i<="" td=""><td>12</td></u.>	12

[事業主体名] 22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 15 - 00 上神増水源ポンプ場 静岡県

| 上作増水源ホンノ場 |水源名| |上神増水源1号(上神増水源2号と混合) |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量| 2,946 (m³)

[事業主体名] 22 - 023 小山町 静岡県

[浄水場名] 01 - 00 奈良橋

宗民備 [水源名] 奈良橋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

6,111 (m3)

[事業主体名] 22 - 023 小山町 静岡県

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]

497 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	MH.								MI OVILOV			
	最高	最 低	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	< 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	
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			1.10	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
<u>- 1,4 - フ </u>	,		<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン			<0.002	1	V0.004	CU.UU4	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	-
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	
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	₹0.001	<0.001	<0.001	1
	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	.0.00		4	-0.00	-0.00		
塩素酸				4		<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<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	0.003	0.001	0.002	4	<0.006	<0.006	<0.006	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	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.020	<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
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	
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			0.01	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			5.5	1			8.1	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	8.3	4.5	6.2	12	2.9	2.6	2.7	12	1.8	1.5	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1	69	66	67	4			46	1
蒸発残留物	92	81	88	4	150	120	132	4	88	76	82	
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	<0.2	0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.0	7.9	7.9	12	8.2	8.1	8.1	12
^{pn} ll 味	7.0	7.4	0	12	3.0	1.5	0	12	0.2	0.1	0.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	.0.5	.0.5			.4.0	.4 0			.4.0	.4 ^		
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 - 023 静岡 小山町 [浄水場名] 03 - 00 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] 1, 静岡県

1,741 (m3)

[事業主体名] 22 - 023 静岡 小山町 [浄水場名] 04 - 00 棚頭 静岡県 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]

2,215 (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 154 (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	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			<0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.19	0.17	0.19	4	0.16	0.14	0.14	4			0.14	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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	40.000	10.000	0.02	1	10.000	10.000	<0.01	1	10.000	10.000	<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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			12.0	1			4.5	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	3.1	2.6	2.7	12	7.0	5.8	6.1	12	1.2	1.0	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	2.0	50	1	7.0	0.0	48	1	1.2	1.0	35	1
	120	94	103	4	120	100	112	4			73	1
	120	34	<0.02	1	120	100	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2・ステル・フェルース・フェールーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
19機物(100の重) pH値	8.2	8.1	8.1	12	8.2	8.1	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12
pnile 味	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	6.2	8.0	0.1	12
											-	
臭気	4.0	4.0	0	12	4.0	4.0	0	12	4.0	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 - 023 静岡 小山町 [浄水場名] 06 - 00 御登口 静岡県 御豆口 [水源名] 御登口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

37 (m3)

[事業主体名]
22 - 023 静岡
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, 静岡県

3,601 (m3)

[事業主体名]
22 - 025 静岡県
御殿場市
[浄水場名] 01 - 00
茱萸沢第1浄水場
[水源名]
茱萸沢第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] 3,487(㎡)

én.ém 共	日本		給水栓水						給水栓水				
¢Λ./m.⇔	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			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			0.50	1			0.60	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1	0.19	0.18	0.19	4	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.10	0.10	<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
四温化灰系 1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
1 , 4 - フ	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4			<0.003	1	
ジクロロメタン	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1			<0.004	1	
			<0.002	1			<0.002	1			<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	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	
ベンゼン	0.00	0.00		4	0.00	0.00		4	0.00	0.00		4	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06		
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	<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	<0.001	<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	<0.020	<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	<0.003	<0.003	<0.003	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			<0.01	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			3.4	1			9.5	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	1.4	<1.0	1.0	12	1.4	<1.0	1.0	12	2.9	2.5	2.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			29	1	69	65	67	4	
蒸発残留物			64	1			60	1	130	120	123	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	<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	8.2	7.9	8.1	12	8.2	7.9	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12	
味			0	12			0	12			0	12	
灵			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 [浄水場名] 02 - 00 茱萸沢第2浄水場

|朱與沢第2浄水場 ||水源名| |朱萸沢第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| 6,570 (㎡)

静岡県 03 - 00

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 [浄水場名] 03 · (七杉浄水場 [水源名] (水源名] (下第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,770 (m3)

[事業主体名] 22 - 025 静岡! 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] 静岡県

348 (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			0.40	1	0.40	0.40	0.40	4			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.23	0.22	0.22	4	0.22	0.20	0.21	4	0.19	0.18	0.18	4
ホウ素及びその化合物	0.20	0.22	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.10	0.10	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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	<0.002	<0.002	<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	40.001	40.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	40.001	40.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.004	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	<0.020	<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	<0.009	<0.009	<0.003	4	<0.003	<0.009	<0.003	4	<0.003	<0.009	<0.009	4
<u> </u>	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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・エ	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.10	4	<0.006	<0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			11.0	1	9.1	8.8	<0.10 8.9	4			9.0	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.7	2.9	12	2.0	1.8	1.9	12	1.9	1.7	1.8	12
	67	60	64	4	65	58	60	4	64	60	62	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	140	120	128	4	120	110	115	4	120	110	113	4
蒸発残留物	140	120		1	<0.02	<0.02	<0.02	4	120	110	<0.02	1
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・			<0.02									
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	0.000	0.000	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000	0.000	<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	.00	.0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	.00	.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	8.4	8.2	8.3	12	8.4	8.2	8.2	12	8.3	8.2	8.2	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 [浄水場名] 05 - 00 東山第2浄水場

東山第 2 净水場 [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] 2,842 (m³)

静岡県

[事業主体名]
22 - 025 静岡
22 - 025 静岡
御殿場市
[浄水場名] 06 - 00
二の岡浄水場
[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.

[事業主体名] 22 - 025 静岡 御殿場市 [浄水場名] 07 - 00 富士岡第2浄水場 静岡県

高士岡弟 2 浄水項 [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]

584 (m3)

1,528 (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	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	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	11
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	< 0.005	<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	0.80	0.70	0.77	4			0.60	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.12	0.13	4
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	4			< 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	<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	< 0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	< 0.006	<0.006	<0.006	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<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
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	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			< 0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	8.8	4.5	5.6	4			5.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	3.5	3.0	3.2	12	2.9	2.5	2.7	12	5.7	2.3	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	38	46	4	38	36	37	4	55	53	54	4
蒸発残留物	98	89	94	4	110	89	97	4	140	110	120	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	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
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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.9	12	8.1	8.0	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
<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 [浄水場名] 08 - 00 神山浄水場

(中山浄水場 [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] 2,014 (m²)

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県

御殿場市 [浄水場名] 09 - 00 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] 2,287(m²)

2,287 (m3)

[事業主体名]
22 - 025 静岡御殿場市
[浄水場名] 10 - 00 馬見塚浄水場
[水源名] 北畑水源 静岡県

| |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

666 (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	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	40.001	40.001	0.60	1	40.001	40.001	0.50	1	40.001	40.001	0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.12	0.13	4	0.21	0.18	0.40	4
ホウ素及びその化合物	V0.00	V0.00	<0.1	1	0.14	0.12	<0.13	1	0.21	0.10	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
四塩化灰糸 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.0002	1			<0.0002	1
,				1				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			0.006				<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002				<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	2 2 2 4	2 2 2 4	<0.001	1	0.000	0.004	<0.001	1	0.004	2 2 2 2	<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	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			12.0	1			7.6	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	11.0	9.5	9.9	12	2.4	2.1	2.2	12	2.5	2.2	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	70	71	4	55	50	53	4	70	66	69	4
蒸発残留物	150	140	148	4	120	110	115	4	130	89	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			<0.000001	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	10.502	10.002	<0.0005	1	10.002	10.002	<0.0005	1	10.502	10.002	<0.002	1
うエク 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	7.7	7.6	7.7	12	8.1	8.0	8.0	12	8.4	8.2	8.3	12
pniii 味	1.1	7.0	0	12	0.1	0.0	0.0	12	0.4	0.2	0.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	.4.0	.4.0				.4.0			4.0	.4.0		
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] 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 [1日平均浄水量] 2

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 [浄水場名] 12 · 永塚浄水場 [水源名] 永塚水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 12 - 00

629 (m3)

[事業主体名]
22 - 025 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] 1,756(m³)

給水栓水 給水栓水

2,430 (m3)

	給水栓水				給水栓水 				給水栓水 	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	<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	< 0.005	< 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	0.30	0.30	0.30	4			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.18	0.19	4	0.18	0.17	0.18	4	0.18	0.16	0.17	4
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	4			< 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	<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	<0.001	<0.001	12			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	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	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	13.0	9.8	12.2	4			9.8	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.7	4.0	4.3	12	2.7	2.3	2.5	12	3.3	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	72	73	4	72	71	72	4	67	63	65	4
- ガルンラム、マッキンラム寺(成皮) - 蒸発残留物	140	110	133	4	130	130	130	4	130	120	123	4
スプス国物	<0.02	<0.02	<0.02	4	100	100	<0.02	1	100	120	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.000001	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
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	<0.002	4	10.002	10.00Z	<0.005	1	30.302	V0.002	<0.002	1
	<0.0003	<0.0003	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	8.2	8.3	12	8.3	8.2	8.2	12	8.4	8.2	8.3	12
pmie 味	0.4	0.2	0.5	12	0.0	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.5	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	12	<1.0 <0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12 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] 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 御殿場市 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 15 - 00 滝ヶ原浄水場 [水源名] 滝ヶ原水源(外3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,272(㎡) [事業主体名]
22 - 025 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] 1,870(m³)

給水栓水

242 (m3)

給水栓水 給水栓水

	がはいいエン				がいいたい				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	1	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			0.20	1			0.40	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.19	0.18	0.19	4	0.17	0.15	0.16	4	0.18	0.17	0.18	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	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	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.010	4	<0.020	<0.010	<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	<0.020	<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></u>	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<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	<0.10	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
				1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			10.0	1			<0.10 8.5	1			9.4	1
ナトリウム及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物	2.6	2.3	<0.005	12	2.1	1.9	2.0	12	2.2	10	2.0	
塩化物イオン	78		2.5		2.1 56	1.9 52				1.9 57	58	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	75		4	130	84	54 106	4	60			4
蒸発残留物	130	120	128	4	130	84			120	110	118	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	11
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	0.000	0.000	<0.000001	1	0.000	0.000	<0.000001	1	0.000	0.000	<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	8.6	8.4	8.5	12	8.5	8.3	8.4	12	8.2	8.1	8.1	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 - 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

1,119 (m³)

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 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] 325 (m²)

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

静岡県

1,089 (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	1	0	<1	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	<0.00030	<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			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	4	0.16	0.14	0.15	4	0.19	0.16	0.17	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	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	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	0.07	4	0.10	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	<0.010	<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	<0.003	<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
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	<0.000	<0.10	1	VO.000	\0.000	<0.10	1	V0.000	VO.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.02	1			<0.10	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
<u> </u>			7.4	1			7.6	1			8.2	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	2.1	1.9	2.0	12	2.1	1.8	1.9	12	1.9	1.7	1.8	12
_塩に初1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	50	52	4	52	50	51	4	57	51	54	4
_ガルシウム、マケイシウム寺(硬度) 蒸発残留物	110	100	108	4	120	86	102	4	110	100	103	4
<u>然光残曲初</u> 陰イオン界面活性剤	110	100	<0.02	1	120	00	<0.02	1	110	100	<0.02	1
			<0.00001	1				1			<0.00001	1
シュオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.002	<0.002	<0.00001	4	<0.002	<0.002	<0.00001	4	<0.002	<0.002	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 ファイル 11 数	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		
フェノール類	.00	.0.0	<0.0005	1	-0.0	.0.0	<0.0005	1	.00	.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	8.3	8.1	8.2	12	8.4	8.3	8.4	12	8.4	8.2	8.3	12
<u> </u>			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 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] 55

55 (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] 13,404(m)

[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] 844(m³)

	かはいいエン・				がはいいていく				がロンバエンバ			
	最 高	最 低	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	0.60	0.40	0.50	2	0.70	0.70	0.70	2
フッ素及びその化合物	0.23	0.18	0.20	4	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.12	0.11	0.12	2
ホウ素及びその化合物	0.20	0.10	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1,4 - 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			<0.004	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロロメタン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	2
	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.10	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.007	<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
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.004	0.005	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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	9.5	9.4	9.5	2	11.0	10.0	10.5	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	3.5	3.0	3.2	12	12.0	10.0	11.3	12	9.6	7.8	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	77	80	4	41	40	40	3	49	45	47	3
蒸発残留物	140	110	130	4	92	79	86	5	130	93	110	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	< 0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	8.5	8.3	8.4	12	7.5	7.0	7.3	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	<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
[刊汉	NU.1	NU.1	\U. 1	12	NU.1	NU.1	NU.1	12	<u> </u>	\U. I	NU.1	14

[事業主体名]
22 - 030 静岡県
湖西市
[浄水場名] 01 - 00
驚津
[水源名] 下 (水源名] 下 (水源名) 下 (水源名) 下 (水の種類) アボール・浄水受水
[1日平均浄水量] 3,381 (㎡)

[事業主体名] 22 - 030 静岡 湖西市 [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. 静岡県

1,933 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 22 - 030 静岡 湖西市 [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] 静岡県

840 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
		0	12			0	12			0	12
		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
		<0.001	1			<0.001				<0.001	1
<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
											1
											1
<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001		4
							1				1
0.08	<0.08			<0.08	<0.08			0.10	<0.08		2
0.00	40.00			10.00	10.00			0.10	10.00		1
		-								-	1
											1
											1
											1
											1
-0.004	-0.004			-0.004	-0.004			-0.004	-0.004		4
<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		1
0.40	0.00			0.00	0.00			0.00	0.00		4
			-								4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4
											1
0.06	<0.02			0.08	<0.02			0.08	<0.02		4
											1
											1
11.0	11.0			8.4	7.0			9.1	6.9		2
											1
27.0	8.5	16.0	12	12.0	7.2			11.0	6.6		12
65	43	57	4	55	41	47		55	43	49	4
110	92	103	4	88	71	83		110	84	93	4
		<0.02	1			<0.02				<0.02	1
<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
0.7	<0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
7.4	6.9	7.3	12	7.8	7.2	7.5	12	7.8	7.2	7.5	12
		0	12			0	12			0	12
		0	12			0	12			0	12
<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	CONTINUE NOT	最高 最低	最高 最低 平均 0 0 0	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 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 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	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平力 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

[事業主体名] 22 - 030 静岡 湖西市 [浄水場名] 08 - 00 新所原南 静岡県

新所原用 [水源名] 新所原南1号井(他1井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,949 (㎡)

[事業主体名] 22 - 030 静岡 湖西市 [浄水場名] 12 - 00 吉美 静岡県

古美 [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] 1,547 (m³) [事業主体名] | 事業主体名|
22 - 030 静岡
湖西市
[浄水場名] 13 - 00
神座 静岡県

神座 [水源名] 神座 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

1,891 (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	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	<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			0.40	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.14	<0.08	<0.11	2	0.14	<0.08	0.11	2	0.10	<0.08	0.09	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	0.07	<0.06	0.06	4	0.17	<0.06	0.09	4	0.10	<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	0.014	<0.006	0.009	4	0.009	<0.006	0.007	4	0.012	<0.006	0.009	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	0.010	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	0.006	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	0.004	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	40.000	10.000	<0.01	1	10.000	10.000	<0.01	1	40.000	10.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.00	10.02	<0.03	1	0.0 1	10.02	<0.03	1	0.00	10.02	<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	9.8	8.5	9.2	2	19.0	17.0	18.0	2	10.0	9.1	9.6	2
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	<0.005	1	10.0	17.0	<0.005	1	10.0	0.1	<0.005	1
塩化物イオン	9.8	7.0	8.4	12	34.0	22.0	27.0	12	10.0	6.9	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	45	49	4	65	56	60	4	50	47	48	4
蒸発残留物	120	89	99	4	170	130	145	4	110	88	97	4
※元ス国物 陰イオン界面活性剤	120	00	<0.02	1	170	100	<0.02	1	110	- 00	<0.02	1
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
まイオン界面活性剤	<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	V0.002	\U.UUZ	<0.002	1	VU.UUZ	\U.UUZ	<0.002	1	V0.002	\U.UUZ	<0.002	1
 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
	7.8	7.2	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.2	7.5	12
_pH値 味	1.0	1.2	0	12	7.5	1.1	0	12	1.1	1.2	0	12
											-	
臭気	4.0	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
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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

994 (m³)

[事業主体名] 22 - 030 静岡 湖西市 [浄水場名] 15 - 00 中之郷 静岡県 中之郷 [水源名] 中之郷 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

2,138 (m3)

[事業主体名] | 事業主体石| 22 - 030 静岡 湖西市 [浄水場名] 16 - 00 内山 静岡県 |内山 |水源名| 大沢水源(他1井戸と混合) |原水の種類| 深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 3,672(㎡) 3,672 (m3)

	MICHINA				がいいている。				がはいくれていく			
	最高	最 低	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	<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	10.001	10.001	<0.001	1	40.001	10.001	<0.001	1	40.001	10.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	Q0.001	V0.001	0.50	1	Q0.001	\(\tau_{0.001}\)	0.50	1	Q0.001	V0.001	0.40	1
	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08			<0.08	<0.08		
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			<0.005	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	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.006	0.015	4	0.023	0.006	0.015	4	0.015	<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	0.020	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	0.007	<0.003	0.004	4	<0.007	<0.003	<0.004	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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	0.04	4	0.08	<0.02	0.04	4	0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.00	10.02	<0.03	1	0.00	10.02	<0.03	1	0.00	10.02	<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	8.6	7.0	7.8	2	7.9	6.8	7.4	2	9.3	8.2	8.8	2
マンガン及びその化合物	0.0	7.0	<0.005	1	7.5	0.0	<0.005	1	3.3	0.2	<0.005	1
塩化物イオン	12.0	6.6	8.6	12	12.0	6.5	8.7	12	11.0	6.9	8.6	12
	53	43	47	4	52	40	46	4	48	39	44	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	70	88	4	100	76	90	4	100	81	89	4
蒸発残留物	110	70	<0.02	1	100	76	0.02	1	100	01	<0.02	1
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・	0.000004	0.000004		3	0.000004	0.000004		3	0.000004	0.000004		3
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
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	<0.002	<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)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.8	7.2	7.5	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	<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 - 032 静岡県
長泉町
[浄水場名] 01 - 01
長泉第 1 浄水場
[水源名] 1号井と6号井混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 5,604 (㎡)

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]

[事業主体名] 22 - 032 静岡! 長家町 [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)

 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出及びその化合物 と素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 フ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・ジクロロエチレンタゾトランス・1,2・ジクロロエチレンジクロメタン 	最高 2 <0.00030 <0.001 0.80 0.08	最 低 -0.00030 -0.001 0.70 -0.08	平 均 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 <0.008 <0.001 <0.008 <0.0001 <0.0000000000000000000000000000	回数 12 12 4 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4	最高 0 <0.00030 <0.001 <0.001 0.80 0.08	最 低 0 <0.00030 <0.0001 0.70	平 均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.007 <0.007	回数 12 12 4 1 1 1 1 1 1	最高 2 <0.00030	最 低 0 <0.00030	平 均 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005	回数 12 12 4 1 1 1 1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・カーン化物イオン及び塩化シアン ・ 明酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ・ カウェス・1、2・ジカロロエチレン ・ ジカキーサン ・ シス・1、2・ジクロロエチレン ・ ジクロロメタン	<0.00030 <0.00030 <0.001 0.80	<0.00030 <0.001 0.70	0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 <0.08 <0.08	12 4 1 1 1 1 1 1 4 4	<0.00030 <0.001 0.80	<0.00030	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	12 4 1 1 1 1 1 1 4	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005	12 4 1 1 1 1 1
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セシス及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・	<0.001	<0.001 0.70	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.008 <0.08 <0.1	4 1 1 1 1 1 1 4 4	<0.001	<0.001	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	4 1 1 1 1 1 4			<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005	4 1 1 1 1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 会及びその化合物 大価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 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 ジクロロメタン	<0.001	<0.001 0.70	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.001 <0.005 <0.001 <0.008 <0.08 <0.1	4 1 1 1 1 1 1 4 4	<0.001	<0.001	<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	4 1 1 1 1 1 4			<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005	4 1 1 1 1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出素及びその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物 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 ジクロロメタン	<0.001	<0.001 0.70	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 <0.08 <0.1	1 1 1 1 1 4 4	<0.001	<0.001	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1 1 4			<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005	1 1 1 1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出素及びその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物 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 ジクロロメタン	0.80	0.70	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 <0.08 <0.1	1 1 1 1 4 4	0.80		<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 1 4	<0.001	A0 004	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005	1 1 1 1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 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 ジクロス・タン	0.80	0.70	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 <0.08 <0.1	1 1 1 4 4	0.80		<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 1 4	<0.001	~0.004	<0.001 <0.001 <0.005	1 1 1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 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 ジクロロメタン	0.80	0.70	<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 0.70 <0.08 <0.1	1 1 4 4	0.80		<0.001 <0.001 <0.005 <0.001	1 1 4	<0.001	ZO 001	<0.001 <0.001 <0.005	1 1 1
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 ジクロロメタン	0.80	0.70	<0.001 <0.005 <0.001 0.70 <0.08 <0.1	1 1 4 4	0.80		<0.001 <0.005 <0.001	1 1 4	<0.001	∠0.004	<0.001 <0.005	1
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 ジクロロメタン	0.80	0.70	<0.005 <0.001 0.70 <0.08 <0.1	1 4 4 4	0.80		<0.005 <0.001	1 4	<0.001	∠0.001	<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・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	0.80	0.70	<0.001 0.70 <0.08 <0.1	4 4 4	0.80		<0.001	4	<0.001	ZO 001		
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 ジクロロメタン	0.80	0.70	0.70 <0.08 <0.1	4	0.80						< 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			<0.08 <0.1	4		0.10		4	0.50	0.50	0.50	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	0.00	10.00	<0.1			<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-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン						10.00	<0.1	1	10.00	10.00	<0.1	1
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			₹0.0002	1			<0.0002	1			<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			< 0.003	1			<0.003	1			< 0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<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	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸				4				4			<0.002	4
クロロホルム	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸				4						<0.002		
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	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	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			9.3	1			9.6	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.5	5.1	5.5	12	5.9	5.3	5.6	12	3.9	3.4	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	52	56	4	63	53	58	4	37	32	34	4
蒸発残留物	120	120	120	4	120	120	120	4	96	84	89	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
	<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	<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	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	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	8.5	8.4	8.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 静岡県 長泉町 [浄水場名] 04 - 01 南一色浄水場 [水源名] 7号井(10号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,210(m

給水栓水

5,210 (m3)

静岡県

[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]

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]

534 (m3)

静岡県

給水栓水

	MH 3.1下3. WH 3.1下3.											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	16	0	3	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			<0.001	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	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	10.00	10.00	<0.1	1	40.00	10.00	<0.1	1	10.00	10.00	10.00	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1.4 - ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1				
<u> 「, + - 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	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	.0.00		4	-0.00	<0.06	.0.00	4
塩素酸						<0.06	<0.06		<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	<0.001	<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	<0.002	<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				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			5.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	3.4	3.0	3.2	12	3.1	2.9	3.0	12	3.3	3.1	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	28	30	4	34	28	31	4	30	26	27	4
蒸発残留物	86	80	83	4	77	75	76	4	78	72	75	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	<0.00001	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	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	8.5	8.3	8.4	12	8.5	8.3	8.4	12	8.5	8.4	8.5	12
味	0.0	3.0	0.4	12	5.0	3.0	0.4	12	0.0	3.4	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
当度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/判区	<0.1	<u.1< td=""><td><0.1</td><td>IZ</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	IZ	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 22 - 033 静岡県 富土市(富土川) [浄水場名] 01 - 00 富土川水系 [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] 6,654(6,654 (m³) [事業主体名] 22 - 037 吉田町 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] 7,906(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] 3,621 (m²)

3,621 (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	9	0	<1	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	<0.00030	<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	2.00	1.80	1.88	4	0.70	0.60	0.63	4	0.60	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物			<0.08	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	<0.003	<0.003	< 0.003	4	<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	1	<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	40.001	40.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
哭系取 総トリハロメタン	<0.001	<0.010	<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
	<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								4				4
<u>ブロモホルム</u> キョノフリデトド	<0.009	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008				<0.008				<0.008		
亜鉛及びその化合物	2.00	0.00	<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			12.0	1	10.0	8.8	9.5	4	8.0	7.2	7.6	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	10.0	8.8	9.5	12	5.0	4.4	4.8	12	4.6	3.9	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	86	92	4	57	53	56	4	62	54	58	4
蒸発残留物	200	140	173	4	110	110	110	4	110	99	102	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	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			<0.000001	1	<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	<0.002	<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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	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	<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 静岡県 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]

。 浮井戸水 [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

22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 04 - 00 泉町配水場 [水源名] 泉町配水場 (着水井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23,416(m²)

[1日平均浄水量] 1,273 (m³)

[1日平均浄水量] 1,204 (㎡)

4A-12+A-12

[事業主体名]

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 一船細菌 12 12 0 <1 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 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 4 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.40 0.40 0.40 4 1.30 1.20 1.20 4 1.10 0.90 1.00 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 ∠n 1 <0.1 **∠**0 1 4 0.3 03 0.3 4 **∠**0 1 < 0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <0.0002 <n nnn2 4 <0.0002 <n nnn2 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.003 < 0.003 < 0.003 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 < 0.002 < 0.002 < 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 < 0.001 < 0.001 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 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 <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 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 <0.08 <0.06 <0.07 4 0.15 <0.06 0.08 4 <0.06 <0.06 4 < 0.06 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.006 <0.006 クロロホルム <0.001 < 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 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <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 <0.010 <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 < 0.01 < 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 0.03 0.02 0.03 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 < 0.01 < 0.02 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 4 ナトリウム及びその化合物 4 4 6.9 6.2 6.5 4 15.0 14.0 14.0 11.0 11.0 11.0 4 <0.002 <0.001 <0.005 <0.005 マンガン及びその化合物 < 0.001 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 塩化物イオン 3.6 3.4 12 14.0 12.0 13.0 12 18.0 7.4 12 3.3 6.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 59 61 73 61 4 65 65 68 4 62 59 蒸発残留物 130 100 113 140 110 125 130 93 113 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 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 2 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 4 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 2 <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 非イオン界面活性剤 <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 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.6 7.3 7.5 12 7.4 7.1 7.3 12 7.0 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <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 0.3 0.1 0.2 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] 06 - 00 青南町送水場 [水源名] 青南町送水場(着水井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,168 (㎡) [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] 5,825(

[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]
内瀬戸第3配水場(用水受水)
[原水の種類]

545 (m3)

 海水受水
 海水受水

 [1日平均浄水量]
 5,825 (m³)

[1日平均浄水量]

	最 高	最 低	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	0.002	<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	0.60	0.60	4	0.20	0.10	0.10	4	0.50	0.50	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	<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	0.14	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.012	0.008	0.010	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	<0.01	<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	0.05	<0.02	0.03	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	8.7	8.0	8.3	4	4.3	3.7	3.9	4	7.6	7.1	7.3	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	4.8	4.3	4.5	12	4.6	3.2	3.7	12	4.8	4.1	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	56	59	4	49	46	48	4	58	55	56	4
蒸発残留物	120	96	104	4	96	65	79	4	110	85	97	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<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	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.0	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
			0	12								
臭気			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0			<1.0	<1.0		12 12

[事業主体名] 22 - 038 静岡 藤枝市 [浄水場名] 10 - 00 岡部配水場 静岡県 | 両部配水場 |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|

[事業主体名] 22 - 038 藤枝市 静岡県 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,

[事業主体名] |事業王体名| 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| 海水のオ 净水受水 [1日平均浄水量]

687 (m3)

1,484 (m3)

1,603 (m3)

	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	1.60	1.20	1.40	4	0.80	0.60	0.70	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.08	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	0.2	0.1	0.1	4	0.8	0.2	0.4	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.14	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.002	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	<0.003	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.004	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	<0.020	<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> 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	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.04	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
<u> </u>	16.0	13.0	15.0	4	22.0	10.02	14.0	4	4.6	3.7	4.1	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
_マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.9	6.5	7.4	12	20.003	6.9	11.4	12	19.0	3.3	5.1	12
	76	72	7.4		59	51	54	4	49	46	48	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	150			4		90	104	4			73	4
蒸発残留物		130	138		120			4	76	71		
陰イオン界面活性剤 ニューニー	<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	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
<u>味</u>			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 - 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・浄水受水
[1日平均浄水量] 4,149 (㎡)

[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 静岡県

| |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

(m3)

[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] 海水受水 静岡県

净水受水 [1日平均浄水量]

(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	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	3.80	2.50	3.05	4	0.70	0.60	0.65	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
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	0.07	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.017	<0.006	0.011	4	0.016	<0.006	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	0.015	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	0.005	<0.003	0.004	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	<0.10	<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	0.03	<0.02	0.02	4	0.06	<0.02	0.04	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	<0.03	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	18.0	12.0	15.3	4	9.0	5.5	6.9	4	9.2	5.5	6.9	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	14.0	9.2	11.8	12	13.0	4.8	8.4	12	13.0	4.5	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	51	53	4	53	40	46	4	55	41	46	4
	140	130	133	4	99	75	84	4	97	76	84	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	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	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
まイオン界面活性剤	<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	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
	0.4	<0.0003	0.0003	12	0.6	0.0003	0.5	12	0.0005	0.0003	0.0005	12
有機物(1000)重) pH値	7.5	6.6	7.2	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
pniii 味	1.5	0.0	0	12	1.0	1.5	0.7	12	1.8	1.0	0	12
			0				0	12			0	
臭気 色度		.4.0		12 12	.4.0	.4.0		12	<1.0	.4.0		12 12
	<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	12		<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 - 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] 638 (m³)

[事業主体名] 22 - 039 静岡 袋井市 [浄水場名] 05 - 00 小笠山配水系 静岡県

小立山配水系 [水源名] 愛野水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 22 - 039 静岡! 袋井市 [浄水場名] 06 - 00 三川配水系 [水源名] 三川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

894 (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	4.30	1.40	2.80	4	0.70	0.50	0.60	4	2.20	1.60	1.95	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	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 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
								4				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		<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.019	0.006	0.012	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	0.030	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
ブロモジクロロメタン	< 0.003	<0.003	<0.003	4	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	< 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	0.06	<0.02	0.03	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	11.0	9.8	10.5	4	9.4	5.5	6.9	4	24.0	22.0	23.0	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	0.006	<0.005	0.005	4
塩化物イオン	10.0	8.1	9.1	12	15.0	4.6	8.8	12	6.7	5.4	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	57	58	4	53	41	46	4	59	56	57	4
蒸発残留物	130	110	125	4	85	71	78	4	160	150	155	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<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	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<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	<0.0003	0.3	12	0.6	<0.0003	0.0005	12	<0.3	<0.0003	<0.0003	12
	7.2	6.9	7.1	12	7.8		7.7	12	7.8	7.7	7.8	12
pH値	1.2	6.9			7.8	7.5			7.8	1.1	-	
<u> </u>			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 - 039 静岡 袋井市 [浄水場名] 07 - 00 萱間配水系 [水源名] 萱間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

298 (m³)

[事業主体名]
22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 08 - 00 浅羽配水系 [水源名] 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 [1日平均浄水量] 2,455 (m³)

2,455 (m³)

[事業主体名] [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 809 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	0.002	0.001	0.002	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	4	0.80	0.60	0.68	4	0.60	0.40	0.53	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4	0.08	<0.08	0.08	4	0.14	0.12	0.13	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	0.28	<0.06	0.16	4	0.07	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.013	<0.006	0.009	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	0.020	<0.010	0.015	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	0.005	<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	< 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	0.05	<0.02	0.03	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	21.0	20.0	20.8	4	17.0	9.0	12.0	4	16.0	15.0	15.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.9	6.6	7.6	12	17.0	8.7	11.2	12	6.5	5.7	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	70	72	4	49	44	46	4	24	18	22	4
蒸発残留物	140	130	135	4	110	93	99	4	88	72	80	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	<0.000001	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
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.6	8.3	8.4	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.6	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
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-912	NO.1	\v.1	NO. 1	14	\v.1	\U.1	NO.1	14		\U.1	NO. 1	

[事業主体名] 22 - 041 静岡 松崎町 [浄水場名] 01 - 00 江奈 静岡県 江宗 [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]

1,498 (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

739 (m³)

[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 669 (m3)

	かけらいエン				が口いいエン・				がはないようい			
	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	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			0.60	1			0.70	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	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.002	<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	0.020	<0.010	0.013	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	0.006	<0.020	0.004	4	<0.020	<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	V0.006	V0.000	0.02	1	V0.000	<0.000	<0.00	1	V0.000	V0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	2	0.10	0.06	0.08	4	<0.02	<0.01	0.02	5
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	V0.02	Q0.01	<0.02	1	0.10	0.00	<0.03	1	<0.02	<0.03	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	V0.03	V0.03	<0.03	1
<u> </u>			24.0	1			8.1	1			9.0	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	<0.001	<0.003	2
_マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	12.0	12.0	12	13.0	11.0	11.8	12	8.4	8.0	8.2	12
_塩化物1 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	62	64	4	37	32	35	2	45	39	42	2
	230	190	213	4	110	87	98	4	110	77	99	5
<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤	230	190	<0.02	1	110	67	<0.02	1	110	11	<0.02	1
				1				1				
シュオスミン			<0.000001				<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				1				1				1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002				<0.002	1
フェノール類	0.0	0.0	<0.0005	1	0.0	0.0	<0.0005	1		0.0	<0.0005	1
_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	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.2	7.1	7.2	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.1	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 - 041 静岡 松崎町 [浄水場名] 04 - 00 江奈 静岡県 江奈 [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]

609 (m3)

[事業主体名] 22 - 046 函南町 静岡県 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

5,368 (m3)

[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

3,846 (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	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			0.60	1			1.00	1			1.50	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	< 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			< 0.005	1			< 0.005	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
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			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	2			<0.02	1	0.06	0.05	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			4.0	1			4.8	1
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.001	< 0.003	2			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	12.0	12.0	12.0	12	5.0	4.8	4.9	12	6.0	5.8	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	63	64	5			40	1			50	1
蒸発残留物	220	180	200	5	110	91	102	4	120	93	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	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	7.6	7.4	7.5	12	8.1	8.0	8.0	12	8.1	8.0	8.0	12
味	7.0		0	12	3.1	3.0	0.0	12	1 0.1	3.0	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>- こと</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12
川川又	CO.1	NU.1	₹0.1	12	₹0.1	\U. 1	. ₹0.1	12	<u> </u>	\U.1	NU. I	

[事業主体名]
22 - 046 静岡
25 - 046 静岡
26 京町
(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, 静岡県

1,466 (m3)

[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 [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] 3,579 (m³)

1,385 (m3)

	船小性小				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	0.80	1	10.001	10.001	1.40	1	10.001	10.001	1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1, + - ノ 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	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	(0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1
プリロログダン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
												1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
<u>ベンゼン</u>	0.00	0.00	<0.001		0.00	0.00	<0.001	4	0.00	0.00	<0.001	1 4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<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	<0.006	<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
<u>_プロモホルム</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			0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			5.7	1			5.8	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	6.0	5.2	5.8	12	9.1	8.6	8.8	12	8.4	7.3	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1	68	64	66	4	67	59	63	4
蒸発残留物	130	100	113	4	150	110	128	4	130	120	125	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.7	7.7	12	8.0	7.7	7.7	12
<u></u> 味	7.0	7.5	0	12	7.0	7.7	0	12	3.0		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	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
_/型/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 - 049 静岡県 (株)ICP [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 池第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] 2,135(㎡)

[事業主体名] 22 - 053 青 伊豆急行株式会社 静岡県 [浄水場名] 01 - 01 池水源

302 (m3)

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] 2,429(m³)

給水栓水 給水栓水

一般観音 (1991/19081)		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大陽商に置い[16] (15)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大藤而に注け	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
カドミウム及びその代合物 4,00030 4,00030 4 0,00030 4 0,00030 4 0,00030 4 0,00030	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
在しみ及びその化合物				<0.00005	1							<0.00005	1
医素及びその化合物				<0.001	1							<0.001	1
☆優介日本任合物	鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
☆優介日本任合物	ヒ素及びその化合物			0.002	1					0.003	0.002	0.003	4
動態器素及び亜角線器業				< 0.005	1							<0.005	1
フッ東及げその化合物	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
# かき葉ひその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.70	1			0.80	1
# かき乗びその化合物	フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.08	1
関連化炭素				<0.1	1							<0.1	1
1.4・ジオキサン				<0.0002	1							<0.0002	1
かけっして				< 0.005	1							<0.003	1
テトラクロコチレン	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	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.002	1
テトラクロコチレン	ジクロロメタン			<0.002	1							<0.001	1
トリクロコチレン 4,0001 1 4,0001 1 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0002 4,0001 <													1
本分野 本の				<0.001	1							<0.001	1
塩素酸													1
クロロ酢酸		0.12	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06		4
ク口口ホルム -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -0.006 -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 -0.00		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001		<0.006		<0.006	4	<0.001			4				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 <0.01 <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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003				<0.004		<0.004				<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><0.01</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>4</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>4</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>4</td>		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロ目酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <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 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.		<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 <0.020 <0.020 <0.020 <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 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.	総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン									4				4
プロモホルム				<0.003		<0.001				<0.001		<0.001	4
ボルムアルデヒド		<0.009			4	<0.001			4	<0.001		<0.001	4
亜鉛及びその化合物 0.01 1 0.02 1 が及びその化合物 <0.02					4				4				4
アルミニウム及びその化合物 <0.02													1
鉄及びその化合物 <0.03 1 <0.03 網及びその化合物 <0.02 1 <0.01 ナトリウム及びその化合物 7.7 1 <0.001 塩化物イオン 7.6 7.3 7.4 12 7.2 5.3 6.4 12 5.0 4.2 4.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31 1 24 24 蒸発残留物 120 81 100 4 101 1 69 陰イオン界面活性剤 <0.002 1 <0.00001 1 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <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				<0.02	1							<0.01	1
銅及びその化合物 <0.02 1 <0.01 ナトリウム及びその化合物 7.7 1 5.9 マンガン及びその化合物 0.005 1 <0.001 塩化物イオン 7.6 7.3 7.4 12 7.2 5.3 6.4 12 5.0 4.2 4.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31 1 24 4 101 1 69 陰イオン界面活性剤					1								1
ナトリウム及びその化合物 7.7 1 5.9 マンガン及びその化合物 0.005 1 0.005 1 塩化物イオン 7.6 7.3 7.4 12 7.2 5.3 6.4 12 5.0 4.2 4.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31 1 24 蒸発残留物 120 81 100 4 101 1 6.9 陰イオン界面活性剤 <0.02													1
マンガン及びその化合物				7.7	1							5.9	1
塩化物イオン 7.6 7.3 7.4 12 7.2 5.3 6.4 12 5.0 4.2 4.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31 1 24 蒸発残留物 120 81 100 4 101 1 69 陰イオン界面活性剤 <0.00001				0.005	1							<0.001	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 31 1 20 81 100 4 101 1 69 際イオン界面活性剤 < 0.002 1		7.6	7.3	7.4	12	7.2	5.3	6.4	12	5.0	4.2	4.8	12
蒸発残留物 120 81 100 4 101 1 69 陰イオン界面活性剤 <0.02													1
陰イオン界面活性剤 <0.02		120	81	100	4			101	1				1
ジェオスミン <0.000001													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 <0.002 1 <0.002 0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 PH値 8.0 7.8 8.0 12 7.6 7.6 7.6 12 7.9 7.5 7.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12													1
フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 PH値 8.0 7.8 8.0 12 7.6 7.6 7.6 12 7.9 7.5 7.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12										<0.002	<0.002		4
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 pH値 8.0 7.8 8.0 12 7.6 7.6 7.6 12 7.9 7.5 7.8 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 0				<0.0005								<0.0005	1
pH値 8.0 7.8 8.0 12 7.6 7.6 7.6 12 7.9 7.5 7.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0		<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2		12
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0										-		-	12
臭気 0 12 0 12 0		5.5				7.0				1			12
	-:											-	12
色度	色度	<1.0	<10		12	<10	<10		12	<0.5	<0.5	<0.5	12
Col.													12

[事業主体名]
22 - 058 静岡県
西伊豆町
[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] 1,818 (m²)

1,818 (m3)

[事業主体名] 22 - 058 西伊豆町

静岡県

四伊豆町 [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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,082(m²)

2,082 (m3)

[事業主体名] 22 - 060 静岡: 御前崎市 [浄水場名] 01 - 00 浜岡水源 [水源名] 佐倉水源 [原水の種類] 静岡県

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水	最高最低平均回数							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	1			0.00030	1				
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			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			0.70	1			0.80	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				
<u>- 1,4 - ノ イ 〒 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	,		0.003	1			0.003	1				
ジクロロメタン			0.002	1			0.004	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			0.000	1			0.000	1				
			0.001	1			0.001	1				
<u>ベンゼン</u> 塩素酸	0.06	0.06	0.001	4	0.06	0.06	0.001	4				
	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
クロロ酢酸								4				
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				-
ジグロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004					
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	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				
プ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	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			0.05	1				
<u>銅及びその化合物</u>			0.01	1			0.01	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	10.0	8.8	9.4	12	9.8	8.2	9.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	112	86	102	4	127	84	102	4				
蒸発残留物	195	181	191	4	198	186	192	4				
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1				
2 - 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				
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12				
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12				
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			0	12			0	12				
泉気			0	12			0	12				1
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				
	. 0.1	0.1	0.1	- 14	, V.1	0.1	0.1		-			

色度

濁度

[事業主体名] 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 大井川広域受水 01 [水源名] 大井川広域受水(大兼) [原水の種類]

净水受水

[事業主体名] 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

[事業主体名] 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 大井川広域受水 03 [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]

1,713 (m3)

[1日平均浄水量] 7,596 (m3)

<0.5

<0.1

<0.5

<0.1

<0.5

<0.1

12

12

<0.5

<01

<0.5

<0.1

<0.5

<0.1

12

12

<0.5

<0.1

<0.5

<0.1

<0.5

<0.1

12

12

[1日平均浄水量] 719 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 平 均 平 均 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 最 低 回 数 最高 最高 一般細菌 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 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 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 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 ベンゼン 塩素酸 0.13 <0.06 <0.06 0.15 <0.06 <0.06 4 0.15 <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 0.005 0.002 0.004 0.006 0.003 0.005 4 0.007 0.003 0.005 クロロホルム <0.002 ジクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 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 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 トリクロロ酢酸 0.004 <0.002 0.003 4 0.004 <0.002 0.003 4 0.005 0.003 0.004 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 アルミニウム及びその化合物 0.08 0.02 0.04 4 0.07 0.02 0.04 4 0.07 0.02 0.04 4 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 5.7 3.3 4.0 12 5.1 3.3 4.0 12 4.5 3.4 4.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 48 52 45 49 51 46 49 4 55 51 4 4 4 蒸発残留物 92 79 85 83 73 79 79 76 78 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 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 有機物(TOCの量) 0.3 <0.2 <0.2 12 0.3 <0.2 <0.2 12 0.3 <0.2 <0.2 12 pH値 7.6 7.5 7.6 12 7.7 7.4 7.6 12 7.7 7.4 7.6 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12

[事業主体名] 22 - 060 御前崎市 静岡県 御削崎巾 [浄水場名] 03 - 01 榛南水道・大井川広域受水 [水源名] 榛南・大井川広域(御前崎) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,213 (m3)

4,213 (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] 2,995 (m

2,995 (m3)

[事業主体名] |事業王体名| 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| 静岡県

净水受水 [1日平均浄水量]

12,223(m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

	が口づいてつい				かけいパエン				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	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<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
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							0.50	1			0.40	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					10.001	10.001	<0.002	1	10.001	10.001	<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	0.38	<0.06	0.17	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	0.025	0.012	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	<0.004	0.015	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.01	<0.003	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	0.040	0.020	0.030	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.016	0.008	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.008	<0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.10	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
型超及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.17	0.04	0.10	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
	0.02	<0.01	<0.01	4	0.17	0.04	<0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物												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				8.1	1
マンガン及びその化合物		4.0	4.0	40	400	45.0	<0.005	1	4.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン	5.0	4.3	4.6	12	18.0	15.0	16.0	12	4.9	3.0	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	58	60	4	54	44	48	4	62	58	61	4
蒸発残留物	130	100	118	4	140	110	120	4	120	96	104	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0050	1			0.0005	1_
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.9	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.0	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 - 067 静岡県
牧之原市
[浄水場名] 01 - 02
不動山
[水源名] 核南水道
[原水の種類]
浄水受水

|事業主体名| 22 - 067 静岡県 牧之原市 |浄水場名| 01 - 03 小胡桃 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水

[事業主体名]
22 - 067 静岡県
牧之原市
[浄水場名] 01 - 04
鎮守山
[水源名] 榛南水道
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 12,223(m³)

[1日平均浄水量] 12,223 (m³)

[1日平均浄水量] 12,223(m³)

≴仝 7k ホ仝 7k

					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			0.40	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	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	0.07	<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	<0.006	<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	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.009	<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	V0.000	<0.000	<0.00	1	V0.000	<0.000	<0.00	1	V0.000	VO.000	<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	\0.02	Q0.02	<0.02	1	V0.02	V0.02	<0.02	1	V0.02	V0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			8.0	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	4.8	3.0	4.3	12	5.0	3.1	4.3	12	4.9	3.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	60	61	4	62	61	61	4	64	59	62	4
	120	92	106	4	140	91	108	4	130	95	106	4
<u>然光水田物</u> 陰イオン界面活性剤	120	92	<0.02	1	140	31	<0.02	1	130	95	<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 - メテルインホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.00001	1
			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
_フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.7	7.2	7.5	12	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.3	7.6	12
pH値 r±	1.1	1.2			7.8	1.3			7.8	1.3	7.6	
味			0	12			0	12			-	12
臭気			0	12	4.0		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] 02 - 01 東萩間 静岡県 東秋筒 [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]

[事業主体名] 22 - 067 牧之原市 [浄水場名] 02 - 02 |地蔵峠 | 地蔵峠 |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|

静岡県

5,220 (m3)

[事業主体名] |事業主体名| 22 - 067 静岡 牧之原市 [浄水場名] 02 - 03 平城 静岡県 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] 5,220 (m3)

給水栓水 給水栓水

5,220 (m3)

	がはいいエン				がいいたい				がはいいない			
	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	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			0.10	1		10.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ノ 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	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	0.002	1	V0.004	V0.004	<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
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.16	0.00	0.001	4	0.25	0.00		4	0.14	0.00	0.08	4
塩素酸		<0.06				<0.06	0.11		-	<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	0.008	<0.006	0.007	4	0.008	<0.006	0.007	4	0.009	<0.006	0.007	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
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	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4	0.07	<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			3.9	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	4.8	3.1	3.7	12	4.9	3.2	3.7	12	4.9	3.1	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	48	49	4	49	46	48	4	49	44	47	4
蒸発残留物	110	69	82	4	93	74	86	4	82	70	75	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	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	2.0	<1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.2	12
120124	NU.1	NU. I	NU.1	12	\U. 1	NU. I	NO. 1	14	0.4	\U.1	0.2	14

[事業主体名] 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 西萩間 02 - 04 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 海水受水

5,220 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 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] 海水受水

5,220 (m3)

[事業主体名] 静岡県 070 河津町 [浄水場名] 大堰浄水場 01 - 00 [水源名] 大堰水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

4,372 (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 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 回 数 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 <0.00300 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 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 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 0.10 0.10 1 0.70 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 **∠**0 1 ∠n 1 1 **∠**0 1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 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 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.002 <0.002 < 0.004 4 < 0.004 4 < 0.002 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 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 0.19 <0.06 0.10 4 0.13 <0.06 0.08 4 <0.06 <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 0.008 <0.006 0.007 0.008 <0.006 0.007 4 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.002 <0.01 <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 <0.001 <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 <0.001 < 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 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 0.05 0.05 < 0.02 <0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 0.03 4 0.03 4 < 0.01 4 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 1 < 0.03 < 0.02 銅及びその化合物 < 0.02 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 3.9 1 4.0 1 6.7 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.001 1 塩化物イオン 4.9 3.0 3.7 12 4.8 3.1 3.7 6.1 4.9 5.4 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 45 48 49 47 48 40 4 4 4 46 36 蒸発残留物 76 75 76 91 72 80 95 89 92 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 4 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 4 <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 12 <0.2 <0.2 <0.2 12 pH値 7.8 7.1 7.5 12 7.8 7.2 7.5 12 7.3 7.0 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <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 <01 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[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 [事業主体名] 22 - 070 静岡! 河津町 [浄水場名] 03 - 00 見高入谷配水池 [水源名] 見高入谷水源 [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] 04 - 00 縄地配水池 [水源名] 縄地水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県

176 (m3)

614 (m³)

231 (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	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00300	1			<0.00030	1			<0.00030	1
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	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	11
_シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.30	1			0.50	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			< 0.003	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	<0.002	<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	< 0.005	<0.001	<0.002	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	<0.001	<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	<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	< 0.009	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	< 0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			5.5	1			11.0	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	22.0	16.0	18.1	12	5.0	4.1	4.4	12	13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	53	57	4	28	26	27	4	77	70	74	4
蒸発残留物	150	130	138	4	87	72	79	4	160	150	153	4
※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	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	15.150		<0.0005	1			<0.0005	1	15.050		<0.0005	1
- 万世	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.9	7.5	7.7	12	7.7	6.9	7.3	12
<u></u> 味		0.0	0	12			0	12		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	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5		<0.3	<0.5	<0.2	12
1-91-X		V U.1	VU.1	14		VU.1	VU.1	12	\U.3	ζ0.1	NU.Z	

[事業主体名] 22 - 070 静岡県 河津町 [浄水場名] 05 - 00 猪ヶ野配水池 [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

52 (m3)

[事業主体名]
22 - 070 静岡県
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] 324(m)

[事業主体名]
22 - 070 静岡県
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] 316(m³)

	がはないエンス				がいいたい				パエパマロボ			
	最 高	最 低	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	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		101001	0.70	1		10.001	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			<0.002	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	V0.002	₹0.002	<0.002	1	\0.00 <u>Z</u>	<0.00Z	<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
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	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			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	<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	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>ブロモホルム</u>	<0.009	<0.009	<0.009	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		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	222		<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	<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	1			<0.03	11
<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			6.7	1			5.9	1			6.7	11
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11_
塩化物イオン	6.3	5.2	5.6	12	5.5	4.7	5.1	12	5.9	4.8	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	36	39	4	36	32	34	4	31	28	30	4
蒸発残留物	94	81	86	4	77	68	71	4	74	63	66	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	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			<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	7.5	7.2	7.4	12	8.0	7.3	7.7	12	8.2	7.2	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	10.0											

[事業主体名]
22 - 070 静岡県
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] 35

[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 (㎡)

|事業主体名|
22 - 075 静岡県
森町役場
|浄水場名| 01 - 00 南部ボンブ場
| 「氷源名| 第2 水源
| 原水の種類| 深井戸水・浄水受水
| 11日平均浄水量| 1,805 (m³)

[1日平均浄水量] 35 (m²) [1日平均済 給水栓水 給水栓水

	結小性小				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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.007	<0.005	<0.006	4			<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			0.30	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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			<0.004	1
ジクロロメタン	10.002	10.002	<0.001	1	10.002	10.002	<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	0.003	0.002	0.003	4
_ンソロロ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
_シノロモグロログダン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4
F 475 1001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020		<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 0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
<u>ブロモホルム</u>	<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			<0.01	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			0.04	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			20.0	1			11.0	1			8.3	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	5.3	4.1	4.7	12	6.1	5.4	5.6	12	13.0	6.7	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	14	15	4	62	48	56	4			49	1
蒸発残留物	110	82	91	4	130	110	120	4			98	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
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	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	0.4	0.2	0.3	12
pH値	8.1	7.5	7.8	12	8.6	8.1	8.5	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	0.5	12
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
森町役場
[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, 静岡県 [事業主体名] 22 - 075 静岡 森町役場 [浄水場名] 03 - 00 西部ポンブ場 [水源名] 第6水源 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 - 078 伊豆の国市 静岡県 伊豆の国巾 [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

4,794 (m3)

3,535 (m3)

1,955 (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				
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	<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				
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			<0.003	1			<0.003	1				
<u>- 1,4 - ノ イ 〒 グ ク</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	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.00		<0.001	1		0.00	<0.001	1	0.00	0.00	0.00	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	0.003	0.008	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	<0.004	<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	4	0.010	<0.010	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	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				
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			15.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	12.0	4.4	8.3	12	14.0	10.0	12.0	12	5.4	4.6	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			52	1			45	1
蒸発残留物			89	1	130	110	115	4	108	91	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.5	12	7.3	6.9	7.2	12	7.9	7.6	7.8	12
味	7.0		0	12	1.0	5.0	0	12	1.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>- C. </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
		NO.1	NU.1	12	0.5	NU.1	0.1	12		NU.1	NU. I	12

[事業主体名] 22 - 078 伊豆の国市 静岡県 伊豆の国巾 [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

[事業主体名] 22 - 078 伊豆の国市 静岡県 | 伊豆の国巾 | 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|

302 (m3)

[事業主体名] 22 - 078 静岡 伊豆の国市 [浄水場名] 04 - 00 小坂中継場 静岡県 |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|

3,677 (m3)

1,530 (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												
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			1.80	1			0.90	1				
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 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
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	<0.001	<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	40.000	10.000	10.000		10.000	10.000	10.000		10.000	10.000	10.000	<u> </u>
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											10.01	
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	7.1	6.2	6.7	12	9.0	8.0	8.4	12	5.6	4.7	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.1	0.2	57	1	131	106	120	4	41	39	40	2
蒸発残留物	133	116	120	4	213	185	200	4	119	79	100	5
※元73日初 陰イオン界面活性剤	133	110	120		213	103	200		113	13	100	
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2 - グブルインホルベオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
	<0.3 8.1	7.5	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12	7.1	6.8	6.9	13
pH値 吐	0.1	1.5	0		7.8	7.5		12	1.1	0.0	0.9	
<u>味</u>				12			0				0	12
臭気	20	.4.0	0	12	.40	.4.0		12	10	.4.0		12
色度	3.0	<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 - 078 静岡県 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] 4,863 |事業主体名|
22 - 078 静岡県
伊豆の国市
|浄水場名| 06 - 00
天野浄水場
|水源名| 天野氷ホ場
|水源名| 天野水源
|原水の種類| 浅井戸水
|11日平均浄水量| 789(m³)

[事業主体名]
22 - 078 静岡県
伊豆の国市
[浄水場名] 07 - 00
江間浄水場
[水源名]
四日町水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,127(m8)

4,862 (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
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
ヒ素及びその化合物									0.009	0.004	0.006	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	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物									0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン									< 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
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	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	0.32	<0.06	0.12	12	<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	<0.03	<0.01	<0.02	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	0.008	<0.001	0.003	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
ブ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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物					0.09	0.05	0.07	4	0.04	<0.01	<0.02	4
銅及びその化合物						0.00			<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									17.0	15.0	16.0	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	5.6	4.0	5.1	12	7.4	5.6	6.2	12	9.8	7.2	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		40	1	54	43	46	4	31	28	29	4
蒸発残留物	128	91	110	4	139	106	120	4	136	113	130	4
第二元 7月 17 17 17 17 17 17 17 1	.20	01		·	.50		0	<u> </u>	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<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
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<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	7.0	6.7	6.8	12	7.2	6.9	7.0	12	8.2	7.8	8.1	12
<u></u> 味	7.0	0.7	0.0	12	1.2	0.5	0	12	0.2	7.0	0.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_巴及	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<1.0 0.1	12
刈区	<0.1	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td><td>0.3</td><td><0.1</td><td>0.1</td><td>12</td></u.1<>	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 22 - 078 伊豆の国市 静岡県 [浄水場名] 08 - 00 |千代田中継場 | 十代田中継場 |水源名| |千代田水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 22 - 078 伊豆の国市 静岡県 伊豆の国巾 [浄水場名] 09 - 00 鳴沢浄水場 [水源名] 鳴沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4

4,365 (m3)

[事業主体名] 22 - 078 伊豆の国市 静岡県 伊豆の国巾 [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日平均浄水量] 1

1,520 (m3)

給水栓水 給水栓水

193 (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												
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											0.001	1
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												
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												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.17	<0.06	<0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.001	<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	<0.020	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
<u></u>	<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	V0.000	₹0.000	VO.000		V0.000	<0.000	<0.000		V0.000	VO.000	<0.000	
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												
<u> </u>												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	9.4	6.9	8.3	12	4.8	4.1	4.5	12	6.7	5.6	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	70	73	4	4.0	4.1	37	1	0.7	3.0	0.1	12
ガルシウム、マケイシウム寺(硬度) 	185	171	180	4	108	90	99	4	125	96	100	4
※光光音初 陰イオン界面活性剤	185	171	180	4	108	90	99	4	125	96	100	4
シェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 ファイル 11 整												-
フェノール類				40		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	8.0	7.7	7.9	12	8.0	7.9	7.9	12	8.1	8.0	8.1	12
<u> </u>			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 - 079 静岡
菊川市
[浄水場名] 01 - 00
富田浄水場
[水源名]
富田水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1, 静岡県 [事業主体名] 22 - 079 静岡 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] 静岡県 [事業主体名] 22 - 080 静岡! 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, 静岡県

1,752 (m3)

1,198 (m3)

456 (m3) ∜⇔っk ホ仝っk

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	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	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			0.40	1			0.40	1			1.20	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			< 0.003	1			< 0.003	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			<0.002	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	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	0.08	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.006	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.007	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	0.003	0.003	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	0.003	<0.020	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> </u>	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	10.000	10.000	<0.01	1	νο.σσσ	10.000	<0.01	1	40.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.04	<0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.00	0.02	<0.03	1	0.04	40.01	<0.03	1	0.00	0.01	<0.01	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.3	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.6	3.4	4.2	12	8.4	3.7	5.6	12	7.2	4.6	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	50	52	4	68	53	60	4	1.2	4.0	23	1
カルンラム、マラネンラム寺(硬度)	90	85	88	4	96	81	91	4			79	1
※光ス国物 陰イオン界面活性剤	30	00	<0.02	1	90	01	<0.02	1			<0.02	1
			<0.00001	1			0.000001	1			<0.00001	1
_ジェオスミン 			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
	<0.002	<0.002	<0.00001	4	<0.002	<0.002	<0.000	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.002		1				1
フェノール類	0.0	-0.0	<0.0005		0.0	.0.0	<0.0005		00	-0.0	<0.0005	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.4	7.6	12	7.8	7.3	7.4	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	<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] 02 - 00
小土肥
[水源名] 小土肥南山湧水
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 70

704 (m3)

[事業主体名]
22 - 080 静岡県
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] 28 (㎡)

[事業主体名]
22 - 080 静岡県
伊豆市
[浄水場名] 04 - 00
鉢窪浄水場
[水源名]
が野川水系本谷川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,742(m8)

	with Out of				がいいたい				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	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			0.70	1		10.001	0.30	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
<u>- 1,4 - フィーケン</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	1			<0.003	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
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	0.00	<0.001	4	0.09	0.00	0.001	4	0.07	0.00	0.06	4
塩素酸		<0.06				<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	<0.001	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.003	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	<0.001	<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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	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			9.0	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	5.1	4.3	4.7	12	8.6	6.9	7.9	12	3.3	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1	121	85	110	4			18	1
蒸発残留物	101	64	83	4	224	180	200	4			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<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	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.7	7.8	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	<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	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
12012	NO.1	NU.1	NU. I	14	0.2	NU.1	U. I	14	0.1	\U.1	NU. 1	14

[事業主体名] 22 - 080 静岡 伊豆市 [浄水場名] 05 - 00 与市坂 [水源名] 与市坂湧水 [原水の種類] 静岡県 [事業主体名] 22 - 080 静岡! 伊豆市 [浄水場名] 06 - 00 雲金浄水場 [水源名] 狩野川水系嵩田川 [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] 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] 静岡県

[1日平均浄水量] (m3) 974 (m3)

90 (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					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	11
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							0.60	1			1.10	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	1			< 0.004	1
ジクロロメタン							< 0.002	1			< 0.002	1
テトラクロロエチレン							< 0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.001	<0.001	0.001	4	0.005	0.003	0.004	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	0.002	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
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			0.08	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							5.0	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					4.0	3.4	3.8	12	6.4	3.3	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							31	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		39	1
蒸発残留物							94	1	125	114	120	4
※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
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
 有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
		1			7.8	7.2	7.7	12	7.5	6.9	7.2	12
<u>」</u>		1			7.0		0	12	1.5	0.0	0	12
臭気							0	12			0	12
_吴忒 色度		-	-	-	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	1			1			<1.0 0.1					
濁度					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] 08 - 00 年川水源 静岡県 | 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|

給水栓水

[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

給水栓水

[事業主体名] 22 - 080 静岡! 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 静岡県 2,315 (m3)

1,831 (m3)

2,887 (m3)

	がいいていて			がいいたい				がはいいない				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	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	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			0.40	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			<0.005	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	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01	4
※ 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<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
<u>ブロモホルム</u> キャイマルデレド	<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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		1
亜鉛及びその化合物			<0.01 <0.01	1				1			0.02 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物				1			<0.01	1				1
鉄及びその化合物			<0.01				0.02				<0.01	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			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	4.7	3.9	4.4	12	4.7	3.9	4.4	12	5.1	3.3	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			35	1			28	1
蒸発残留物			106	1			81	1			99	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	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	7.8	7.7	7.8	12	8.0	7.9	7.9	12	7.6	6.9	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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

4,327 (m3)

[事業主体名] 22 - 080 伊豆市 静岡県 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]

163 (m3)

[事業主体名] |事業王体名| 22 - 080 静岡 伊豆市 |浄水場名| 13 - 00 持田水源 |水源名| 持田水源 静岡県 ||原水の種類| |原水の種類| ||湧水 ||1日平均浄水量| 239 (m3)

	が口いいエン・	がいいた。				がしいいていて						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	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			0.60	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<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	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								1		-		
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	4	0.00	0.00	<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	0.06	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	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	<0.001	<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	<0.001	<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			<0.01	1			0.02	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			9.0	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	11_
塩化物イオン	6.5	4.6	5.3	12	3.4	3.0	3.2	12	3.4	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			28	1			27	1
蒸発残留物	116	72	93	4	112	84	95	4	112	84	95	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
<u>」。</u> 味	7.0	0.1	0.0	12	7.5	7.2	0	12	7.0	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1			12
<u> </u> 判区	<0.1	<0.1	<0.1	IZ	<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] 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] 2,175

2,175 (m3)

[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] 88

888 (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] 75 (㎡)

	最高	最 低	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			0.70	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
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	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	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.010	<0.008	0.008	4	0.017	<0.008	0.010	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			5.0	1			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	4.8	4.0	4.4	12	3.5	2.8	3.1	12	5.1	4.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			25	1			23	1
蒸発残留物			88	1			100	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.2	7.4	12	8.2	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<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 - 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] 72

72 (m³)

[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] 897(m²)

[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]
筏場新田水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 15 (m³)

	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	<0.00	1 <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			1.00	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	<0.0	6 <0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.00		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.00		<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.00		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.004	4	
ジプロモクロロメタン	<0.0		<0.004	4	<0.01	<0.004	<0.01	4	<0.004	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	0.00		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	<0.00		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.02		<0.001	4	<0.001	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.02		<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモホルム	<0.00		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
<u></u> ホルムアルデヒド	0.01		0.008	4	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	0.01	0 0.000	0.008	1	V0.000	VO.000	0.03	1	V0.000	VO.000	<0.00	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1	
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			<0.01	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
			5.0	1			5.0	1	+		5.0	1	
ナトリウム及びその化合物		_	<0.005				<0.005	1			<0.005		
マンガン及びその化合物	5	4 4.5		1 12	5.4	4.5		12	2.0	2.9		12	
塩化物イオン	5	4 4.5	5.1		5.4	4.5	5.1		3.6	2.9	3.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				1			32	1	455	127	17	1	
蒸発残留物 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			99	1			99	1	155	127	140	4	
陰イオン界面活性剤 コーニー			<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		<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.	0 6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12	7.4	7.0	7.2	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1		<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	0.5	<0.1	0.1	12	

検 査 項 目	[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 (m³)				[事業主体名]			[事業主体名] - [浄水場名] -				
					[浄水場名]	-							
					[水源名]				[水源名]				
									[原水の種類]				
					[1日平均浄기	(量]	(mβ)		[1日平均浄水量] (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									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1									
水銀及びその化合物			<0.00005	1								<u> </u>	
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	-				1		-		
六価クロム化合物	2.00:	0.00:	<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	1			-		-		-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	2.20	2.20 <0.08	1									
_フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1									
四塩化炭素			<0.0002	1								-	
1,4 - ジオキサン			<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									
ジクロロメタン			<0.002	1									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン			<0.001	1									
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4									
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4									
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4									
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4									
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								-	
<u>ブロモホルム</u> キルイヌルデトド	<0.001	<0.001	<0.001	4				-	1			-	
ホルムアルデヒド	<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 <0.01	1							-		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.01	1				-			-	-	
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			5.0	1					1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1									
塩化物イオン	8.1	7.0	7.6	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1									
蒸発残留物	146	112	130	4									
陰イオン界面活性剤			<0.02	1									
ジェオスミン			<0.000001	1									
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1									
非イオン界面活性剤			<0.005	1									
フェノール類			<0.0005	1				1					
	<0.3	<0.3	<0.3	12							-		
pH値	7.5	7.2	7.3	12							-	-	
味			0	12							-	-	
臭気			0	12							-	-	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					1	-	1		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				1	1			