[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 01 - 00 平瀬浄水場 [水源名] 富士川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流

78,063 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 深井戸水

18,674(m3)

[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 03 - 00 東部第 1 配水池 [水源名] 東部第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 42 (㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

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 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 < 0.00030 < 0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 < 0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <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 <0.001 4 鉛及びその化合物 <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 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 4 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.29 0.23 0.27 4 1.30 1.20 1.28 4 4.20 3.00 3.60 4 フッ素及びその化合物 < 0.05 < 0.05 < 0.05 4 0.06 < 0.05 <0.05 4 < 0.05 < 0.05 < 0.05 4 ホウ素及びその化合物 ∠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 < 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 < 0.001 < 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 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 トリクロロエチレン 4 < 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 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ベンゼン 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 12 <0.06 <0.06 12 0.08 <0.06 <0.06 12 < 0.06 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 4 <0.002 <0.002 < 0.002 4 クロロホルム 0.011 0.003 0.009 6 <0.001 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 0.004 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 ジクロロ酢酸 <0.003 <0.003 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 6 <0.01 <0.01 4 <0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.013 0.003 0.010 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 6 トリクロロ酢酸 0.009 <0.003 0.006 4 <0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.003 < 0.003 < 0.003 4 ブロモジクロロメタン 0.002 < 0.001 0.002 6 < 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 6 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ホルムアルデヒト < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.05 0.01 0.02 12 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.03 < 0.03 12 < 0.03 鉄及びその化合物 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 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 4 ナトリウム及びその化合物 5.0 5.3 4 7.6 7.4 7.6 7.9 6.0 7.1 8.2 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩化物イオン 12 12 2.5 12 6.9 4.3 5.7 9.3 8.9 9.1 3.1 2.8 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 22 16 19 74 72 73 4 86 74 79 4 蒸発残留物 61 58 60 4 153 128 4 162 132 <0.02 4 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 4 <0.000001 <0.00001 <0.000001 ジェオスミン 9 4 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.00001 <0.00001 9 4 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量 0.8 0.4 0.6 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 pH値 7.6 7.1 7.2 12 7.3 7.2 7.2 12 8.4 8.2 8.3 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 < 0.5 <0.5 <0.5 12 < 0.5 <0.5 < 0.5 12 < 0.5 < 0.5 < 0.5 12 濁度 <0.1 <0 1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0 1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3配水池 [水源名] 東部第4水源と東部第7水源の混合原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 401 (㎡)

[事業主体名] 19 - 001 甲府市 山梨県

甲府市 [浄水場名] 05 - 00 南部第 1 配水池 [水源名] 南部系水源(南部原水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 66

662 (m3)

[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 06 - 00 北部第1配水池 [水源名] 北部第1水源と北部第2水源の混合原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 798(㎡)

	給水栓水				給水栓水		給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	0.002	0.001	0.002	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	< 0.002	4	<0.005	<0.005	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	2.00	2.20	4	2.30	2.10	2.20	4	3.40	3.00	3.10	4
中的形を全条及び単明的形を全系	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.06	0.06	4
	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
ホウ素及びその化合物									-			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	<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	0.11	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
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	7.9	7.3	7.6	4	7.4	6.6	7.0	4	13.6	13.0	13.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	2.2	1.9	2.0	12	2.9	2.2	2.6	12	5.5	5.2	5.4	12
	66	62	64	4	68	64	65	4	74	70	72	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい 男子び 世刻	122	97	112	4	132	115	125	4	152	129	144	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)	<0.3	<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	8.2	7.9	8.0	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<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] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 01 - 00 滝下(第1・3配水系) [水源名] 第1水源(十日市場)(第3水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6,323 (m³)

山梨県

[事業主体名] 19 - 003 山梨 都留市 [浄水場名] 02 - 00 玉川(第4配水系) [水源名] 第4水源(玉川) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.

2,954 (m3)

山梨県

[事業主体名] 19 - 003 山梨! 都留市 [浄水場名] 03 - 00 開地(第5配水系) [水源名] 第5水源(大津) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

544 (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	10.00000	10.00000	<0.00005	1	40.00000	10.00000	<0.00005	1	40.0000	10.00000	<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	10.001	10.001	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1-11 011 -11	<0.001	<0.001	<1.20	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-0.15	-0.45		4				1			<0.60	
フッ素及びその化合物	<0.15	<0.15	<0.15				<0.08				<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	<0.006	4	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
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	40.000	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			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			0.02	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			<7.5	1			<5.2	1			<4.7	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	<5.3	<4.0	<4.7	12	<2.4	<2.1	<2.2	12	<2.9	<1.5	<1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<62	<55	<58	4	<62	<60	<61	4			<48	1
蒸発残留物	<130	<110	<123	4	<100	<93	<97	4	<100	<76	<93	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	<7.5	<7.2	<7.3	12	<7.6	<7.5	<7.5	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	<1.6	<0.5	<0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 003 山梨 都留市 [浄水場名] 04 - 00 法能(第6配水系) [水源名] 第6水源(住吉) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

870 (m3)

[事業主体名] 19 - 004 富士河口湖町 山梨県 [浄水場名] 03 - 00 |丸山配水池

| 八山町水池 |水源名| |水源名| | 九山水源(谷倉水源、堀休場水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 2,910(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	40.001	<0.80	1	40.001	40.001	40.001	7	40.001	40.001	40.001	
明敬恐重素及び亜明敬恐重素 フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.16	0.13	0.15	4	0.21	0.19	0.20	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	0.10	0.13	0.13	7	0.21	0.13	0.20	
の 四塩化炭素			0.0002	1								
			<0.005	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 >> カロロ・ノ ケン・												
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン		2004	<0.001	1								
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.22	<0.09	<0.16	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	< 0.003	< 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	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			< 0.03	1								
銅及びその化合物			<0.02	1								
ナトリウム及びその化合物			<4.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	<3.4	<1.8	<2.4	12	5.1	3.8	4.2	12	1.7	1.4	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.1	11.0	<44	1	U	0.0	52	1			34	1
スルンプム、ベンベンプム寺(岐及) 蒸発残留物	<120	<84	<105	4	120	93	108	4	95	80	89	4
無元78日初 陰イオン界面活性剤	V120	\04	<0.02	1	120	33	100	7	33	- 00	03	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000	1			<0.000001	- '			<0.000001	- '
非イオン界面活性剤												
フェノール類	0.0	0.0	<0.0005	1	0.0	0.0		10	1			10
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
oH値	<7.2	<7.0	<7.1	12	7.6	7.5	7.6	12	7.9	7.9	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 07 - 00 京良原配水池 山梨県 |水源名| |水源名| |東京良原第1水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 004 富士河口湖町 山梨県 [事業主体名] 19 - 004 富士河口湖町 山梨県

621 (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		2 0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素	<0.00	4 <0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.00		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物	0.4	8 0.40	0.43	4	0.30	0.28	0.29	4	0.24	0.21	0.22	4		
ホウ素及びその化合物	0	0.10	0.10	·	0.00	0.20	0.20	·	V.2.	0.21	0.22			
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														
<u> </u>														
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		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジクロロ酢酸	<0.00		<0.001	4	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.001	4		
<u>- フソロロ肝版</u> ジプロモクロロメタン	<0.00		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
臭素酸	<0.00		<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4		
※ 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	<0.00		<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	<0.00		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
_ブロモジクロロメタン 	<0.00		<0.001	4				4				4		
				4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.00	8 <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 スパスの化合物								-						
アルミニウム及びその化合物								-						
鉄及びその化合物		_												
銅及びその化合物		_												
ナトリウム及びその化合物		_												
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン	1.	8 1.4	1.6	12	5.3	4.7	4.9	12	2.5	2.0	2.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			51	1			38	1		
蒸発残留物			96	1	120	110	118	4			100	1		
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン		_	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2 - メチルイソボルネオール		_	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)	<0.		<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	8.	0 7.9	8.0	12	8.0	7.9	8.0	12	7.9	7.9	7.9	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<0.	5 <0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.7	<0.5	<0.5	12		
濁度	0.	1 <0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12		

[事業主体名] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 13 - 00 西蛇石配水池 山梨県 四蛇石配水池 [水源名] 西蛇石水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 14 - 00 絵坪配水池 山梨県 [水源名] |絵坪水源 |原水の種類| |深井戸水 |[1日平均浄水量]

1,223 (m3)

[事業主体名] 19 - 004 山梨! 富士河口湖町 [浄水場名] 15 - 00 胎内配水池 山梨県 旧内配水池 [水源名] 胎内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 563 (m3)

254 (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	40	0	7	12	7	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物	0.27	0.22	0.24	4	0.18	0.16	0.17	4	0.18	0.16	0.17	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジ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	<0.004	<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	<0.004	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4
プロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<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	VO.000	<0.000	VO.000		V0.000	<0.000	<0.000		V0.000	₹0.000	<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												
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	3.2	2.0	2.7	12	1.8	1.5	1.7	12	0.9	0.8	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.2	2.0	38	1	1.0	1.5	36	1	0.9	0.0	0.0	12
<u>ガルンプム、マグネンプム寺(破及)</u> 蒸発残留物	99	87	94	4	98	92	95	4			89	1
窓元な田物 陰イオン界面活性剤	33	07	34	- 4	30	32	95	4			09	'
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
2-ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.000001				40.000001	<u>'</u>			<0.000001	'
フェノール類												
 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
有機物(TOCの重) pH値	8.1	7.9	8.0	12	7.9	7.8	7.8	12	<0.3 8.1	8.0	<0.3 8.0	12
pn但 味	0.1	7.9			7.9	7.8		12	0.1	6.0		
-:-			0	12			0				0	12
臭気	0.5	.0.5	0	12	25	.0.5	0	12	25	.0.5	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| 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 |浄水場名| 16 - 00 東見返し配水池 |水源名| 世界 |水源名| 世界 |水源名| 世界 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 54 |事業主体名| 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 |浄水場名| 17 - 00 くぬぎ平配水池 |水源名| くぬぎ平水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 258 |事業主体名| 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 |浄水場名| 18 - 00 長浜浄水場 |水源名| 西湖 |原水の種類| 湖沼水 |1日平均浄水量| (m3)

給水栓水

547 (m3)

[1日平均浄水量] 259 (m³) [1日平均 給水栓水 休止中

	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	5	0	1	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物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												
フッ素及びその化合物	0.34	0.30	0.32	4	0.19	0.17	0.18	4				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	0.6	<0.5	0.5	12	1.2	<0.7	0.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							30	1				
蒸発残留物			96	1			85	1				
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	8.3	8.3	8.3	12	8.3	7.7	8.0	12				
<u>味</u>	5.0	0.0	0.0	12	5.0		0.0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		1		
1-91,2	0.1	NO.1	5.1	12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NO.1	~0.1	12	1			

[事業主体名] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 19 - 00 松場配水池 山梨県 [水源名] 松場水源 |「原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 19 - 004 富士河口湖町 山梨県 高工河山湖町 [浄水場名] 三階配水池 [水源名] 三階水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 006 山梨! 甲州市(勝沼) [浄水場名] 01 - 00 勝沼浄水場 [水源名] 日川水系深沢川 山梨県 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,788 (m3)

1,296 (m3)

983 (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
水銀及びその化合物											<0.00005	11
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1							0.49	111
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.22	0.19	0.20	4			0.05	111
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
											<0.0002	11
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											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	11
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.005	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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									0.00	0.00	0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.33	0.08		12
鉄及びその化合物											<0.03	1 1
銅及びその化合物											4.4	1
ナトリウム及びその化合物											<0.001	1
マンガン及びその化合物	7.9	6.8	7.3	12	0.8	<0.5	0.6	12	5.2	3.4	4.4	12
塩化物イオン	7.9	72	7.3	4	0.8	<0.5	0.0	12	5.2	3.4	22	1
<u>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</u> 蒸発残留物	140	130	133	4			79	1			68	1
※完残留初 陰イオン界面活性剤	140	130	133	4			79				<0.02	1
度1 オン乔画店注刷 ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤			<0.000001				<0.000001	'	<0.020	<0.000	<0.000	4
<u>非1オンが画店住用</u> フェノール類									V0.020	<u> </u>	<0.020	1
	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.4	7.4	12	<0.3 8.1	7.3	7.8	12	7.4	7.0	7.2	12
_pn;je 味	1.5	1.4	0	12	0.1	1.3	0	12	1.4	1.0	0	12
·			0	12			0	12			0	
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5 0.1	<0.5	<0.5 0.1	12	<0.5 0.1	<0.5	<0.5 0.1	12	0.5	<0.5	<0.5 0.1	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] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 01 - 00 泉瑞配水系 [水源名] 泉瑞冰源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山梨県

205 (m3)

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 02 - 00 新屋配水系 山梨県

| 和座配水系 | [水源名] |新屋第 1 水源 (新屋第 2 水源と混合) | 原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 984(㎡)

[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 03 - 00 熊穴配水系 [水源名] 熊穴第 1 水源 (熊穴第 2、第 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,858(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	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1			0.31	1			0.48	1
フッ素及びその化合物	0.23	0.22	0.23	4	0.28	0.25	0.27	4	0.29	0.27	0.28	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	*		<0.1	1	V.=V	V	<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.001	4
<u>塩系取</u> クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001		4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003		_		<0.003		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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			0.05	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	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			4.2	1			4.6	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	0.5	<0.1	0.3	12	0.6	0.2	0.5	12	1.2	0.8	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			28	1			38	11
蒸発残留物			60	1			76	1	105	84	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1			< 0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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			< 0.002	1			< 0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.6	8.4	8.5	12	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12
、			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
			-5.1		10.1		-3.1		-0.1		-3.1	

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 04 - 00 鐘山配水系 [水源名] 忍野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7. 山梨県

7,067 (m3)

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 05 - 00 西吉田配水系 山梨県

四吉田配水系 [水源名] 西吉田水源(西吉田第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,573(㎡)

[事業主体名] 19 - 007 山梨! 富士吉田市 [浄水場名] 06 - 00 上宿配水系 [水源名] 上宿水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

山梨県

1,289 (m3)

合水栓水	給水栓水	給水栓水
------	------	------

	MI O VIII O				がいいている。				MI グイエン・			
	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1	0.56	0.51	0.54	4			0.42	1
フッ素及びその化合物			0.15	1	0.28	0.27	0.27	4	0.29	0.28	0.28	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジ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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	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	<0.001	<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	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	<0.00	1	0.01	<0.00	<0.00	4	V0.000	V0.000	0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
<u> </u>			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1	6.0	5.5	5.8	4			5.3	1
			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
マンガン及びその化合物	3.2	2.7	3.0	12	<0.001 2.1		1.9	12	1.6	1.3	1.5	12
塩化物イオン	3.2	2.1				1.7			1.6	1.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	444	0.4	49	1	43	39	40	4			34	1
蒸発残留物	111	94	102	4	99	75	91	4			92	1
陰イオン界面活性剤 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<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)	<0.3	<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	12	7.9	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 07 - 00 下宿配水系 山梨県 ト佰配水系 [水源名] 下宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 007 富士吉田市 山梨県 [浄水場名] 08 - 00 下吉田第1配水系

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 09 - 00 下吉田第2配水系 | 下吉田第 | 配水系 [水源名] 下吉田第 1 水源(下吉田第 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,312(㎡)

| 下吉田第2配水系 |水源名| 下吉田第2水源(赤坂水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,435(㎡)

山梨県

給水栓水 給水栓水

1,157 (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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			0.82	1			0.67	1
フッ素及びその化合物	0.42	0.40	0.41	4	0.24	0.21	0.23	4	0.16	0.15	0.15	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	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	< 0.05	<0.05	< 0.05	4	< 0.05	< 0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	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	0.01	1	10.000	10.000	0.02	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			<0.03	1	0.06	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.00	νο.σο	<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			7.5	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.5	1.2	1.3	12	4.3	3.6	3.9	12	3.2	2.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	1.2	31	1	4.3	3.0	50	1	3.2	2.0	48	1
ガルクラム、マクネクラム寺(破疫) 蒸発残留物			82	1	115	103	108	4	110	103	107	4
※光戏曲初 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	113	103	<0.02	1	110	103	<0.02	1
受けるとか回点性別 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			<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 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1	-		<0.002 <0.0005	1
フェノール類	-0.0	.0.0		-	.0.0	.0.0			.0.0	.0.0		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	8.0	8.1	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.8	7.8	12
中 一			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12	_		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.9	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 10 - 00 要染配水系 山梨県 要采配水系 [水源名] 要染水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

604 (m3)

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 11 - 00 新田配水系 山梨県 [水源名] 新田水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

1,221 (m3)

[事業主体名] 19 - 007 山梨! 富士吉田市 [浄水場名] 12 - 00 桑平配水系 [水源名] 桑平水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

688 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

最高	旦 瓜							M4.5.12.5				
大陽菌(定量) (MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・	取加	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回 数
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	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 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 のシアン化物イオン及び塩化シアン ののの ののの のののであるなどの化合物 のなるの化合物 のなるののの のながしていたのなののの のながしていたのなののの がプロモクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロボルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 グロロホルム ジクロロ酢酸 グロロホルム ジクロロ酢酸 グロロホルム ジグロモがした ののの がプロモジクロロメタン ののの がプロモジクロロメタン フローボルム ののの がアルミニウム及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 ないのの 数及びその化合物 カナトリウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発オスミン 2・メチルイソボルネオール												
 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 中 通りを変素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 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 ペンの カロロボルム くのの グクロ目を数 くのの ジブロモクロロメタン 泉素酸 くのの ジブロモクロロメタン 臭素酸 ペのの ブロモジクロロメタン シのの ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 マのの 鉄及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 11・ 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 			0	12			0	12			0	12
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一亜硝酸懸窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン イのの がの素及びその化合物 の塩化炭素 1,4・ジオキサンシス・1,2・ジクロロエチレン ジクロコメタン テラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン クコロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 ※1,000 ジグロロが多少 パンゼン 塩素酸 の0.00 ジグロロ酢酸 ジブロモクロロメタン シス・1,2・ジクロロエチレン トリクロロ酢酸 シーカーの カーカーが シス・1,2・ジクロロエチレン トリクロロボルム シーカーの カーカーが シーカーの ジクロー のの ジクロー のの ジクロー ののの ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発するアードで 素殊するアードで 素殊するアンカーが、マグネシウム等(硬度) 素発するアードで 素殊するアードで は、物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発するアードで 素子オスミン 2・メチルイソボルネオール			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
と素及びその化合物 (0.00 亜硝酸態窒素 <0.00			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 ◇0.00 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 内・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 テトラクロエチレン トリクロエチレン ベンゼン 塩素酸 へ0.00 クロロボルム ぐ0.00 グフロロをタン クロロ酢酸 へ0.00 ジブロモクロロメタン 臭素酸 へ0.00 ジブロモクロロメタン トリクロロ酢酸 へ0.00 ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 オトリウム及びその化合物 なのの 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
 亜硝酸態窒素 ◇0.00 対限態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 内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 塩素酸 ◇0.00 グロロ酢酸 ◇0.00 ジブロモクロロメタン 臭素酸 ◇0.00 ジブロモクロロメタン トリクロロ酢酸 ◇0.00 ジブロモクロロメタン トリクロロ酢酸 ◇0.00 ブロモジクロロメタン ◇0.00 ブロモジクロロメタン ◇0.00 ブロモジクロロメタン ◇0.00 ブロモジクロロメタン ◇0.00 ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 11・ 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 			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン <0.00			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な数を (0.00 クロロ酢酸 (0.00 クロロホルム (0.00 グプロモクロロメタン 臭素酸 (0.00 グプロモクロロメタン リ臭素酸 (0.00 グブロモクロロメタン リカロロボルム (0.00 グブロモクロロメタン (0.00 ボルムアルデヒド (0.00 ボルムアルデヒド (0.00 新及びその化合物 (0.00 新及びその化合物 (0.00 対力ロム及びその化合物 (0.00 対力ロン人及びその化合物 (0.00 対力フレム及びその化合物 (0.00 新及びその化合物 (0.00 素発残留物 (0.00 またまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたま	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 シブロモクロロメタン ジブロモクロロメタン と素酸 ※6.00 グブロモクロロメタン リアリクロロエチレン ・リクロロボルム ジクロの酢酸 シブロモがし ボルム ジクロの酢酸 シブロモが ボルム シブロモが ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 には、サイスのは、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 には、サイスのには、アルミニンタのは、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 には、オースのは、マグネシウム等(硬度) 素発素のは、アルミニンタのは、マグネシウム等(硬度) 素発素のは、マグネシウム等(硬度) 素発素のは、アルミニンタのは、マグネシウム等(硬度)			0.64	1			0.79	1			0.56	1
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸	0.40	0.40	0.42	4			0.08	1			0.06	1
1,4・ジオキサン >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 トリクロロエチレン な変酸 <0.00 クロロ酢酸 <0.00 グロロ酢酸 <0.00 ジブロモクロロメタン 臭素酸 <0.00 ジブロモクロロメタン リカリハロアルデヒド <0.00 ボルムアルデヒド <0.00 ボルムアルデヒド <0.00 ボルムアルデヒド <0.00 新及びその化合物 <0.00 新及びその化合物 <0.00 新及びその化合物 <0.00 新及びその化合物 <0.00 第及びその化合物 <0.00 第及びその化合物 <0.00 第及びその化合物 <0.00 第次での化合物 <0.00 第次での			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
シス・1,2・ジクロロエチレン デトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 <0.00			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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 (0.00 ベンゼン (0.00 塩素酸 (0.00 クロロ酢酸 (0.00 グフロ百酢酸 (0.00 ジブロモクロメタン (0.00 臭素酸 (0.00 メウロロが (0.00 トリクロロ酢酸 (0.00 ブロモジクロロメタン (0.00 ボルムアルデヒド (0.00 亜鉛及びその化合物 (0.00 野及びその化合物 (0.00 対及びその化合物 (0.00 塩化物イオン (0.00 蒸発残留物 (1.00 蒸発残留物 (1.00 産業残留物 (1.00 素素残留物 (1.00 素素残留物 (1.00 (1.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 <td></td> <td></td> <td><0.005</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><0.005</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td>1</td>			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸 <0.00			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸 <0.00	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロボルム <0.00			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸 <0.00			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン <0.0			< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	4
臭素酸 <0.00			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン <0.00 トリクロロ酢酸 <0.00 プロモジクロロメタン <0.00 プロモホルム <0.00 ボルムアルデヒド <0.00 要鉛及びその化合物 <0.0 鉄及びその化合物 <0.0 対及びその化合物 <0.0 対しなびその化合物 <0.0 対しなびぞの化合物 <0.0 対しながが、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 <0.00 プロモジクロロメタン <0.00 プロモボルム <0.00 ホルムアルデヒド			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン <0.00 プロモホルム <0.00 ホルムアルデヒド <0.00 ホルムアルデヒド =			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム <0.00 ホルムアルデヒド <0.00 亜鉛及びその化合物			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボルムアルデヒド <0.00 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 <0.0 鉄及びその化合物 <0.0 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 4. カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 11. 軽発音が 11. ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			<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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 切りないその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 はイオノ界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物 <0.0			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 <0.0	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
調及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 4. カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 11. 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			<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 4. カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 11. 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 4. カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 11. マイナン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール			8.2	1			4.3	1			3.3	1
塩化物イオン 4. カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 11. 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)蒸発残留物11.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	3.5	3.5	4.0	12	2.0	1.5	1.7	12	1.5	1.2	1.3	12
蒸発残留物 11. 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			43	1	59	53	56	4			44	1
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	79	79	101	4	110	90	100	4			80	1
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
2 - メチルイソボルネオール	1		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
	1		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<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	15.502		<0.0005	1
有機物(TOCの量) <0.	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 7.			7.8	12	7.8	7.8	7.8	12	7.9	7.5	7.8	12
味	1.0	- 1.0	0	12			0	12	1.0		0	12
臭気	1		0	12			0	12			0	12
色度 <0.	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度 <0.			<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 13 - 00 上喜地配水系 山梨県 上春地配水系 [水源名] 上暮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

798 (m³)

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 14 - 00 白糸配水系 山梨県 [水源名] 白糸水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

595 (m3)

[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 15 - 00 谷倉配水系 [水源名] 谷倉水源(谷倉第2水源、谷倉第3水源と混 (京水の種類) 深井戸水 [1日平均浄水量] 864(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			0.00040	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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.32	1			1.34	1			0.98	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.17	0.17	4	0.18	0.17	0.17	4	0.20	0.18	0.19	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - 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	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
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	0.20	0.14	0.17	4			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			10.0	1			9.7	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	8.5	7.0	7.9	12	8.1	6.7	7.4	12	4.1	3.2	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	61	65	4	64	58	62	4			43	1
蒸発残留物	141	127	134	4	140	109	128	4	111	99	107	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		- 00	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
- クェク・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	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.6	7.7	12
pniii 味	7.5	1.2	0	12	7.5	1.4	0	12	1.1	1.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 _ 色度	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
				12								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] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 16 - 00 大明見配水系 山梨県

| 不明見配水系 |水源名| 大明見水源(大明見第2水源と混合) |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 1,177(㎡)

[事業主体名] 19 - 009 山梨! 甲州市(塩山) [浄水場名] 02 - 00 高段配水系 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,092 (m3)

[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 02 - 01 中段配水系(干野浄水場) [水源名] 笛吹川(他3水源と混合) [原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,698(㎡)

	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.22	1			0.32	1			0.89	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - 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	•		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1	0.003	0.002	0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	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	0.011	0.002	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.012	0.003	0.008	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.002	0.001	0.002	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			0.02	1	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			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			3.0	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.9	3.3	3.6	12	4.6	2.9	3.5	12	4.9	3.6	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	61	64	4			20	1			30	1
蒸発残留物	135	121	129	4			49	1			67	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	<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			<0.002	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	0.7	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	7.4	7.0	7.2	12	7.6	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	<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] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 03 - 00 藤木配水系 [水源名] 小屋敷第1取水井(他5水源と浄水受水)

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

2,263 (m³)

[事業主体名] 19 - 009 山梨 甲州市(塩山) [浄水場名] 04 - 00 柚木配水系 山梨県

個不配水系 [水源名] 柚木第1取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 01 - 00 高区配水系 [水源名] 第3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] 820(m²)

820 (m3)

140 (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	0.003	0.002	0.002	4			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.39	3.19	3.28	4	3.22	2.99	3.10	4			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			< 0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<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			<0.001	1			<0.001	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	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	< 0.006	<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	< 0.003	<0.003	<0.003	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	0.005	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.020	<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				
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			8.5	1			9.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	6.1	5.1	5.4	12	6.2	5.3	5.7	12	3.7	3.3	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	53	54	4	76	70	73	4				
蒸発発留物	134	117	124	4	161	140	155	4				
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				<u> </u>
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12	7.9	7.8	7.9	12
味			0	12	1		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
	40.1		10.1		40.1	-5.1	10.1		10.1	10.1	-5.1	

[事業主体名] 19 - 010 山梨 富士川町 [浄水場名] 02 - 00 低区配水系 山梨県

||(広区配水系 ||水源名| 第6水源(他4水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量| 2,962(m³

2,962 (m3)

山梨県 03 - 00

[事業主体名] 19 - 010 富士川町 [浄水場名] (殿原配水系 [水源名] 殿原水水源 |原水の種類| |深井戸水 |[1日平均浄水量]

137 (m3)

[事業主体名] 19 - 010 山梨! 富士川町 [浄水場名] 04 - 00 北部配水系 山梨県

スに記が系 [水源名] 北部第2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] 651(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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.20	1.40	4	2.40	2.00	2.20	4			1.60	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.006	4	₹0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
アルミニウム及びその化合物												
<u>鉄及びその化合物</u> 銅及びその化合物												
動及いての化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
	3.7	2.2	3.5	12	3.1	2.6	2.9	12	4.2	3.4	3.8	12
塩化物イオン	3.1	3.3	3.5	12	3.1	2.0	2.9	12	4.2	3.4	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール			2 2 2 2				2 2 2 2				0.005	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.8	7.9	12	8.1	8.0	8.0	12	7.9	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 01 - 00 駒場浄水場 山梨県

||水源名| ||本源名| ||御勅使川第1・2水源・駒場第1水源

[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,884 (㎡)

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 03 - 00 三宮浄水場 [水源名] 三宮神水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

373 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 04 - 00 巨摩中浄水場 [水源名] 巨摩中水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

(m3)

給水栓水 給水栓水 休止中

	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	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>単明散忠至系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.07	4			0.07	_	0.00	0.00	0.00	_
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<u>'</u>											
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	<0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	< 0.003	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.005	<0.002	<0.003	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.004	<0.002	<0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	< 0.002	<0.003	4	<0.003	<0.003	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	VO.000	V0.000	4	V0.000	<0.000	V0.000	4	V0.000	VU.UUU	V0.000	- 4
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.05	4
	0.06	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.05	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					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	4.6	2.8	3.4	12	4.7	2.8	3.4	12	4.7	2.9	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<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	7.7	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
味	1.0		0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
ヌ バ 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
- 3 2												
	<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] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 05 - 00 上今諏訪浄水場 山梨県 上今諏訪浄水場 [水源名] 上今諏訪水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 06 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 山梨県

2,015 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨県南アルブス市 [浄水場名] 07 - 00 十日市場浄水場 [水源名] ・1 - 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.6 山梨県

1,626 (m3)

1,211 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.30	1	4.10	3.60	3.90	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素					l							
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	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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												
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	8.0	7.2	7.7	12	6.1	5.4	5.8	12	5.1	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0				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] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 08 - 00 鏡中条浄水場 山梨県 競甲宗浄水場 [水源名] 鏡中条水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 09 - 00 藤田浄水場 [水源名] 藤田水源 山梨県 原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 10 - 00 曲輸田浄水場 [水源名] 曲輪田第1・2 水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1 山梨県 168 (m³)

1,489 (m3)

1,348 (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	<4	<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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物									0.003	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.80	3.20	3.60	4	3.10	2.70	2.90	4				
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.08	0.07	0.08	4				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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	<0.002	<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	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	0.005	<0.002	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	<0.004	4
	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<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
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	- 4
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	0.0		0.4	40	0.0			40	0.4	4.0	4.0	40
塩化物イオン	6.3	5.7	6.1	12	6.3	5.5	5.9	12	2.4	1.0	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.0	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] 19 - 011 山梨! 南アルブス市 [浄水場名] 11 - 00 田頭浄水場 [水源名] 高尾水源・田頭水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 山梨県 [事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 12 - 00 上宮地浄水場 [水源名] 上宮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

177 (m³)

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 13 - 00 平岡浄水場 山梨県 | 下岡海水場 |[水源名] | 平岡水源・平岡水源 | 「原水の種類 | 深井戸水・湧水 | [1日平均浄水量] 342 (m3)

291 (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	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	4.1	1.4	2.2	12	3.2	1.6	2.2	12	2.1	1.3	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.9	8.0	12
味		7	0	12	1		0	12	1		0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 19 - 011 山梨県 南アルブス市 | カット 14 - 00 中野・上野浄水場 | 「浄水場名」 14 - 00 中野・上野浄水場 | 「沙水場名」 15 - 00 山寺第 1 浄水場 | 「水源名」 上市之瀬第 1 水源・中野上野第 4 ・ 5 水源 | 「原水の種類 | 湧水・深井戸水 | 「日平均浄水量 | 719 (m³) | 「日平均浄水量 | 56

562 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 16 - 00 山寺第2 浄水場

| 山寺第2 浄水場 |水源名] |山寺第2 水源(富士見) |原水の種類] |深井戸水 |1日平均浄水量] 4

49 (m3)

山梨県

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	V0.001	40.001	40.001		40.001	40.001	40.001		3.30	3.00	3.20	4
フッ素及びその化合物									5.50	3.00	3.20	
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	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	< 0.003	<0.003	4	0.003	< 0.001	< 0.002	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	< 0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	< 0.01	4	<0.01	<0.01	< 0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.002	< 0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
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	10.000	10.000	10.000	· ·	10.000	10.000	40.000	·	40.000	10.000	10.000	·
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1				
鉄及びその化合物			40.02				40.00	<u> </u>				
銅及びその化合物												
<u> </u>												
マンガン及びその化合物	4.4	0.0	0.9	12	4.0	0.0	10	12	4.0	0.0		40
塩化物イオン	1.4	0.8	0.9	12	1.8	0.8	1.0	12	4.3	3.6	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<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	7.6	7.4	7.5	12	8.1	8.0	8.1	12
<u>,</u> 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-01.50	30.1	NO.1	NO.1	12	1 10.1	NO.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 30.1	NO.1	50.1	12

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルブス市 [浄水場名] 17 - 00 山寺第3浄水場 [水源名] 山寺第3水源(雇用) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

37 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 18 - 00 江原浄水場 [水源名] 江原第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 山梨県 [事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 19 - 00 西南湖浄水場 [水源名] 西南湖第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,137 (m3)

2,284 (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													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.90	3.40	3.70	4	2.80	2.70	2.75	4	3.30	3.00	3.20	4	
フッ素及びその化合物	0.50	0.40	0.70		2.00	2.70	2.70		0.00	0.00	0.07	1	
ホウ素及びその化合物											0.07	<u> </u>	
四塩化炭素													
<u>四塩化灰系</u> 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													
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	
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													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物			0.03	1									
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン	4.1	3.7	3.9	12	4.1	3.8	4.0	12	6.1	5.6	5.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類					10.000					10.000			
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	7.7	7.7	7.7	12	7.8	7.7	7.7	12	
味	7.0	1.1	0	12		7.7	0	12	7.0	1.7	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
_ 吴丸 色度	0.9	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルブス市 [浄水場名] 20 - 00 川上第1浄水場 [水源名] 川上第1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] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 21 - 00 湯沢浄水場 [水源名] 湯沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 48

48 (m³)

[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 22 - 00 川上第 2 浄水場 [水源名] 川上第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 399

399 (m3)

給水栓水給水栓水

939 (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	3	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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			0.005	1								
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.00	3.70	3.80	4					3.90	3.40	3.70	4
フッ素及びその化合物							0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	40.000	7	40.000	40.000	40.000		40.000	40.000	40.000	-
アルミニウム及びその化合物					0.05	0.04	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					0.00	0.04	0.00		0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									0.04	10.00	10.00	
ナトリウム及びその化合物							30.0	1				
マンガン及びその化合物							30.0	<u>'</u>				
塩化物イオン	4.8	4.3	4.6	12	6.3	5.7	6.1	12	4.8	4.3	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	7.5	4.0	12	0.5	5.1	0.1	12	4.0	7.0	4.5	12
※元次曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - ステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>非1 オン乔山内性用</u> フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.003	4
	.0.2	.0.2	.0.2	10	.0.2	.0.0	-0.2	10	-0.2	.0.2	.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	7.9	7.9	7.9	12	7.6	7.0	7.3	12	7.9	7.8	7.8	12
中 一			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] 19 - 011 山梨南アルプス市 [浄水場名] 23 - 00 高尾浄水場 [水源名] 高尾水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山梨県

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 24 - 00 在家塚浄水場 山梨県 任家塚浄水場 [水源名] 在家塚水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 502 (m3) [事業主体名] 19 - 012 山梨! 韮崎市 [浄水場名] 01 - 00 宝貴沢配水系 [水源名] 宝貴沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 山梨県

3,006 (m3)

20 (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	1
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<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	0.004	<0.001	0.002	4			<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	0.001	<0.001	<0.001	4							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.51	0.67	4	4.30	3.80	4.00	4			0.22	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.26	<0.06	0.13	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.003	<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	<0.01	<0.01	4							0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.07	<0.03	<0.03	4							0.03	1
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	2.1	2.0	2.1	4							2.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				40	1.0		<0.001	1
塩化物イオン	5.0	2.2	2.9	12	7.4	5.9	6.6	12	1.6	1.1	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	34	36	4							25	1
蒸発残留物	66	58	62	4							86	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<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	0.005		2005		+		<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				40			<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	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_ 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 02 - 00 若尾配水系 [水源名] 若尾水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 743 (m²

743 (m3)

[事業主体名] 19 - 012 韮崎市 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 03 - 00 塩川配水系 [水源名] 塩川水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 506(㎡)

506 (m3)

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 04 - 00 一ツ谷配水系 山梨県 | フロ記が示 |[水源名] |一ツ谷第2水源(他4水源と混合)

|一ツ合第 2 水源(他 4 水源と混 |原水の種類| |深井戸水・浅井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 273(㎡)

	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.89	1			0.50	1			0.72	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.011	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.012	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	10.000	10.000	<0.01	1	10.000	10.000	<0.10	1	40.000	10.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			7.1	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	18.0	8.6	12.5	12	6.1	2.3	3.5	12	24.9	12.5	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	46	52	4	0.1	2.0	33	1	24.0	12.0	35	1
<u>スカルンラム、マッキンラム寺(成及)</u> 蒸発残留物	123	116	120	4	118	103	111	4	117	108	112	4
陰イオン界面活性剤	120	110	<0.02	1	110	100	<0.02	1	117	100	<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
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	\0.00Z	\U.UUZ	<0.002	1	\U.UUZ	\U.UUZ	<0.002	1	V0.002	\U.UUZ	<0.002	1
- フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
有機物(1000 <u>単)</u> pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12
pnie 味	1.3	7.1	0	12	1.4	7.1	0	12	1.3	1.0	0	12
·			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	.0.5	-		00	.0.5	-		.0.5	.0.5		
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 06 - 00 御勅使配水系 山梨県

御別便配水系 [水源名] 御勅使水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 810 (m3) [事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 08 - 00 穂坂中央配水系 山梨県

徳坂中央配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 539(㎡)

[事業主体名]
19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 09 - 00 穴山配水系 [水源名] 穴山水源(他1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] 460(m²)

460 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	超小性小				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	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
出及びその化合物 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			<0.001	1
ハベラロムに日初 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
里明酸您至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001						
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.48	1			0.52	1	2.68	2.51	2.56	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - 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	1		<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			< 0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	< 0.05	<0.05	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	0.009	<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
ヌ系取 総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001	4	0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
<u> </u>	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<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	0.007	<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			0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			9.4	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.8	1.9	2.7	12	11.9	2.1	3.1	12	7.5	6.5	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	112	100	106	4			26	1	71	66	68	4
蒸発残留物	224	162	185	4	116	82	104	4	174	139	160	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
キイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	10.002	-0.002	<0.005	1	₹0.002	-0.002	<0.0005	1	10.002	-0.002	<0.002	1
フェノール類 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
	7.4	7.3	7.3	12	7.7	7.4		12	7.5	7.3	7.4	
pH値	7.4	1.3			1.1	1.4	7.6		1.5	1.3		12
<u>味</u>			0	12			0	12	-		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 10 - 00 祖母石配水系 山梨県

祖母句配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 124 (㎡)

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 11 - 00 新府配水系 山梨県

[水源名] 新府第1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]

519 (m3)

山梨県

[事業主体名] 19 - 012 山梨! 韮崎市 [浄水場名] 13 - 00 海老島配水系 [水源名] 海老島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

209 (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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.000	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			0.50	1			1.54	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4	0.2	0.1	0.1	4			<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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u>- ファロロエテレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u></u>	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.004	<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
総トリハロメタン	0.014	<0.010	0.010	4	0.022	0.008	0.016	4	<0.001	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.010	<0.020	4	<0.022	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.020	<0.010	4
	0.006	<0.020	0.004	4	0.009	0.003	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.009	<0.003	<0.004	4	0.009	<0.003	<0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.003	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	0.03	0.02	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.04	0.03	<0.04	1	0.03	0.02	<0.03	1			<0.01	1
			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウィスズスの化合物			10.3	1			10.0	1			7.0	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
・マンガン及びその化合物 塩化物イオン	25.6	13.3	17.8	12	21.6	13.7	17.7	12	8.6	5.3	6.4	12
	25.0	13.3	26	12	21.0	13.7	26	12	73	63	68	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	113	96	104	4	114	85	102	4	145	115	133	4
	113	90	<0.02	1	114	65	<0.02	1	140	110	<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジュオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジェオスミン								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		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	0.5	0.0	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.4	12	7.0	6.8	7.0	12
<u> </u>			0	12			0	12	-		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 14 - 00 湯舟配水系 [水源名] 湯舟水源(他1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] 65 (m²

65 (m3)

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 15 - 00 岩下配水系 [水源名] 岩下水源(他1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] 120(m²)

120 (m3)

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 16 - 00 上ノ山配水系 [水源名] 上ノ山水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量]

112 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	が口いいエン・				がいいている。				がはいいていて			
	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.002	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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.47	1			0.83	1
フッ素及びその化合物	0.25	0.23	0.24	4			0.08	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.2	0.2	<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	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<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			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.25	0.07	0.15	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	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
<u>ファロロ町段</u> 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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<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
<u></u>	<0.009	<0.009	<0.003	4	<0.003	<0.009	<0.003	4	<0.003	<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	₹0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	0.008	1
			<0.10	1			<0.01	1			<0.03	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 カルスグルク物	50.2	42.6	45.6	4			6.4	1			7.1	1
ナトリウム及びその化合物	50.2	42.0	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
マンガン及びその化合物	40	2.4			4.0	4.5		12	2.8	2.2		12
塩化物イオン	4.0 98	3.1	3.6 86	12	1.8	1.5	1.7		2.8	2.3	2.6 45	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	270	80 234	246	4	130	105	119	1 4	150	123	137	1 4
蒸発残留物	270	234	-	1	130	105			150	123		
陰イオン界面活性剤 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.02				<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	2.000	0.000	<0.000001	1	0.000	2 222	<0.000001	1	0.000	2 2 2 2	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ	<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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 20 - 00 日之城配水系 山梨県

ロと城間が宗 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 295 (m3)

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 21 - 00 柳平配水系 山梨県

|州平町水系 |水源名| |柳平水源(他2水源と混合) |原水の種類| |湧水・深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 261(㎡)

261 (m³)

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 23 - 00 上今井・長久保・原配水系 [水源名] 上今井・長久保・原水源(他1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] 322(㎡)

	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			0.48	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.10	4	0.2	0.1	0.10	4	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素	0.2	0.1	<0.0002	1	0.2	0.1	<0.0002	1	0.2	0.1	<0.0002	1
<u> 日福化次系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
- 1, 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 			<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
			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				1				1				
トリクロロエチレン			<0.003				<0.003				<0.003	1
ベンゼン		2.05	<0.001	1		2.05	<0.001	1	0.05	0.05	<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.007	<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	0.016	<0.010	0.011	4	0.016	<0.010	0.011	4	0.017	0.009	0.013	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	0.007	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	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	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			10.8	1			10.4	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	25.6	13.2	17.9	12	26.1	13.1	17.9	12	23.1	13.9	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			26	1			27	1
蒸発残留物	111	83	100	4	112	77	100	4	137	104	117	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	10.002	.0.002	<0.002	1	10.002	.0.002	<0.0005	1	10.002	.0.002	<0.0005	1
うエク ル類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.0003	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.4	12
₽□╚ 味	1.0	1.2	0	12	7.5	1.3	0	12	1.5	1.4	0	12
•											0	
臭気	0.5	.0.5	0	12	00	.0.5	0	12	.0.5	.0.5		12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 013 山梨 山梨市 [浄水場名] 01 - 00 第 1 水源配水系 [水源名] 新第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

[事業主体名] 19 - 013 山梨 山梨市 [浄水場名] 02 - 00 江曽原水源配水系 山梨県 | 江曽原水源配水系 |水源名| |江曽原水源第2(他1水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 290(㎡) [事業主体名] 19 - 013 山梨! 山梨市 [浄水場名] 04 - 00 下井尻水源配水系 [水源名] 新下井尻水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

412 (m3)

432 (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												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.00	3.50	3.75	4	4.40	4.30	4.33	4	3.00	2.90	2.95	4
フッ素及びその化合物		0.00	00		0				0.00	2.00	2.00	
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												
	0.44	-0.00	0.07		.0.00	-0.00	-0.00	_	0.27	.0.00	.0.00	4
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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	9.1	6.1	7.9	12	5.6	4.9	5.2	12	20.0	9.3	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	100	105	4	100	97	99	4	60	58	59	4
蒸発残留物	220	190	203	4	200	190	198	4	160	140	155	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.7	7.8	12	8.2	7.8	7.9	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
<u> </u>												

[事業主体名] 19 - 013 山梨 山梨市 [浄水場名] 06 - 00 北中水源配水系 山梨県

スロイが派配が系 [水源名] 北中水源第2(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,331(m³)

給水栓水

山梨県

[事業主体名]
19 - 013 山梨 山梨市 [浄水場名] 07 - 00 小原東水源配水系 [水源名] 小原東水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1

給水栓水

1,192 (m3)

[事業主体名] 19 - 013 山梨 山梨市 [浄水場名] 08 - 00 東後屋敷水源配水系 山梨県

果後屋敷水源配水系 [水源名] 東後屋敷水源第2(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,060(㎡)

	withing				with				がログバエグ	3/E3/		
	最高	最 低	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	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4				
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	2.50	2.70	4	5.00	4.70	4.90	4	6.30	6.10	6.20	4
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
・, ・ ~ ・ ・ ~ ~ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
<u> </u>												
ない 塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
塩系取 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
		<0.008		4	<0.008		<0.008	4	<0.006		<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003		<0.003			<0.003		4		<0.003		
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		<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	6.5	5.6	6.1	12	6.3	6.0	6.1	12	8.2	7.5	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	79	81	4	77	74	76	4	100	100	100	4
蒸発残留物	170	150	160	4	180	160	165	4	230	190	205	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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.8	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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] 19 - 013 山梨 山梨市 [浄水場名] 09 - 00 上栗原水源配水系 [水源名] 上栗原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

[事業主体名] 19 - 013 山梨市 山梨県 山梨市 [浄水場名] 11 - 00 大野水源配水系 [水源名] 大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,

3,777 (m3)

[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 12 - 00 岩手受配水池系(山梨第1) [水源名] 岩手受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,997(m²)

1,997 (m3)

1,150 (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					0.003	0.003	0.003	4				
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	6.70	6.30	6.50	4	5.90	5.50	5.70	4				
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン	0.005	0.004	0.005	4								
トリクロロエチレン	0.000	0.004	0.000									
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.010	4	0.004	<0.010	<0.010	4
	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003	<0.003	<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	<0.009	<0.009	4
ー ボルムアルテこド 亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.006	4	₹0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物							1					
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	6.9	0.0	6.4	10	9.5	0.4	0.0	12	5.0	2.0	2.5	40
塩化物イオン		6.0	6.1	12		8.4	9.0		5.0	2.9	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82 200	80	81 178	4	85 200	81 170	83 183	4				
蒸発残留物	200	160	178	4	200	170	183	4				
陰イオン界面活性剤	0.000004	0.000004	0.000004		0.000004	0.000004	0.000004		0.000004	0.000004	0.000004	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類		2.5										
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.5	7.5	12	8.2	7.9	8.1	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	<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] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 13 - 00 山口受配水池系(山梨第2)

四口支配水池系([水源名] 山口受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

1,120 (m3)

[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 14 - 00 矢坪受配水池系(山梨第3) [水源名] 矢坪受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 650(m²)

650 (m3)

[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 15 - 00 フルーツ公園受配水池系(山 [水源名] フルーツ公園受配水池 [原水の種類] 浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量]

232 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

					がはいいエン・				WHOLITAL			
	最 高	最 低	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												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
_ 1, + ノ ク 〒 ソ 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												
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												
<u></u>												
	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		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	0.008	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	<0.006	4	0.010	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジ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	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	4.8	3.0	3.6	12	5.4	3.0	3.6	12	4.0	3.0	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	< 0.000001	<0.00001	<0.000001	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
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
, 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30.1	30.1	14		, vo.1			, ,,,,,	NO.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

[事業主体名] 19 - 015 山梨 甲斐市(竜王) [浄水場名] 01 - 00 大原配水場 山梨県 ス原配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 015 山梨 甲斐市(竜王) [浄水場名] 04 - 00 片瀬配水場 山梨県 [事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 06 - 00 西/(幡配水場 [水源名] 第14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] 1,385(m³)

「 湖町 小塚 [水源名] 第11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] 1,867(㎡)

給水栓水 給水栓水

932 (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			0.002	1			0.001	1			< 0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.90	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			< 0.0002	1
1,4 - 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	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	< 0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<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	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	<0.01	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.8	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.0	3.0	3.0	12	8.0	7.0	7.6	12	8.0	8.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	3.0	55	1	64	60	62	4	66	63	65	4
ガルクラム、マクネクラム寺(破疫) 蒸発残留物	159	141	148	4	131	118	124	4	129	115	122	4
※光戏曲初 陰イオン界面活性剤	139	141	<0.02	1	131	110	<0.02	1	129	113	<0.02	1
接14ノ芥山石性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.000001				<0.000001				<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	-0.005	<0.005		4	40.005	<0.005		1 4	-0.005	<0.005		4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
フェノール類	.0.0	.0.0		-	.0.0	.0.0			.0.0	.0.0		-
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12	-		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 07 - 00 万才配水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類]

1,638 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 08 - 00 篠原配水場 [水源名] 第8水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水

1,825 (m3)

[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 10 - 00 冷間配水場 [水源名] 第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,349(㎡)

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 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 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 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <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 1.50 1.10 フッ素及びその化合物 0.06 0.06 1 0.06 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 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 < 0.005 シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 1 塩素酸 <0.06 <0.06 4 <0.06 < 0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 クロロホルム <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 <0.003 ジクロロ酢酸 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 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.001 < 0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 <0.003 <0.003 < 0.003 4 <0.003 < 0.003 < 0.003 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 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 < 0.02 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 0.02 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 7.9 9.8 6.7 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 10.0 9.0 12 11.0 12 9.0 9.0 12 9.4 9.0 10.0 9.0 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 74 73 74 82 74 78 4 70 65 68 蒸発残留物 145 132 141 4 159 140 150 4 130 116 125 <0.02 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <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 <0.000001 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 フェノール類 0.0005 <0.0005 1 <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 7.2 7.0 7.1 12 7.1 6.9 7.0 12 7.4 7.2 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] 19 - 015 山梨 甲斐市(竜王) [浄水場名] 11 - 00 竜王配水場 山梨県

電土配水場 [水源名] 第12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] 2,382(㎡)

[事業主体名] 19 - 015 山梨 甲斐市(竜王) [浄水場名] 12 - 00 玉川配水場 山梨県

五川配水場 [水源名] 第17水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

582 (m3)

[事業主体名] 19 - 016 山梨! 市川三郷町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 山梨県

3,251 (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	30	30	30	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			0.050	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	0.001	0.001	0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	Q0.001	V0.001	1.00	1	20.001	Q0.001	1.00	1	2.30	2.20	2.25	4
明散態至系及び亜明散態至系 フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1	2.30	2.20	0.07	1
			<0.1	1			<0.1	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0020	1
四塩化炭素								_				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	0.000	0.000	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			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4
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			0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.002	< 0.001	<0.001	4	< 0.003	<0.001	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
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	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	< 0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	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	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			6.9	1			12.0	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	9.0	8.0	8.7	12	9.0	8.0	8.7	12	6.7	6.1	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	67	68	4	67	64	66	4	0.7	0.1	100	1
蒸発残留物	134	114	123	4	126	111	121	4			170	1
然光残曲初 陰イオン界面活性剤	134	114	<0.02	1	120	111	<0.02	1			0.02	1
接13ノ乔山石性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			0.000001	1
			<0.000001	1			<0.000001				0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	-0.005	.0.005			-0.005	.0.005		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	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	7.5	7.2	7.4	12	<8.2	<7.5	<7.7	12	7.9	7.9	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	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] 19 - 016 山梨 市川三郷町 [浄水場名] 02 - 00 第 2 浄水場 山梨県 第2 第2 ボ源名] 第2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,051 (m3)

[事業主体名]
19 - 016 山梨
市川三郷町
[浄水場名] 03 - 00
第 3 浄水場
[水源名]
第 3 水源 山梨県 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

0 (m3)

[事業主体名] 19 - 021 山梨! 中央市 [浄水場名] 01 - 00 布施配水場 [水源名] 布施第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4 山梨県

4,800 (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	30	30	30	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								
水銀及びその化合物			0.00005	1								
セレン及びその化合物			0.001	1								
鉛及びその化合物			0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物			0.001	1								
亜硝酸態窒素			0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	2.20	2.28	4					40.001	40.001	1.01	1
フッ素及びその化合物	2.30	2.20	0.07	1							1.01	<u> </u>
ホウ素及びその化合物			0.07	1								
四塩化炭素			0.0002	1								
<u>四温10 </u>			0.0002	1								
,	0.000	0.000										
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	4								
ジクロロメタン			0.001	1								
テトラクロロエチレン			0.002	1								
トリクロロエチレン			0.002	1								
ベンゼン			0.002	1								
塩素酸	0.14	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
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4					<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	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
総トリハロメタン	0.002	0.002	0.002	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4					< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4					< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	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			0.05	1								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1								
鉄及びその化合物			0.03	1					< 0.03	<0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物			0.07	1								
ナトリウム及びその化合物			12.0	1								
マンガン及びその化合物			0.001	1								
塩化物イオン	6.6	6.3	6.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1					74	63	68	4
蒸発残留物			170	1					131	123	126	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			0.005	1								
うエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12		-			0.4	<0.3	<0.3	12
有機物(TOCの重) pH値	7.9	7.8	7.9	12					7.7	7.4	7.5	12
	7.9	1.8				-			1.1	7.4		
中			0	12							0	12
臭気			0	12		1					0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 02 - 00 リパーサイド配水場 [水源名] リバーサイド水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,000

1,000 (m3)

[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 03 - 00 今福配水場 [水源名] 今福水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 800(m) [事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 04 - 00 鍛冶新居配水場 [水源名] 鍛冶新居水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 30 (m³)

給水栓水

給水栓水給水栓水

	が口いいエン・				が口いいエン・				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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.86	1.75	1.81	4	2.14	1.07	1.78	4	Q0.001	Q0.001	1.99	1
	1.00	1.75	1.01	4	2.14	1.07	1.70	4			1.99	
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	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	10.1	8.6	9.1	12	9.0	6.1	7.2	12	8.8	7.7	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	105	107	4	129	67	111	4	123	61	80	4
蒸発残留物	189	172	181	4	207	134	186	4	213	118	145	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味	1.0		0	12	7	,.0	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
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
川汉	0.2	<0.1	<u. i<="" td=""><td>12</td><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td><0.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.></td></u.1<></td></u.>	12	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td><0.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td><0.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.>	<0.1	12	<0.1	<0.1	<u. i<="" td=""><td>12</td></u.>	12

[事業主体名] 19 - 023 山梨 甲斐市(双葉) [浄水場名] 01 - 00 双葉中学校配水場 山梨県

| XX集中学校配水場 |水源名| |水源名| |灰文年学校第1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| 501(㎡)

[事業主体名] 19 - 023 山梨 甲斐市(双葉) [浄水場名] 02 - 00 双葉東小学校配水場 山梨県

双葉東小学校配が [水源名] 双葉東小学校水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

333 (m3)

[事業主体名] 19 - 023 山梨! 甲斐市(双葉) [浄水場名] 03 - 00 駒沢配水場 山梨県

[水源名] 駒沢水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

401 (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			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.001	10.001	0.70	1	10.001	10.001	1.00	1	40.001	10.001	0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1, + ノ つ 〒 ソ 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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	.0.00	-0.00	<0.001	1	-0.00	.0.00	<0.001	1	.0.00	.0.00	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<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	<0.001	<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			<0.02	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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			7.8	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	5.0	5.0	5.0	12	5.0	5.0	5.0	12	5.0	2.0	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			59	1			39	1
蒸発残留物	159	148	154	4	164	158	161	4	137	122	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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值	7.5	7.3	7.4	12	7.1	6.9	7.0	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] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 04 - 00 笠石配水場 [水源名]

立行配が場 [水源名] 安石水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 993 (m3) [事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 05 - 00 下今井配水場 [水源名] 下今井水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 92

[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 06 - 00 菖蒲澤配水場 [水源名] 菖蒲澤水源 [原水の種類] 深井戸水 (1日平均浄水量] 1,272(m8)

給水栓水 給水栓水

	給小性小	· 高小性小										
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u> </u>	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.001	4
一つアンに初イオン及び塩化シアン 一個酸態窒素及び亜硝酸態窒素	Q0.001	V0.001	0.60	1	Q0.001	V0.001	0.40	1	Q0.001	V0.001	0.40	1
明			0.00	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	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	1		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	< 0.005	< 0.001	< 0.003	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.006	0.008	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.002	<0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			11.2	1			7.0	1			6.5	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	26.0	12.0	17.0	12	4.0	3.0	3.8	12	5.0	3.0	4.0	12
」	20.0	12.0	25	1	4.0	3.0	50	1	5.0	3.0	37	1
_ガルシウム、マウネシウム寺(硬度) 	113	92	106	4	148	142	145	4	133	124	128	4
	113	92			146	142			133	124		
陰イオン界面活性剤 ボーカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<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	<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		ļ	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.2	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| 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) |浄水場名| 07 - 00 新田配水場 |水源名| 新田水源 |原水の種類| |深井戸水 |[1日平均浄水量] 29 [事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 08 - 00 三島配水場 [水源名] 三島水源(他1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] 142(m)

|事業主体名| 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) |浄水場名| 09 - 00 二ツ溜配水場 |(水源名| 二ツ溜水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 995(m8)

給水栓水給水栓水

290 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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	1			0.002	1	0.005	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - 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			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.003	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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			0.04	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			7.8	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	<1.0	<1.0	<1.0	12	9.0	3.0	4.0	12	1.0	1.0	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	11.0	28	1	0.0	0.0	27	1			23	1
蒸発残留物	121	110	116	4	119	110	113	4	118	109	114	4
際イオン界面活性剤	121	110	<0.02	1	110	110	<0.02	1	110	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
<u>非イオン乔山内性用</u> フェノール類	V0.005	\U.UU3	<0.005	1	VU.UU3	\U.UU3	<0.005	1	V0.005	<0.003	<0.005	1
_フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.4	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
19機物(100の重) pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.7	7.8	12
pniii 味	7.0	7.4	0		7.5	1.3	0		7.0	1.1	0	
臭気			0	12			0	12 12			0	12
	0.5	0.5		12	0.5	0.5				^-		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] 19 - 026 山梨 忍野村 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 第1水源~第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 山梨県

2,111 (m3)

[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田野倉浄水場 田野昌浄水場 [水源名] 九鬼水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

4,669 (m3)

[事業主体名]
19 - 036 山梨県
東部地域広域水道企業団
[浄水場名] 03 - 00
花咲水源
[水源名] 花咲水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

給水栓水

319 (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	< 0.00030	<0.00030	4			< 0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.38	4			1.01	1	3.25	1.58	2.30	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.13	0.14	4			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	<0.002	4			< 0.001	1			< 0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.05	0.09	4	0.08	<0.05	0.05	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	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジ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	0.004	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.03	1			<0.03	1_
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.3	5.0	5.2	4			7.1	1			10.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.8	1.0	1.5	12	7.5	3.8	4.9	12	23.0	15.1	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	37	38	4			57	1			75	11_
蒸発残留物	90	64	77	4			105	1			153	1
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	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	11
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	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	8.0	8.0	12	7.7	7.6	7.7	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 百蔵浄水場 [水源名] 深城水源 |原水の種類| |ダム放流 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 上野原浄水場 上野原浄水場 [水源名] 三二山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,407 (m3) [事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 鶴島浄水場 [水源名] 鶴島沖水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m3)

7,442 (m3)

	給水栓水				給水栓水				休止中			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	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				
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.55	1			0.70	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	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			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.14	0.05	0.10	4	0.17	0.06	0.11	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.023	0.007	0.014	4	0.011	0.005	0.009	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.025	0.009	0.016	4	0.013	0.005	0.010	4				
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.010	4	0.008	0.004	0.006	4				
プロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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			0.03	1			0.05	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			4.9	1			4.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	4.1	3.4	3.8	12	4.8	3.3	3.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		0.1	38	1		0.0	45	1				
蒸発発留物			76	1			78	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	10.000001	.0.00001	<0.002	1	10.000001	.0.000001	<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12				
pH値	8.4	7.6	7.8	12	7.6	7.5	7.6	12		1		
<u>」。</u> 味	0.4	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.9	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
<u> </u>	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
_/均区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1			

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 01 - 00 市部配水系 [水源名] 市部第 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 山梨県

2,342 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 02 - 00 市部第3配水系 [水源名] 市部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

(m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 03 - 00 川中島・山崎配水系 [水源名] 川中島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 山梨県

1,638 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	WHONEST I WHONEST											
	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
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	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					0.010	<0.001	0.007	7
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.002	1
六価クロム化合物			0.005	1							< 0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4					< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78	0.50	0.61	4					3.30	2.80	3.00	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<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			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.05	<0.05	4					0.06	<0.05	<0.05	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	0.014	0.006	0.011	4					0.003	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.005	<0.002	<0.003	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	0.07	0.04	0.06	4					0.09	0.06	0.08	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	0.038	0.032	0.036	4					0.038	0.025	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4					0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.018	0.012	0.014	4					0.023	0.015	0.019	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			<0.05	1							<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.16	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.05	1							<0.05	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			2.6	1							7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	6.2	3.3	4.1	12					7.5	5.9	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	20	24	4					64	51	59	4
蒸発発留物	56	54	55	4					140	110	120	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					1.0		<0.02	1
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		1		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	10.000001	.0.000001	<0.002	1					10.000001	.0.000001	<0.020	1
フェノール類			<0.002	1							<0.0005	1
- 万世	0.7	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12					7.8	7.1	7.4	12
<u></u> 味	7.0		0	12		1		1	7.0		0	12
臭気			0	12							0	12
_ 	0.2	<0.1	<0.1	12					0.6	<0.1	0.1	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.6	<0.1	0.1	12
刈汉	<0.1	<0.1	<0.1	12					U.b	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 04 - 00 唐柏配水系 [水源名] 唐柏水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,593 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 05 - 00 中川配水系 [水源名] 中川第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 山梨県 2,347 (m3) [事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 06 - 00 四日市場水源系 [水源名] 四日市場水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,334 (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	16					
A1 /m ++		取りし	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回 数
一般細菌 0 0 12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								
大腸菌(定性) 0 12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 <0.00030 1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 <0.00005 1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 <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
ビ素及びその化合物 0.001			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 <0.005 1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 6.70 5.90 6.40 4	2.80	2.50	2.60	4	7.90	4.40	6.10	4
フッ素及びその化合物 0.27 0.26 0.27 4	2.00	2.50	<0.05	1	7.50	4.40	<0.07	1
カウ素及びその化合物 0.27 0.20 0.27 す			<0.03	1			<0.1	1
四塩化炭素 <0.0002 1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>日油化炭系</u> 1,4 - ジオキサン <0.005 1			<0.005	1			<0.005	1
1,4 - クカイリク			0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン <0.001 1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン <0.001 1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン <0.001 1			<0.001	1			<0.001	1
				1			<0.001	1
7	0.05	0.05	<0.001	4	<0.07	<0.05		4
			0.05	4			<0.05	4
, contract	<0.002	<0.002	<0.002		0.002	0.002	0.002	
クロロホルム <0.001 <0.001 4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
<u>ジクロロ酢酸</u> <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 4	0.05	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 <0.001 <0.001 4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン 0.033 0.020 0.026 4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.028	<0.015	<0.022	4
トリクロロ酢酸 <0.020	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<u>プロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.002 4</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム 0.019 0.011 0.014 4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.010	0.014	4
ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
<u> 亜鉛及びその化合物</u> 0.02 1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 <0.01 1			0.01	1			0.01	1
<u>鉄及びその化合物 <0.07 1</u>			<0.01	1			<0.01	11
銅及びその化合物 0.06 1			<0.01	1			<0.01	111
ナトリウム及びその化合物 27.0 1			6.3	1			12.0	111
マンガン及びその化合物 0.005 1			<0.005	1			0.005	111
塩化物イオン 14.0 12.0 13.0 12	13.0	11.0	12.0	12	12.0	8.6	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 81 78 79 4	100	98	99	4	140	88	120	4
蒸発残留物 230 210 220 4	180	170	173	4	250	170	220	4
陰イオン界面活性剤<0.021			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン <0.000001	<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
<u>非イオン界面活性剤 <0.002 1</u>			0.002	1			<0.002	11
フェノール類 <0.0005 1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) 0.3 0.3 12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 8.2 7.9 8.0 12	8.2	7.9	8.0	12	8.1	7.5	7.8	12
味 0 12			0	12			0	12
臭気 0 12			0	12			0	12
色度 1.8 <0.1 0.3 12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12
濁度 <0.1 <0.1 12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 08 - 00 四日市場配水系 [水源名] 広瀬水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,333

1,338 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 09 - 00 砂原配水系 [水源名] 砂原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 635

635 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 10 - 00 上平井配水系 [水源名] 上平井水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 202

202 (m3)

					ハロンバエン				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	最高	最 低	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	3	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	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			< 0.004	1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.10	5.60	6.40	4	5.80	5.20	5.60	4	2.80	2.50	2.60	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.008	0.005	0.006	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	0.026	0.019	0.021	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.014	0.011	0.012	4	0.018	0.009	0.012	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			<0.01	1			<0.05	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			14.0	1			12.0	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	8.3	10.0	12	7.8	6.9	7.3	12	13.0	11.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	110	120	4	87	84	86	4	100	97	99	4
蒸発発留物	260	210	230	4	210	170	190	4	170	170	170	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	8.0	7.7	7.8	12	8.2	7.9	8.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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| 19 - 042 山梨県 笛吹市 |浄水場名| 11 - 00 小石和配水系 |水源名| 小石和第 1 水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 720

720 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 13 - 00 若宮配水池 [水源名] 若宮(既設)水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 18 (㎡) [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 15 - 00 御坂第2配水池系 [水源名] 若宮第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0(m³)

	がはいいまいて				がいいている。				がロンバエン、			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	2	0	1	12	2	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.004	0.001	0.003	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.20	5.20	5.80	4	4.60	3.90	4.30	4	0.84	0.55	0.74	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.13	4			< 0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.05	<0.05	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	0.022	0.002	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	<0.003	0.013	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	0.007	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.034	0.022	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.001	4	0.034	0.022	0.028	4
プロモジクロロメタン	0.020	0.020	0.020	4	<0.002	<0.002	<0.020	4	0.004	0.003	0.003	4
プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.016	<0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	0.01	1	V0.000	<0.000	<0.00	1	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	1	0.01	0.01	0.01	4
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	Q0.01	Q0.01	<0.01	1			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
<u> </u>			0.01	1			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	14.0	14.0	4			7.0	1	3.6	2.4	3.0	4
マンガン及びその化合物	14.0	14.0	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
「全ノカン及びその化合物」 塩化物イオン	9.1	7.2	7.8	12	11.0	7.7	9.1	12	3.6	2.9	3.2	12
_塩化物1 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	7.2	7.8	4	70	68	69	4	25	2.9	24	4
_ <u>ガルクラム、マクネクラム寺(硬度)</u> 蒸発残留物	180	180	180	4	140	120	130	4	57	30	48	4
	100	100	<0.02		140	120	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	1 4	<0.000001	<0.000001	<0.0001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
				4				4				7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
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	<0.0005	<0.0005	4
_有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	7.7	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.1	0.1	12	1.0	<0.1	0.2	12	0.4	<0.1	<0.1	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 19 - 042 山梨県 笛吹市 |浄水場名| 16 - 00 大野寺配水池 |水源名| 二階水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 10 [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 19 - 00 御所配水場 [水源名] 御所水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 367(m) [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 20 - 00 大舟浄水場 [水源名] 大舟水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 459(m³)

101 (m³)

	給水栓水 給水栓水 給水栓水 給水栓水											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	2.40	2.50	4	1.10	0.94	1.00	4			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.06	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	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	0.021	0.014	0.019	4	0.022	0.013	0.018	4	0.022	0.013	0.018	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	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.015	0.009	0.012	4	0.011	0.005	0.009	4	0.011	0.005	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		0.000	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			4.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	4.7	4.3	4.5	12	3.2	2.4	2.7	12	3.2	2.4	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	64	66	4	0.2	2.7	31	1	0.2	2.7	31	1
<u> </u>	140	120	130	4	97	63	76	4	97	63	76	4
※ パスロック	140	120	<0.02	1		- 00	<0.02	1		00	<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	<0.00001	4
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤	<u> </u>	~U.UUUUU I	<0.000	1	Q0.000001	\U.UUUUU1	<0.005	1	20.000001	\0.000001	<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
_ フェノール _類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12
	<0.3 8.2	7.9	8.0	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12
pH値	8.2	7.9			7.8	1.5			7.8	7.5		
中			0	12			0	12			0	12
臭気	0 -		0	12		2 .	0				0	12
色度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	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] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 21 - 00 崩山配水系 [水源名] 崩山第2 水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1,4 山梨県

1,415 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 笛吹市 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 22 - 00 銚子ヶ原配水場 [水源名] 銚子ヶ原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m3) [事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 23 - 00 岡配水場 [水源名] 岡水源 [原水の種類] 山梨県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

2,099 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.78	1	4.90	4.40	4.60	4			0.80	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4			<0.05	1	0.10	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.10	0.00	<0.1	1			<0.1	1	00	0.00	<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
- 1, フ	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
<u>ンソロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.01	<0.005	<0.003	4
臭素酸	0.04	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4
	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.026	0.024	0.025	4
	<0.002	<0.008	<0.002	4			0.002	4	-			
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4
プロモジクロロメタン				_								_
プロモホルム	0.014	0.001	0.010	4	0.007	0.004	0.006	4	0.015	0.013	0.014	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			<0.01	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			3.6	1			6.7	1			3.5	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	3.5	2.0	2.5	12	4.3	3.9	4.1	12	3.5	2.0	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	77	74	76	4			29	1
蒸発残留物			52	1	150	130	140	4			67	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	<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	1	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.2	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	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] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 25 - 00 御坂第1配水池系 [水源名] 若宮第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県 [事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 26 - 00 御坂浄水場系 [水源名] 御坂水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 1 山梨県

1,241 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 28 - 00 一宮北部配水系 [水源名] 北野呂第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

573 (m3)

給水栓水 給水栓水

244 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<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	0.010	0.008	0.009	4
六価クロム化合物			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.00	1.60	4	0.44	0.30	0.36	4	2.70	2.40	2.50	4
フッ素及びその化合物			< 0.05	1	< 0.05	<0.05	<0.05	4			<0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	< 0.05	<0.05	< 0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	< 0.05	<0.05	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	0.024	0.010	0.019	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	0.012	0.004	0.006	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	< 0.013	<0.005	<0.008	4	0.043	0.028	0.036	4	0.009	0.007	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.005	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.002	4
プロモホルム	0.007	<0.001	0.002	4	0.016	0.002	0.010	4	0.007	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	0.01	0.01	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	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			4.3	1	2.6	1.8	2.2	4			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	4.7	1.9	2.9	12	2.9	2.4	2.6	12	4.9	4.3	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	27	34	4	19	16	18	4			41	1
蒸発残留物	95	52	73	4	54	32	48	4	130	100	120	4
陰イオン界面活性剤		- 02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	100		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<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	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	40.000001	40.000001	<0.005	1	0.003	<0.002	<0.002	4	40.000001	40.000001	<0.002	1
フェノール類			<0.005	1	<0.0005	<0.002	<0.005	4			<0.0005	1
- クェク・ル類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12	8.2	7.8	8.0	12
· 味	,.,	7.5	0	12	7.5	7.2	0	12	0.2	7.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	1.8	<0.1	0.3	12
世長 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	<0.1	
_/均/又	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 29 - 00 南部第5配水系 [水源名] 宏沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 478

478 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 30 - 00 一宮中央配水系 [水源名] 末木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 416(m)

|事業主体名| 19 - 042 山梨県 笛吹市 |浄水場名| 31 - 00 竹原田配水系 |水源名| 中原水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 106

106 (m3)

	給小性小				給小性小				新小性小				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	2.40	2.00	2.20	4	2.70	2.40	2.50	4	4.10	1.50	2.20	4	
フッ素及びその化合物	2	2.00	<0.05	1	20	20	0.09	1		1.00	<0.05	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
- 1, + - フ つ 〒 ワ フ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.001	4	
	<0.03	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.03	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	<0.002	4	
クロロホルム				4				4				4	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	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	0.015	0.008	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.027	0.006	0.017	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.016	<0.003	<0.011	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			<0.01	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			5.7	1			8.9	1			5.7	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	4.8	4.3	4.5	12	3.2	2.7	3.0	12	7.8	5.5	6.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	90	91	4			42	1	75	45	67	4	
蒸発残留物	160	150	155	4	120	100	110	4	140	120	130	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<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	<0.00001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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	<0.2	<0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	8.2	7.9	8.1	12	8.1	8.0	8.0	12	8.0	7.6	7.9	12	
<u>,</u> 味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.2	0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.1	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] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 32 - 00 市之蔵配水場系 [水源名] 市之蔵第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県 [事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 34 - 00 境川浄水場 [水源名] 境川水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 1 山梨県

1,512 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 35 - 00 春日居南部配水系 山梨県 春日店南部配水系 [水源名] 南部第1水源1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 845 (m3)

769 (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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1	0.32	0.32	0.32	4	2.40	1.00	1.70	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	< 0.05	<0.05	<0.05	4	<0.08	<0.05	<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	0.018	0.007	0.012	4	0.017	0.008	0.014	4	0.013	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.005	0.007	4	< 0.003	<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	0.025	0.014	0.019	4	0.061	0.032	0.044	4	0.025	0.019	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.009	0.004	0.006	4	0.004	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4
プロモホルム	0.005	<0.001	0.002	4	0.005	0.004	0.004	4	0.010	<0.001	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.029	0.008	0.019	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			<0.02	1			<0.02	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			3.0	1			1.9	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.2	2.8	3.5	12	3.7	2.7	3.3	12	6.1	3.9	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	4		17	1	67	34	50	4
	52	52	52	4	40	40	40	4	140	86	100	4
陰イオン界面活性剤	02	J	<0.02	1	1		<0.02	1	1.0	30	<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	12.300001		<0.005	1	12.300001		<0.002	1	13.000001		<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.4	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12	7.8	7.5	7.6	12
- pinie	0.0		0	12	1.7	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ 	0.4	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.4	12	0.3	<0.1	<0.1	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	12	<0.1		<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12