[事業主体名] 19 - 001 山梨 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 [1日平均浄水量] 68 山梨県 [事業主体名]
19 - 001 山梨
甲府市
[浄水場名] 02 - 00
昭和浄水場
[水源名]
昭和水源
[四水の番類] 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 - 001 山梨 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] 山梨県

68,425 (m3)

29,046(m3)

37 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給水性水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.25	0.36	4	1.60	1.20	1.48	4	4.90	3.90	4.30	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.09	0.06	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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
	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸								-				-
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.004	0.011	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<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	6.3	4.9	5.3	4	7.6	6.8	7.3	4	8.2	7.6	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.7	4.3	6.7	12	9.7	8.0	8.9	12	4.0	2.4	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	15	18	12	76	72	74	12	84	76	80	12
蒸発残留物	72	52	61	4	162	124	138	4	164	133	152	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	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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)	0.8	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.8	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	8.5	8.2	8.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	٦٥.٥	<0.1	<0.1	12	٦٥.٥			14	10.0	\0.0	, ,,,,,	12

[事業主体名] 19 - 001 山梨 甲府市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3配水池 山梨県

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] 372 (㎡)

[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] 77

770 (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(外北部第3水源、北部第4水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,380(m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.80	2.60	2.70	4	2.20	2.20	2.20	4	3.10	3.00	3.10	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	< 0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸								4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001		0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	7.4	7.0	7.2	4	7.0	6.6	6.8	4	16.2	14.4	15.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.016	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.5	<2.0	2.3	12	4.3	2.4	3.0	12	7.3	5.6	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	60	65	12	66	62	64	12	72	70	71	12
蒸発残留物	157	105	127	4	160	103	134	4	192	131	154	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	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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	8.5	8.3	8.4	12	8.2	8.0	8.1	12	7.7	7.5	7.6	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
<u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
		.5.1				.5.1				.3.1	.3.1	·

[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] 6,693 (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] 3,

3,229 (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]

474 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4			< 0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.70	1			<1.10	1			<1.30	1
フッ素及びその化合物	<0.22	<0.17	<0.19	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			< 0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	<0.001	4	0.001	0.001	<0.001	4	0.001	0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			<6.5	1			<4.3	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	<6.2	<3.6	<4.8	12	<3.7	<2.1	<2.5	12	<2.8	<1.7	<2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<67	<49	<59	4	<68	<52	<62	4			<46	1
蒸発発留物	<120	<110	<118	4	<120	<85	<99	4	<120	<87	<102	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
<u> </u>	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	<7.3	<7.0	<7.2	12	<7.5	<7.2	<7.4	12	<7.3	<7.0	<7.1	12
<u>」。</u> 味	٧٢.٥	11.0	0	12	17.5	71.2	0	12	17.5	٧٢.٥	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>巴皮</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四月	<u> </u>	VU. I	<u> </u>	12	X0.1	VU.1	<u> </u>	12	<u> </u>	VU.1	XU.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

782 (m³)

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

| 八川配水池 |水源名| |水川水源(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| 6,393(㎡)

[事業主体名] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 04 - 00 善郷塚配水池 山梨県

|音脚球配水池 |水源な| |水源な| |振水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 4,796(㎡)

	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			<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			<0.010	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.010	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	Q0.001	VO.001	<1.40	1	Q0.001	\(\tau_0.001\)	0.76	1	0.001	0.001	0.57	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.18	0.15	0.70	4	0.24	0.20	0.37	4
ホウ素及びその化合物			<0.00	1	0.10	0.13	<0.17	1	0.24	0.20	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
				1				1				1
1,4 - ジオキサン	0.004	0.004	<0.005		0.004	0.004	<0.005		0.004	0.004	<0.005	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.26	<0.06	<0.15	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	0.002	0.001	0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	< 0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.001	< 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			<0.02	1			0.02	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<3.7	1			8.0	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	<4.2	<2.1	<2.9	12	4.1	2.7	3.3	12	1.6	1.4	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<47	1			43	1			33	1
蒸発残留物	<130	<77	<95	4	110	100	105	4	98	88	93	4
除イオン界面活性剤	<130	×11	<0.02	1	110	100	<0.02	1	30	00	<0.02	1
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												
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0		<0.0005	1	22	0.0	<0.0005	1	1	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	<7.1	<6.9	<7.0	12	7.9	7.4	7.7	12	7.9	7.5	7.8	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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 東京良原配水池 山梨県 東京民原配水池 [水源名] 京良原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

|事業主体名| 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 富士河口湖町 | 浄水場名| 09 - 00 | 浄水場名| 12 - 00 | 小浅間配水池 | 「水源名| 12 - 00 | 「水源名| 12 - 00 | 「水源名| 13 - 00 | 「水源名| 下水の種類 | 「水源名| 下水の種類 | 「原水の種類 | 「深井戸水 | 「日平均浄水量 | 366 (㎡) | 「日平均浄水量 | 366 (㎡)

738 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.010	1			<0.010	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.48	1			0.58	1
フッ素及びその化合物	0.48	0.43	0.45	4	0.34	0.17	0.26	4	0.24	0.21	0.22	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.001	0.005	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.002	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.002	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	VO.000	<0.000	<0.01	1	\0.000	<0.000	<0.00	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			14.0	1			7.4	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	1.7	1.3	1.6	12	5.4	2.2	4.1	12	2.2	1.8	2.0	12
_塩に物イタン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.7	1.3	29	1	3.4	2.2	54	1	2.2	1.0	37	1
ガルンラム、マクネンラム寺(破皮)	98	82	89	4	110	89	98	4	92	72	84	4
	90	02	<0.02	1	110	09	<0.02	1	92	12	<0.02	1
陰イオン界面活性剤 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 - メナル1 ソホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000001	1			<0.00001	1	1		<0.00001	1
			<0.005	1			<0.005	1	1		<0.005	1
フェノール類 方継物(TOCの長)	<0.2	<0.2	<0.0005	12	0.2	<0.2	<0.0005	12	0.2	<0.2	<0.0005	12
_ 有機物(TOCの量)	<0.2 8.0	<0.2 7.6	7.8	12	8.0	7.6	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12
pH値 r±	8.0	7.6			8.0	7.6			7.9	7.6		
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			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
<u> 濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 |浄水場名| 14 - 00 絵坪配水池 |水源名| 絵坪水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 96 [事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 15 - 00 胎内配水池 [水源名] 胎内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 52 (m) |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| 東見返し水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 657(m3)

[1日平均浄水量] 96 (m³) [1日平均汽 給水栓水 給水栓水

長高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大器順定金割(NPM 70001)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大陽節(定性)	一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#銀DEFORCÉ物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
世ン及びその代合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
部及げその化合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
たみのけんら物	セレン及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			0.010	1
たみのけんら物	鉛及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			<0.010	1
☆冊クロ上化合物				0.002	1			0.001	1			<0.001	1
ジアン化物イン及び塩化シアン 40001 40001 40001 4 4 40001 40001 4 4 40001 40001 4 4 40001 40001 4 1 7 9 素及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
研数形型を含みび生物体配金管	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# かき及びその化合物				0.61	1			0.36	1			0.14	1
四項化炭素		0.18	0.16	0.17	4	0.20	0.17	0.18	4	0.38	0.31	0.34	4
四項化炭素	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
1.4 - ジオキサン				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シュー・ロー・ファー・ファー・ファー・ファー・コー・ファー・コー・ファー・コー・ファー・ファー・コー・ファー・ファー・ファー・コー・ファー・コー・ファー・コー・ファー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー				<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
少力ロコチクン		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4
FF プロロエチレン					1			<0.002	1				1
中リウロコエチレン				<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
****					1				1				1
塩素酸													
クロロ酢酸	:	< 0.06	<0.06			<0.06	<0.06			<0.06	<0.06		
クロロボルム 0.002 <0.001 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001<													
ジクロロ酢酸 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001													
ジブロモクロロメタン c001													
臭素酸 -0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									4				
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸	7 777 777												
プロモジクロロメタン													4
プロモホルム									4				
ボルムアルデヒド													4
亜鉛及びその化合物 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 銀及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 財政びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 ナトリウム及びその化合物 <0.01 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 室化物イオン 2 2 1.4 1.8 12 1.0 0.9 0.9 12 0.7 0.6 0.6 1 変形残留物 98 89 93 4 81 1 73 1 隆イオプ界面活性剤 <0.02 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.000 1 2 - メチルインボルネオール <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 2 - メチルインアル類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.00005 1 再機物 <													
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 <0.03 1 網及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.001 1 マンガン及びその化合物 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 塩化物イオン 22 1.4 1.8 12 1.0 0.9 0.9 0.9 12 0.7 0.6 0.6 1.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 36 1 27 1 27 1 25 1 魔者発展的物 98 89 93 4 81 1 73 1 医イオフ界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.000 1 <0.0000 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 エイオン界面活性剤 <0.00005 1 <0.00000 1 <0.00000 1 <0.00000 1													
鉄及びその化合物													
翻及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 7.1 1 5.1 1 6.7 1 マンガン及びその化合物 40.005 1 40.005 1 40.005 1 40.005 1 塩化物イオン 2.2 1.4 1.8 12 1.0 0.9 0.9 12 0.7 0.6 0.6 0.6 12 蒸発残留物 98 89 93 4 81 1 73 1 陰イオン界面活性剤 40.000 1 40.0000 1 40.0000 1 40.00000 1 2 - メチルイソボルネオール 40.0000 1 40.00000 1 40.00000 1 40.00000 1 2 - メチルインボルネオール 40.0005 1 40.0000 1 40.0000 1 40.0000 1 2 - メチルインボルネオール 40.0005 1 40.0005 1 40.0005 1 40.0005 1 フェノール類 40.0005 1 40.0005 1 40.0005 1 40.0005 1 有機物(TOCの量) 0.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2<													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 22 1.4 1.8 12 1.0 0.9 0.9 12 0.7 0.6 0.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 36 1 36 1 27 1 36 1 蒸発鏡留物 98 89 93 4 81 1 373 1 陰イオン界面活性剤 4000001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 まイオン界面活性剤 4000001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 東イオン界面活性剤 400005 1 400005 1 400005 1 400005 1 4000005 1 再機物(TOCの量) 0.2 40.2 0.2 40.2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 36 1 27 1 25 1 蒸発残留物 98 89 93 4 81 1 73 1 陰イオン界面活性剤		2.2	1.4			1.0	0.9			0.7	0.6		
蒸発残留物 98 89 93 4 81 1 73 1 陰イオン界面活性剤 <0.002										-			
Red オン界面活性剤		98	89										
ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 2 - メチルイソポルネオール <0.000001													
2 - メチルイソボルネオール <0.000001													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.2 <0.2													
有機物(TOCの量) 0.2 <0.2 0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 0.2 <0.2 0.2 <0.2 0.2 12 pH値 7.9 7.5 7.7 12 8.1 7.6 7.9 12 8.3 7.5 8.0 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													
pH值 7.9 7.5 7.7 12 8.1 7.6 7.9 12 8.3 7.5 8.0 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5		0.2	<0.2			<0.2	<0.2			0.2	<0.2		
味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	, ,												
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> <td></td>		1.0				5.1				5.0			
色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													
		-05	∠ 0.5			~ 0.5	<0.5			-05	<0.5		
	_ <u></u>	<0.1	<0.1	<0.1		<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] 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] 山梨県 [事業主体名] 19 - 004 山梨! 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] 山梨県

[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 松塚配水池 [水源名] 松場水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,755 (m3)

378 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水				休止中				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	0	12					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							<0.010	1
鉛及びその化合物			<0.010	1							<0.010	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1							1.20	1
フッ素及びその化合物	0.19	0.15	0.18	4							0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.001	<0.001	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			-		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001	4			-		<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.010	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
_ <u>フロモホルム</u> ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.008	<0.008							<0.008	<0.008		· ·
亜鉛及びその化合物			<0.01 <0.02	1							0.01 <0.02	1
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物			<0.03	1			-	-			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			-				<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1							11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	1.2	0.8	1.1	12					7.6	6.2	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1					75	64	71	4
蒸発残留物			78	1					140	100	125	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				-			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1				-			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1				-			<0.005	1
_フェノール類			<0.0005	1	1						<0.0005	11
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	1				<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.2	7.5	7.9	12					7.6	7.3	7.5	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.6	<0.5	0.6	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

833 (m³)

[事業主体名] 19 - 006 山梨県 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 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,123(m)

|事業主体名| 19 - 007 山梨県 富士吉田市 |浄水場名| 01 - 00 泉瑞配水系 |水源名| 泉瑞水源 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量| 160(m8)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がはないようべ				がはいくしていく				がロンバエン、			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	40.001	0.22	1	VO.001	40.001	0.46	1	40.001	40.001	0.11	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.19	0.20	4			<0.05	1	0.24	0.22	0.23	4
ホウ素及びその化合物	0.22	0.13	<0.1	1			<0.03	1	0.24	0.22	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
四価化灰系 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ン イ イ リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
	<0.004	<0.004			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.05	<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	0.009	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.009	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
_ブロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.17	<0.01	0.06	11			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			7.6	1			4.6	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	0.7	0.6	0.7	12	6.5	4.1	5.1	12	0.7	0.2	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			23	1			24	1
蒸発残留物			61	1			66	1			51	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	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
2-ステルインホルネタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1	VO.000001	~U.UUUUU I	<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	<0.2	<0.2	<0.0005	12	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	<0.2 8.1			12	7.4		7.2	12				
pH値	8.1	7.5	7.7		7.4	7.0			8.6	8.3	8.5	12
味				12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.6	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<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] 02 - 00 新屋配水系 山梨県

| 新座配水系 | 水源名| | 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| 1,306 (㎡)

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 03 - 00 熊穴配水系 山梨県

照八配が系 [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] 1,788(m³) [1日平均浄水量] 1,788(m³)

[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 山梨県

||原水の種類| |原水の種類| |湧水 [1日平均浄水量] 7,700 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.48	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	0.29	0.26	0.28	4	0.31	0.27	0.29	4			0.14	1
ホウ素及びその化合物	00		<0.1	1		V.=.	<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	<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	40.001	40.001	<0.001	1	30.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	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
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
								4			<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		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			4.3	1			5.7	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	0.9	0.3	0.6	12	1.2	0.7	1.0	12	4.0	2.9	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			41	1			50	1
蒸発残留物			70	1	90	83	86	4	99	92	96	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12		-	0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.3.1				.3.1	.3.1	

[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 四古田配水系 [水源名] 西吉田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,577 (m3)

[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] 1, 山梨県

1,643 (m3)

[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]

1,472 (m3)

〈栓水		給水栓水		給水栓水

	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.60	1			0.40	1			0.32	1
フッ素及びその化合物	0.24	0.22	0.23	4	0.33	0.28	0.30	4	0.46	0.40	0.42	4
ホウ素及びその化合物	0		<0.1	1		0.00	<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	<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	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	40.001	10.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
※ トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.001	4	<0.001	<0.020	<0.020	4
	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	0.03	1	<0.006	<0.006	0.00	1
			<0.01	1			<0.03	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01				<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				1				1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1				1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			<0.001	1			5.5 <0.001	1
マンガン及びその化合物	2.5	2.4	<0.001		4.7	4.4			4.4	10		
塩化物イオン	2.5	2.1	2.2	12	1.7	1.1	1.4	12	1.4	1.0	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				1			35	1			-	1
蒸発残留物			88	1			80	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	8.1	8.0	8.0	12	8.1	8.1	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	0.8	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

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

| 下古田第 1 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| 1,640 (m³)

山梨県

[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| 1,699(㎡)

山梨県

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 10 - 00 愛染配水系

[水源名] 愛染水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

564 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
_水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			0.69	1			0.68	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.19	0.21	4	0.15	0.14	0.15	4	0.48	0.41	0.43	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	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	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	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
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			0.02	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			7.4	1			6.7	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.3	3.4	3.9	12	9.1	3.0	3.6	12	3.9	3.2	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	48	52	4	51	49	50	4			43	1
蒸発残留物	106	86	97	4	113	90	99	4	104	90	97	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
<u> </u>	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.7	7.7	12	7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.9	12
<u></u> 味			0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
	0.2	<0.1	0.5	12	0.9	<0.1	<0.1	12	0.0	<0.1	0.1	12
1-313×C	0.2	\0.1	0.1	12	0.1	\0.1	<u> </u>	12	0.2	NU.1	0.1	12

|事業主体名| 19 - 007 山梨県 富士吉田市 |浄水場名| 11 - 00 新田配水系 |水源名| 新田水源 |原水の種類| 深井戸水 |[日平均浄水量] 1,144 [事業主体名] 19 - 007 山梨県 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] 776(㎡) [事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 13 - 00 上幕地配水系 [水源名] 上暮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 800(m3)

給水栓水給水栓水

1,148 (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	0.00060	0.00040	0.00050	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.85	1			0.65	1			1.34	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1	0.17	0.16	0.16	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	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	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	VO.000	₹0.000	<0.00	1	VO.000	₹0.000	<0.00	1	V0.000	VO.000	0.21	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u> </u>			4.3	1			3.4	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	2.0	1.5	1.7	12	1.6	1.0	1.3	12	9.0	6.8	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	59	60	4	1.0	1.0	45	1	71	66	68	4
ブルンラム、マッキンラム寺(硬皮) 蒸発残留物	118	87	99	3			76	1	141	117	129	4
<u>然光水田物</u> 陰イオン界面活性剤	110	01	<0.02	1			<0.02	1	141	117	<0.02	1
			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 方継物(TOCの長)	0.3	<0.3		12	0.4	<0.3		12	0.3	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	7.9	<0.3 7.8	<0.3		7.9	<0.3 7.8	<0.3	12	7.6	<0.3 7.4		12
pH値 rt	7.9	1.8	7.8	12	7.9	7.8	7.9		7.6	1.4	7.5	
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	2.5	<0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

|事業主体名| 19 - 007 山梨県 富士吉田市 |浄水場名| 14 - 00 白糸配水系 |水源名| | 白糸水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 69 |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 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 1,160(m³) |事業主体名| 19 - 009 山梨県 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| 2,229(m3)

給水栓水 給水栓水

695 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
			1.38	1	1.28	0.97	1.06	4			0.34	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.17	0.18	4	0.20	0.18	0.20	4			<0.05	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	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	0.09	<0.05	<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005	0.004	<0.004	4
ジ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	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.015	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	< 0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1	7.9	7.2	7.5	4			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.001	0.002	4			<0.001	1
塩化物イオン	7.2	5.8	6.5	12	4.0	2.8	3.2	12	4.8	3.1	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	59	61	4	49	43	45	4			23	1
蒸発残留物	130	100	117	4	104	93	100	4	53	40	45	4
※イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
- 万世の 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.1	7.5	12
味	7.11		0	12	7.0		0	12	1	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
<u>- こ及</u> 濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1	<0.1	12
川川又	0.1		₹0.1	12	0.1	<u> </u>	₹0.1	12	1 0.1		<u> </u>	

[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(千野浄水場)

平段配水系(十野浄水場) [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] 4,459 (㎡)

[事業主体名] 19 - 009 山梨 甲州市(塩山) [浄水場名] 03 - 00 藤木配水系 山梨県

||水源名| |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]

1,882 (m3)

| 個不配水系 |水源名| |抽木第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 - 009 山梨 甲州市(塩山) [浄水場名] 04 - 00 柚木配水系

140 (m3)

山梨県

经水栓水 给水栓水

	給水栓水				給水栓水 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	4			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			0.94	1	3.75	3.48	3.59	4	3.34	2.87	3.20	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<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	<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	10.001	10.001	<0.002	1	10.001	10.001	<0.002	1	10.001	10.001	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.004	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<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	0.010	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.010	<0.004	<0.007	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
※ トリハロメタン	0.013	0.004	0.008	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.002	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.003	4	<0.009	<0.003	<0.003	4
	<0.008	<0.009	<0.008	4	<0.009	<0.009	<0.008	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
	0.03	.0.04		4				1				1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	1			<0.01				<0.01	
鉄及びその化合物			<0.03				<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01 10.7	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.5	3.3	4.1	12	6.4	5.6	5.9	12	6.5	6.0	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1	61	57	58	4	85	79	82	4
蒸発残留物			66	1	147	111	124	4	164	142	151	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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.4	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	1.0	<0.5	<0.5	12	1.3	<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 - 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] 691 (m3

691 (m³)

[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 02 - 00 低区配水系 [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] 2,590(m²)

2,590 (m3)

山梨県

[事業主体名]
19 - 010 山梨
富士川町
[浄水場名] 03 - 00
殿原配水系
[水源名]
殿原水源

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

146 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	1	0	0	12	20	0	2	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.001	10.001	1.40	1	10.001	10.001	2.30	1	2.30	2.20	2.30	4
フッ素及びその化合物			1.40				2.00		2.00	2.20	2.00	-
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
四端1000系 1.4 - ジオキサン												
,	0.004	-0.004	-0.004	4	<0.004	-0.004	<0.004	4	-0.004	-0.004	<0.004	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン												
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	0.21	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.001	< 0.001	0.001	4	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 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	3.7	3.4	3.6	12	5.6	3.9	4.8	12	3.0	2.7	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.7	0.4	0.0		0.0	0.0	4.0	- '-	0.0	2.7	2.0	12
※元次田物 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			0.005				0.005				0.005	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1	0.5	0.5	- 10	0	0.5			0.7	0.5		1.0
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	7.9	7.5	7.8	12	7.9	7.5	7.7	12	8.0	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] 630 (㎡)

[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルブス市 [浄水場名] 01 - 00 駒場浄水場 [水源名] 御勅使川第1・2水源・駒場第1水源 「で元々の番番1

[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水

[1日平均浄水量] 13,130(m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 02 - 00 有野浄水場 山梨県 [水源名] 有野水源

[原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水				給水栓水				休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	<0	12	3	3	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.001	10.001	1.40	1	10.001	10.001	10.001	<u> </u>	40.001	10.001	10.001	<u> </u>
フッ素及びその化合物			1.40				<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							νο.οο	<u> </u>				
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.004	0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.005	<0.001	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	<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												
アルミニウム及びその化合物					< 0.05	<0.02	< 0.03	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	7
塩化物イオン	3.8	3.2	3.5	12	<5.9	<3.1	<4.1	12	<6.0	<3.0	<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	1	<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	<0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.8	6.9	7.4	12	7.8	6.8	7.4	12
<u></u> 味	7.3	1.4	0	12	7.5	0.0	0	12	7.0	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.2	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	1.4	<0.5	0.5	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
川以	1.4	VU.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	V 0.1	VU.1	<u> </u>	12

[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

540 (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 山梨県 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]

324 (m3)

[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]

1,083 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	<1	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00003	< 0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<1.30	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
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	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.004	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u></u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	₹0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
<u> </u>	<0.04	<0.02	<0.03	4	0.04	0.01	0.02	4				
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.04	<0.02	<0.03	4	0.04	0.01	0.02	4				
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物												
	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	7				
マンガン及びその化合物				12				12	.0.4	<7.2	-7.0	40
塩化物イオン	5.8	3.2	4.0	12	<4.9	<3.1	<4.1	12	<8.1	<1.2	<7.6	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	7.8	6.9	7.4	12	<7.7	<7.3	<7.5	12	<7.7	<6.9	<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	<1.1	<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] 06 - 00 八田浄水場 山梨県 |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|

2,037 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨!南アルプス市 [浄水場名] 07 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 十日市場第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.5 山梨県

1,538 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 08 - 00 鎮中条浄水場 [水源名] 鏡中条水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県 1,468 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.30	1	<4.40	<4.00	<4.20	4	<3.90	<3.50	<3.70	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u> </u>	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.008	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	<0.000	- 4	V0.000	V0.000	VO.000	- 4	V0.000	V0.000	VU.000	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
サルミニウム及びでのに占物 鉄及びその化合物			V0.01	'								
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	<5.9	<5.2	<5.5	12	<5.5	<5.1	<5.3	12	<6.9	<6.3	<6.6	12
	<5.9	<0.2	₹5.5	12	<0.5	₹3.1	<0.5	12	<0.9	<0.3	<0.0	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	<0.005	<0.005	-0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	.00	.0.0	.0.0	40	.00	.0.0	.0.0	10	.00	.00	.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	<7.5	<7.1	<7.4	12	<7.4	<7.0	<7.3	12	<7.5	<7.0	<7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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 [浄水場名] 09 - 00 藤田浄水場 [水源名] 藤田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,320

[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 10 - 00 曲輪田浄水場 [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] 248(m) |事業主体名| 19 - 011 山梨県 南アルプス市 |浄水場名| 11 - 00 田頭浄水場 |バ源名| 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| 392(m3)

[1日平均浄水量] 1,320 (m8) [1日平均] 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水 				給水栓水 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	<0	12	<1	<0	<0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					< 0.006	<0.001	< 0.003	4				
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<3.20	<2.80	<3.00	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	<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	10.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001	<u> </u>
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.007	<0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u></u>	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	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												
アルミニウム及びての化合物 鉄及びその化合物												
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	.00	.5.5	.00	40	.4.5	.4.0	.10	10	.4.0	.0.0	-0.0	40
塩化物イオン	<6.2	<5.5	<6.0	12	<1.5	<1.2	<1.3	12	<1.2	<0.8	<0.9	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 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール	0.005	2 2 2 2	2 2 2 2			2 2 2 2				0.005		
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ	<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								4-				4-
_有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.7	<0.3	<0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	<7.6	<7.2	<7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	<7.5	<6.8	<7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ <u>色度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 12 - 00 上宮地浄水場 山梨県 | 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|

[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 [水源名] 平岡水源・平岡水源 山梨県 | [原水の種類] | 深井戸水・湧水 | [1日平均浄水量] 335 (m3) [事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 14 - 00 中野・上野浄水場 [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・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,166

1,166 (m³)

171 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	<1	<0	0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	10.001	10.001		10.001	10.001	10.001	<u> </u>	40.001	10.001	10.001	<u> </u>
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												
<u>1,4 - ンオ イリノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<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
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン								-				
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジ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	<0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<2.2	<1.3	<1.5	12	<1.5	<1.1	<1.4	12	<1.0	<0.7	<0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
※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	40.000	-0.000	40.000		10.000	-0.000	10.000	† <u> </u>	10.000	40.000	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	<7.9	<7.3	<7.7	12	<8.0	<7.4	<7.7	12	<7.6	<6.8	<7.3	12
	1.9	<1.3	0	12	₹0.0	₹7.4	0	12	17.0	<0.0	0	12
味												
臭気	6-	0.5	0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<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] 15 - 00 山寺第1浄水場 山梨県

|山寺第1|沖水場 |水源名| |山寺第1|水源(慈恵寮) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 47

474 (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 山梨県

|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] 5

50 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [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

149 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	超小性小								給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	<0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001		<3.50	<3.30	<3.40	4	4.00	3.80	3.90	4
フッ素及びその化合物					10.00	10.00	40.10	·		0.00	0.00	
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
<u> 1,4 - ノ イ 〒 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	₹0.001	- 4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.00	2.00	0.00		2.22	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	<1.0	<0.8	<0.9	12	<4.3	<4.0	<4.2	12	<4.4	<3.3	<4.2	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	10.000		10.000	10.000	10.000	·	40.000	10.000	10.000	
フェク 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 值	<7.5	<7.2	<7.4	12	<8.1	<6.7	<7.8	12	7.7	7.4	7.6	12
<u>Pⁿ 値</u> 味	V1.5	\1.Z	0	12	~0.1	NO.1	0	12	7.7	1.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
吳忒 色度	-0 E	-0 F			-O.E.	-0.E		12	-0.4	-0.5	<0.5	
_ 12 2	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		<3.1	<0.5		12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 18 - 00 江原浄水場 山梨県 | 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|

[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 山梨県 四開湖浄水場 [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]

368 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [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] 1, 山梨県

1,051 (m3)

給水栓水 給水栓水

2,302 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	<1	<0	<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
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											<0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	40.001	40.001	-	<3.40	<3.20	<3.30	4	<4.30	<4.10	<4.20	4
フッ素及びその化合物					C3.40	< 3.20	43.30		V4.30	Ç4.10	\4.20	
プッ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン					0.004	0.004	0.004	-	0.004	0.004	0.004	
シス - 1,2 - 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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<4.3	<4.0	<4.1	12	<6.1	<5.5	<5.9	12	4.9	4.6	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	V4.0	V4.0	V4.1	12	ζ0.1	ζ0.5	\\0.5	12	4.5	4.0	4.0	12
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン												
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
フェノール類								L				
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	<7.3	<7.6	12	<7.7	<7.2	<7.6	12	<8.0	<7.4	<7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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] 21 - 00 湯沢浄水場 山梨県 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]

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 22 - 00 川上第2浄水場 山梨県 |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| 380 (m3)

[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 山梨県 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] 370 (m3)

71 (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	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	40.00000	40.0000	10.00000		0.00000	0.00000	0.00000	·	10.00000	10.00000	40.00000	<u> </u>
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4				4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					4.20	4.00	4.20	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
								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										
アルミニウム及びその化合物	<0.05	<0.04	<0.04	4				ļ .				
鉄及びその化合物							<0.04	1				
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物			<28.0	1								
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	<6.6	<6.3	<6.4	12	<4.9	<4.6	<4.7	12	<1.0	<0.7	<0.8	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												
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	<7.8	<7.3	<7.6	12	<7.5	<6.9	<7.4	12
味	57.7	· · · · · ·	0	12	17.0	-,,,0	0	12	17.0	15.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.6	<0.5	<0.5	12	0.2	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5		
濁度	<0.3	<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 - 012 山梨県 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] 2,213

2,212 (m3)

[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] 607(㎡) [事業主体名] 19 - 012 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] 429(m8)

	WELST TO MES				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	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21	1			0.60	1			0.61	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.002	1	10.001	10.001	<0.002	1	40.001	10.001	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
						<0.004						
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.008	0.003	0.006		<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u>プロモホルム</u>	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			2.5	1			12.8	1			9.4	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	1.7	0.9	1.2	12	18.5	8.3	12.9	12	6.1	3.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			44	1			45	1
蒸発残留物			51	1	123	106	115	4	160	79	113	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.0	7.3	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	0.8	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 04 - 00 一少谷配水系 山梨県 | フロ記の水 |水源名| |一ツ谷第2水源(他4水源と混合)

|一ツ谷弟2 水源(他4 水源と流 |[原水の種類| |深井戸水・浅井戸水・浄水受水 |[1日平均浄水量] 77 (㎡)

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

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,124 (m3) [事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 08 - 00 穂坂中央配水系 [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] 640(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1			1.76	1			0.39	1
フッ素及びその化合物			0.09	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
- 1, フ つ 1 9 フ - シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	40.004	40.004	<0.002	1	40.004	40.004	<0.002	1	40.004	V0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.001	4
・	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	0.002	<0.002	<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		4				4	<0.006			4
ジクロロ酢酸	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4			<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			13.7	1			6.6	1			6.8	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	21.9	9.0	16.4	12	3.8	1.9	2.8	12	6.6	3.1	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1	135	114	125	4			27	1
蒸発残留物	119	95	107	4	186	149	169	4	104	84	94	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.6	7.6	12
<u>.</u> 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 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] 335 (m²

335 (m³)

給水栓水

[事業主体名]
19 - 012 山梨県
韮崎市
[浄水場名] 10 - 00
祖母石配水系
[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] 217(m²)

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

479 (m3)

	WHOLITAL				がいいたい				がはいくしていく			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	< 0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.29	1.96	2.12	4			0.39	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u> 1,4 - フ </u>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	VU.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.05	-0.05		4	<0.05	<0.05		4
塩素酸						<0.05	<0.05				<0.05	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<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	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.014	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.010	<0.003	0.006	4
ブロモホルム	< 0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	0.01	0.03	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			10.4	1			13.8	1			14.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.4	8.2	9.1	12	22.4	8.7	16.7	12	23.6	11.6	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	66	70	4			27	1			27	1
蒸発残留物	164	152	156	4	113	92	100	4	106	94	101	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.4	12
味	7.5	7.5	0	12	7.5	1.2	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
異 式 色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
												_
<u> </u>	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 - 012 山梨県 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] 41:

419 (m³)

[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] 119(㎡) [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] 111(m8)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.001	10.001	1.43	1	10.001	10.001	0.03	1	10.001	10.001	0.43	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.24	0.20	0.22	4			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.24	0.20	0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u> 1,4 - フ オ 〒 ワ フ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1
プンロログタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	0.05	2.05	<0.001		0.07	0.05	<0.001			0.00	<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.27	<0.05	0.15	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	< 0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	< 0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1	55.6	47.6	51.1	4			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.6	5.4	6.2	12	4.7	3.2	3.8	12	18.5	1.3	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	73	79	4	91	80	85	4			34	1
蒸発残留物	156	120	135	4	266	215	238	4	120	102	109	4
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
うエク ル類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	8.0	7.9	7.9	12	7.6	7.3	7.5	12
<u></u> 味	7.1	0.5	0	12	3.0	7.5	0	12	7.0	7.5	0	12
***			0	12			0	12			0	
臭気	0.5	.0.5			4.4	.0.5			1	.0.5		12
色度 選申	0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 128 (㎡)

[事業主体名]
19 - 012 山梨県
韮崎市
[浄水場名] 20 - 00
日之城配水系
[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] 256(m²)

[事業主体名]
19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 21 - 00 柳平配水系 [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(m²) 261 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	40.001	0.66	1	40.001	40.001	0.38	1	1.87	0.92	1.26	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1	1.07	0.32	0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.03	1			0.00	1			0.07	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
				1				1				1
1,4 - ジオキサン	0.004	0.004	<0.005		0.004	0.004	<0.005		0.004	0.004	<0.005	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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	<0.05	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	< 0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.021	<0.010	0.013	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	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	0.010	< 0.003	0.006	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	<0.01	1	40.000	10.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	0.02	0.03	4			0.02	1
サルニークログロ Cのに占物 鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	0.02	<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			14.3	1			10.6	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
マンガン及びその化合物	2.4	1.0			24.2	0.4		12	45.0	4.6		
塩化物イオン	3.4	1.9	2.4	12	21.2	9.4	16.2		15.6	4.6	10.1	12
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	405		46	1	110		26	1	110		25	1
蒸発残留物	135	117	125	4	116	94	106	4	110	86	97	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.1	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

山梨県

416 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名]
19 - 013 山梨県
山梨市
[浄水場名] 02 - 00
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] 847(㎡)

	給水栓水				給水栓水		給水栓水 					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.0000					
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	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1	*****							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.001	10.001	0.39	1	3.97	3.34	3.59	4	3.99	3.45	3.75	4
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.07	0.04	<0.05	1	0.00	0.40	0.70	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			40.00	· ·				
四塩化炭素			<0.0002	1								
1.4 - ジオキサン			<0.005	1								
<u>- 1,4 - フィーソン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	Q.004	\0.004	<0.002	1	<0.00 <u>2</u>	₹0.002	V0.002		V0.002	₹0.002	₹0.002	
テトラクロロエチレン			<0.002	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.003	1								
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.001	4					<0.05	<0.05	<0.05	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	-0.000	<0.002	4	<0.05	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸						<0.002		4				
クロロホルム	0.007	<0.006	<0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	<0.010	0.014	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	0.010	<0.003	0.006	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	1								
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			14.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	20.5	11.2	16.3	12	7.4	6.4	6.8	12	7.0	6.3	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	92	84	88	4	118	109	114	4
蒸発残留物	114	100	109	4	180	153	167	4	210	175	197	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 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

[事業主体名] 19 - 013 山梨市 山梨県 山梨市 [浄水場名] 06 - 00 北中水源配水系 [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] 1,373(m²) [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] 山梨県

574 (m3)

946 (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
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	0.008	0.007	0.007	4	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.72	2.63	2.66	4	3.09	2.86	3.02	4	5.08	4.91	5.02	4
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.09	1				
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1				
四塩化炭素			0.2				40.1	<u> </u>				
1,4 - ジオキサン												
1,4 - クタイリン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<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	Q0.001	Q0.001	V0.001	- 4	V0.001	Q0.001	Q0.001		20.001	Q0.001	V0.001	-
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.07	0.05	0.05		0.45	0.05	0.05		0.00	0.05	0.05	
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.15	<0.05	0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	11.7	9.4	<9.9	12	6.5	6.1	6.3	12	6.7	6.1	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1	92	87	90	4	78	75	77	4
蒸発残留物	155	138	145	4	186	167	173	4	170	160	163	4
陰イオン界面活性剤	.00						<0.02	1				<u> </u>
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
まイオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001		VO.000001	40.000001	<0.000001		<0.000001	40.000001	<0.000001	
フェノール類												
	0.8	-0.3	-0.3	12	0.5	-0.3	40.3	12	-0.3	-0.3	40.3	12
有機物(TOCの量)	8.0	<0.3	<0.3	12	0.5 8.1	<0.3 7.9	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.7	7.8	12	გ.1	7.9	7.9	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	2.4	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[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] 1,578(㎡)

[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

1,156 (m3)

[事業主体名] 19 - 013 山梨! 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. 山梨県

3,375 (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												
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									0.005	0.003	0.003	4
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.49	7.40	7.40	4	6.31	6.18	6.26	4	5.58	4.01	5.12	4
フッ素及びその化合物											0.12	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 - ジオキサン												
・, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン					0.006	0.004	0.005	4				
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	<0.05	0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.11	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	40.000	-	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												
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	9.7	9.0	9.5	12	6.2	5.6	6.1	12	9.1	6.5	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	118	120	4	80	77	78	4	85	79	82	4
蒸発残留物	235	227	231	4	183	151	165	4	194	171	187	4
ミススロック 陰イオン界面活性剤	200		201	-	100	101	100		104	.,,,	107	
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
フェッスこン 2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	Q0.000001	40.000001	40.000001		Q0.000001	<0.000001	<0.000001		Q0.000001	40.000001	40.000001	
フェノール類												
<u>フェッール類</u> 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
9H値	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12	8.3	8.0	8.1	12
pn 個 味	7.0	7.0	0	12	1.7	7.0	0	12	0.5	0.0	0.1	12
<u>'''.</u> 臭気			0	12			0	12			0	12
	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
色度	l											_
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] 12 - 00 岩手受配水池系(第1) [水源名] 岩手受配水池系(第1) 海ボ受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,75

1,754 (m3)

[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 (第2) [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] 20

[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(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] 58 580 (m3)

202 (m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
_水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.38	0.42	4	0.48	0.38	0.43	4	0.42	0.36	0.40	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	< 0.05	4	<0.05	<0.05	< 0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	< 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	0.07	<0.05	<0.05	5	0.11	<0.05	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	0.011	<0.002	<0.006	4	0.019	<0.004	0.010	4	0.013	<0.003	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	0.013	0.003	<0.007	4	0.022	0.006	0.012	4	0.017	0.005	0.009	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	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	0.010	<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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	0.03	4
銅及びその化合物	<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	3.8	3.2	3.4	4	3.8	3.1	3.4	4	4.0	3.1	3.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.0	3.1	3.7	12	5.2	3.2	3.9	12	5.1	3.3	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	18	21	4	23	19	22	4	23	20	22	4
	50	38	43	4	62	38	53	4	57	38	45	4
※元パロ物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2 - メデルインホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.00001	<0.00001	4	0.005	0.005	0.005	4	0.000	0.005	0.005	4
	<0.005	<0.0050	<0.0050	4	<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.0050	<0.0050	<0.0050	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	1.2	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	7.5	-			7.7			12				
pH値	7.5	7.4	7.4	12	1.1	7.4	7.6		7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.6	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 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(第 [水源名] フルーツ公園受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 203 (㎡)

203 (m3)

[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
[水源名]
第 2 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 - 015 山梨 甲斐市(竜王) [浄水場名] 04 - 00 片瀬配水場 山梨県 | 万瀬配水場 | 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| 2,007(m8)

給水栓水

	福小性小		結水柱水	
				i

1,019 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	-											
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.37	0.40	4			0.70	1			0.80	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.001	<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	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	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.009	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	< 0.003	<0.001	< 0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.002	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	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.1	3.3	4			8.0	1			8.5	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.5	3.1	3.6	12	3.0	2.0	3.0	12	7.0	6.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	19	22	4			54	1	62	55	60	4
蒸発残留物	61	37	49	4	160	149	152	4	146	129	135	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	7			<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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.6	12	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	<7.1	7.2	12	7.7	<7.2	<7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 06 - 00 西八幡配水場 [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] 1,674 (㎡)

[事業主体名] 19 - 015 山梨! 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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,717 (m3)

[事業主体名] 19 - 015 山梨 甲斐市(竜王) [浄水場名] 08 - 00 篠原配水場 山梨県

1,702 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.50	1			1.80	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
シス - 1,2 - 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	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			7.7	1			8.5	1			10.2	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	8.0	6.0	7.0	12	10.0	7.0	9.0	12	11.0	7.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	64	65	4	75	75	75	4	80	73	77	4
蒸発残留物	132	110	122	4	157	138	147	4	169	148	156	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	0.005	0.005	<0.005	4	0.005	0.005	<0.005	4	0.005	0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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] 10 - 00 冷間配水場 山梨県 | 次 |水源名| |第13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 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 11 - 00 竜王配水場 [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] 2,583(㎡)

[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|

2,557 (m3)

1,955 (m3)

給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
_シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.00	1			1.00	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
シス・1,2・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	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			6.8	1			8.2	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	9.0	7.0	8.0	12	9.0	6.0	8.0	12	8.0	7.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	70	71	4	68	65	67	4	<65	<64	<64	4
蒸発残留物	137	124	130	4	135	120	126	4	133	13	122	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	<7.4	<7.2	<7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
灵気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1		<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] 01 - 00 上水道市川第 1 [水源名] 上水道第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 山梨県 [事業主体名] 19 - 016 山梨! 市川三郷町 [浄水場名] 02 - 00 上水道市川第2 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県 1,241 (m3) [事業主体名] 19 - 016 山梨 市川三郷町 [浄水場名] 03 - 00 上水道市川第3 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県 501 (m3)

3,360 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
	<30	<30	<30	12	<30	<30	<30	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	2.20	2.30	4	2.40	2.30	2.40	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.06	<0.06	0.06	4	0.06	<0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	10.000	10.000	<0.01	1	40.000	10.000	<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			12.0	1			11.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	6.5	6.0	6.3	12	6.6	6.2	6.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.0	96	1	0.0	0.2	81	1				
蒸発残留物			160	1			170	1				
※元ス国物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-ステル・イフホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1				
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
特機物(1000)重) pH値	7.8	6.9	7.6	12	7.9	7.3	7.7	12				-
pniii 味	1.0	0.9	0.0	12	7.9	1.3	0	12		-		-
臭気			0	12			0	12		1		-
_吴丸 色度	0.1	<0.1	0.1	12	0.5	<0.5	0.5	12		1		-
<u>巴及</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.5	0.5	12				
/IJIX	, <u> </u>	<u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td>U.Z</td><td><u.1< td=""><td>0.1</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td></u.1<></td></u.1<>	<u> </u>	12	U.Z	<u.1< td=""><td>0.1</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td></u.1<>	0.1	12				

[事業主体名] 19 - 021 山梨 中央市 [浄水場名] 01 - 00 布施配水場 山梨県

中施配が場 [水源名] 布施第 1 水源(他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,584 (㎡)

山梨県

[事業主体名] 19 - 021 山梨! 中央市 [浄水場名] 02 - 00 リバーサイド配水場 [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,

1,223 (m3)

[事業主体名] 19 - 021 山梨 中央市 [浄水場名] 03 - 00 鍛冶新居配水場 山梨県

戦治新店配水場 [水源名] 鍛治新居水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

20 (m3)

	給水栓水給				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.001	<0.001	1.10	1			1.96	4	<u> </u>	<0.001	1.08	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1	2.10	1.82	1.96	4			1.08	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
※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
	<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												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	
<u>プロモホルム</u>	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	10.3	8.5	9.1	12	10.3	8.5	9.1	12	9.2	8.3	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<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	V0.003	\U.UUJ	\U.UUJ	4	Q0.003	\0.003	V0.000		V0.003	₹0.005	V0.003	
	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
有機物(TOCの量)												
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.6	7.4	7.4	12	7.7	7.6	7.7	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ <u>色度</u>	2.3	<0.5	0.8	12	1.4	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 19 - 021 山梨 中央市 [浄水場名] 04 - 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] 1 山梨県

1,131 (m3)

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

円字校配水池 [水源名] 中学校第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] 481(㎡)

[事業主体名] 19 - 023 山梨 甲斐市(双葉) [浄水場名] 02 - 00 東小配水池 [水源名] 東小水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

山梨県

263 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水性水				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
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							<0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.15	1.96	2.07	4	10.001	10.001	0.70	1	10.001	10.001	0.80	1
フッ素及びその化合物	20	1.00	2.01				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
<u> 1,4 - フ オ 〒 ワ フ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	₹0.004	<0.004	<0.004	4	₹0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
プンロログタン テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	2.00	0.00	0.00		0.00	0.00	<0.001			0.00	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
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	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							8.3	1			8.1	1
マンガン及びその化合物							< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	8.2	7.3	7.7	12	4.0	4.0	4.0	12	5.0	4.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							57	1			58	1
蒸発残留物					163	151	158	4	175	151	163	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<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	1						<0.0005	1	12.300	12.200	<0.0005	1
うエク ル類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.0003	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	<7.3	<7.1	<7.2	12	<7.1	<6.9	<7.0	12
<u></u> 味	7.0	1.0	0	12	\7.5	\$1.1	0	12	\$7.1	V0.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
· 吴丸 色度	0.7	-0.E			0.5	-0 F		12	0.5	-0.5		
	0.7	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	_	0.5	<0.5	<0.5	12
_ 濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 03 - 00 駒沢配水池 [水源名] 駒沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 69 [事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 04 - 00 笠石配水池 [水源名] 笠石水源(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] 1,316(m³) |事業主体名| 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) |浄水場名| 05 - 00 下今井配水池 |水源名| 下今井水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 956(m3)

給水栓水 給水栓水

693 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.80	1			0.30	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
シス - 1,2 - 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	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	0.12	<0.06	0.06	4	0.12	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.012	<0.003	0.007	4	<0.004	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	10.000	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			<0.03	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			7.4	1			12.6	1			7.4	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	2.0	2.0	2.0	12	16.0	10.0	13.0	12	3.0	3.0	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.0	2.0	43	1	10.0	10.0	39	1	0.0	0.0	<46	1
蒸発残留物	153	119	131	4	138	105	125	4	143	140	141	4
※ ススター	100	110	<0.02	1	100	100	<0.02	1	140	140	<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
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	<0.005	4
フェノール類	\u0.005	\U.UUJ	<0.005	1	\0.00J	\U.UUJ	<0.005	1	0.003	0.003	<0.005	1
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.1	<0.0003	12	0.4	<0.2	<0.3	12	0.2	<0.1	<0.0003	12
1年後初(100の重) PH値	<7.4	<7.1	7.2	12	<7.2	<7.0	<7.1	12	<7.2	<7.0	7.1	12
<u>P⊓値</u> 味	₹7.4	\$7.1	0	12	₹1.2	<7.0	0	12	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₹1.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1		<0.5	12		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 023 山梨 甲斐市(双葉) [浄水場名] 06 - 00 菖蒲沢配水池 [水源名] 菖蒲沢水源 [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 - 023 山梨 甲斐市(双葉) [浄水場名] 07 - 00 新田配水池 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]

[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 08 - 00 三島配水池 [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] 222(m²)

222 (m3)

1,096 (m3)

295 (m3)

	給水栓水											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	40.001	0.40	1	40.001	40.001	0.10	1	40.001	40.001	0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.03	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ンオイリノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.005	4
	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
ジクロロメタン												1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	2.22	0.00	<0.001	1		0.00	<0.001	1		0.00	<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>ブロモホルム</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.04	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			6.0	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.0	4.0	4.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	2.0	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			28	1			30	1
蒸発残留物	137	123	129	4	125	111	120	4	130	110	122	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)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	<7.4	<7.1	<7.3	12	<7.5	<7.2	<7.3	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
<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	-5.1	10.1		10.1	-3.1	-0.1		10.1	-5.1	-5.1	

[事業主体名] 19 - 023 山梨 甲斐市(双葉) [浄水場名] 09 - 00 二ツ溜配水池 山梨県 二ッ溜配水池 [水源名] 二ッ溜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 026 山梨県 忍野村 [浄水場名] 01 - 00 忍野村浄水場 [水源名] [水源名] |水原名] | 次野村第1取水所、第3取水所 |原水の種類] |深井戸水 | 1日平均浄水量] 1,934(㎡)

[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 [水源名] 九鬼水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,097

1,143 (m3)

5,097 (m3)

給水栓水 給水栓水

					がはらいエン・				MEDVILO			
	最高	最 低	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	<0.00300	<0.00300	<0.00300	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	0.007	0.004	0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.60	1			1.28	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.15	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	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.002	1	40.001	10.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
_シゾロロ肝版ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
突系版 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	<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				4					0.002		0.001	
<u>ブロモホルム</u>	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	0.010	<0.008		
亜鉛及びその化合物			<0.01				<0.01				<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			4.0	1			7.5	1
マンガン及びその化合物		- 10	<0.005	1			<0.005	1	ļ		<0.001	1
塩化物イオン	2.0	1.0	2.0	12	3.1	2.5	2.8	12	8.2	3.5	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<23	1			54	1			62	1
蒸発残留物	130	112	122	4	120	94	105	4			105	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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.4	12
pH値	<7.7	<7.5	<7.6	12	7.9	7.7	7.8	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.1	<0.5	0.7	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] 02 - 00
堂地水源
[水源名]
「水源名]
「水源名]
「原水の種類」
「浅井戸水

1,288 (m3)

[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] 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] 268(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] 13 - 00 百蔵浄水場 [水源名] 深城水源 [原水の種類] ダム放流

7,579 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水

給水栓水 給水栓水

平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 12 12 0 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00300 <0.00300 <0.00300 <0.00300 <0.00300 <0.00300 4 <0.00300 <0.00300 <0.00300 4 3 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 3 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.33 2.91 1.94 2.43 4 0.79 0.59 0.71 4 フッ素及びその化合物 0.05 1 < 0.05 1 <0.05 < 0.05 <0.05 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 **∠**0 1 <0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 1 <n nnn2 1 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 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 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 3 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 1 4 ベンゼン <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 1 塩素酸 <0.05 <0.05 <0.05 3 0.06 <0.05 0.06 4 0.15 0.07 0.11 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 3 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.003 0.011 クロロホルム 3 <0.001 0.023 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 3 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 3 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 3 <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 3 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.025 0.003 0.012 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 3 <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 3 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 0.002 <0.001 0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 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 3 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 0.03 0.01 0.02 4 鉄及びその化合物 < 0.03 1 < 0.03 1 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 4 8.6 1 9.7 1 4.8 4.4 4.7 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 塩化物イオン 4.8 4.3 4.6 17.2 15.3 9.7 4.6 12 9 13.6 12 3.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 72 37 4 80 31 34 蒸発残留物 141 157 72 67 69 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.02 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 4 < 0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3 9 0.4 <0.3 <0.3 12 0.7 <0.3 0.5 12 pH値 7.6 7.4 7.5 9 7.2 7.0 7.1 12 7.6 7.3 7.5 12 味 0 9 0 12 0 12 臭気 0 9 0 12 0 12 色度 0.6 <0.5 <0.5 9 0.6 <0.5 <0.5 12 0.7 <0.5 0.6 12 濁度 02 <0.1 0.1 9 0.1 <0.1 <0.1 12 0.2 <0.1 0.1 12

濁度

[事業主体名] 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 [水源名] 二山水源 [原水の種類 . 表流水(自流)

[事業主体名] 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] 鶴島水源 [原水の種類]

[事業主体名] 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 01 - 00 市部配水系 [水源名] 市部第1水源 [原水の種類] 浅井戸水

[1日平均浄水量] 5,041 (m3)

0.1

<0.1

0.1

12

0.3

<0.1

0.2

12

0.2

<0.1

<0.1

12

[1日平均浄水量] (m3) [1日平均浄水量] 3,411 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水 平 均 平均 最 低 平均 最 低 回数 最 高 最 低 回数 回数 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00300 <0.00300 <0.00300 4 <0.00300 <0.00300 <0.00300 4 0.00060 <0.00030 0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 4 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 0.001 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.80 1 0.80 0.58 0.70 4 2.24 0.39 1.39 4 フッ素及びその化合物 0.06 1 <0.05 <0.05 < 0.05 4 < 0.05 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 < 0.1 < 0.1 ∠n 1 4 **∠**0 1 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 <n nnn2 <n nnn2 4 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 4 <0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 0.11 <0.05 0.09 4 0.15 0.07 0.11 4 0.11 <0.05 0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.008 0.001 0.005 0.024 0.012 4 0.006 クロロホルム 0.004 0.014 0.001 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.009 0.002 0.006 4 0.026 0.005 0.014 4 0.017 0.001 0.007 4 トリクロロ酢酸 < 0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.003 0.001 0.002 4 0.003 <0.001 0.001 4 ブロモホルム <0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト 0.020 < 0.008 0.011 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 0.02 アルミニウム及びその化合物 0.04 0.03 12 0.04 0.01 0.03 4 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.03 0.13 < 0.03 0.05 4 < 0.03 0.01 4 銅及びその化合物 < 0.01 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 4.8 1 4.9 4.5 4.8 10.7 1 12 <0.001 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 塩化物イオン 4.4 2.5 3.5 12 12.5 4.9 12 3.2 12 3.5 9.6 5.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 44 37 40 36 74 20 42 4 38 33 4 蒸発残留物 84 65 75 86 69 75 4 154 34 89 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 7 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 5 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 7 4 < 0.000001 < 0.000001 5 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.5 <0.3 0.4 12 0.7 <0.3 0.5 12 0.8 <0.2 0.5 12 pH値 8.5 7.2 7.6 12 8.6 7.5 7.9 12 7.5 7.0 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.9 <0.5 0.5 12 3.0 <0.5 1.5 12 0.8 <0.5 <0.5 12

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 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] 816 [事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 03 - 00 川中島配水系 [水源名] 川中島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 66

669 (m3)

|事業主体名| 19 - 042 山梨県 笛吹市 |浄水場名| 04 - 00 西部唐柏配水系 |水源名| | 唐柏水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 717

717 (m³)

	休止中				給水栓水				給水栓水 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物					0.009	<0.001	0.002	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素					3.63	1.47	2.75	4	6.30	5.66	5.99	4
フッ素及びその化合物							<0.05	1	0.28	0.25	0.26	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	0.20	0.20	0.2	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	1				40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<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			1				<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.001	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
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	-				<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸					<0.004		<0.004	4	<0.004		<0.004	4
ジブロモクロロメタン	+					<0.01 <0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001				<0.001	<0.001		4
総トリハロメタン					0.007	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					<0.020 0.001	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020 0.001	4
						<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		
ホルムアルデヒド			-		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			-				<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			-				<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			-				<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			-				0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			-				11.2	1			33.8	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.002	1
塩化物イオン	-				7.1	4.8	6.0	12	14.0	12.4	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-				71	43	61	4	75	72	74	4
蒸発残留物					167	85	118	4	218	196	206	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
_フェノール類	1						<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1				0.8	<0.2	0.4	12	0.6	<0.2	0.2	12
pH値					7.4	6.7	7.2	12	7.9	7.6	7.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.4	<0.5	0.5	12	1.3	<0.5	0.5	12
濁度					0.3	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 05 - 00 東部中川配水系 山梨県 東部中川配水系 [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]

1,394 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 06 - 00 四日市場配水系 山梨県 [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] 1,394 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 07 - 00 岡部山崎配水系 山梨県 | 両部山崎配水系 |水源名| |山崎第1水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

403 (m3)

給水栓水 給水栓水 休止中

	WHO WITH ON				いしていては、				PINIE			
	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.77	2.53	2.65	4	3.78	3.29	3.49	4				
フッ素及びその化合物		2.00	<0.05	1	55	0.20	<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				
<u>- 1,4 - フィーソフ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	V0.001	<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				-
	<0.05	<0.05	<0.001	4	0.09	<0.05	<0.001	4				
塩素酸												-
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				-
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4				
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			12.5	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩化物イオン	14.4	12.0	13.0	12	10.4	7.1	8.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	100	103	4	79	68	72	4				
蒸発残留物	168	150	159	4	156	114	141	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	< 0.000001	4				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	< 0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	<0.2	0.2	12	0.7	<0.2	0.3	12				
pH値	8.0	7.8	7.8	12	7.3	6.8	7.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.3	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12				
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.1	0.1	12				
1-912	0.2	NU. I	NU.1	14	0.0	NV.1	V. I	14				

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 09 - 00 西部砂原配水系 [水源名] 砂原水源 [原水の種類] 深井戸水

852 (m3)

[1日平均浄水量]

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

360 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 11 - 00 西部小石和第 1 配水系 [水源名] 小石和第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水

790 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.008 0.004 0.006 4 0.002 0.002 0.002 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 5.48 5.05 5.29 4 1.46 1 7.23 6.37 6.99 4 フッ素及びその化合物 0.06 0.07 1 0.39 0.35 0.37 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 0.2 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.05 <0.05 <0.05 4 <0.05 <0.05 <0.05 4 <0.05 <0.05 <0.05 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 0.002 クロロホルム <0.001 < 0.001 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.002 <0.001 0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.015 <0.001 0.012 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 0.005 0.003 0.004 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.002 < 0.001 0.002 4 ホルムアルデヒト <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 1 < 0.01 0.11 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.03 1 0.16 0.13 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 1 < 0.03 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 46.2 ナトリウム及びその化合物 47.0 46.5 16.0 1 10.1 1 4 マンガン及びその化合物 <0.001 0.002 < 0.001 1 塩化物イオン 7.8 6.7 7.2 12 4.9 4.1 4.6 10.1 11.0 12 11.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 91 43 94 88 85 1 蒸発残留物 187 164 173 108 79 95 184 167 174 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 4 <0.00001 <0.00001 4 <0.00001 4 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 <0.2 <0.2 12 0.4 <0.2 <0.2 12 0.6 0.2 0.3 12 pH値 7.7 7.5 7.6 12 7.8 7.5 7.6 12 8.1 8.0 8.0 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.9 <0.5 <0.5 12 0.8 <0.5 <0.5 12 1.8 <0.5 0.7 12 濁度 0.4 <0.1 <0.1 12 02 <0.1 <0.1 12 0.2 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 12 - 00 中央第二宮配水池 [水源名] 二宮水源 [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] 13 - 00 若宮(既設)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] 山梨県 [事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 14 - 00 北部高区井上配水池 [水源名] 北部第井上水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

340 (m3)

572 (m3)

140 (m3)

休止中 給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌					2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					5.46	4.60	4.97	4	3.77	3.10	3.56	4
フッ素及びその化合物					00		<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					VO.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<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					<0.05	<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
クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.003	4
_シグロロFF版 ジプロモクロロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
					<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
※トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.001	4
					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.020	<0.020	4
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン					<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4
						<0.001		4		<0.001		4
_ブロモホルム _ キョノヌリデトは					<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
亜鉛及びその化合物							<0.01					
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物				-			<0.03				<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>							0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				-			8.6	1			7.5	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					8.7	6.0	6.9	12	6.7	4.9	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					82	78	79	4	68	62	66	4
蒸発残留物					150	135	142	4	128	110	115	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1	_		<0.0005	1
_有機物(TOCの量)			-		0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値					7.2	6.9	7.1	12	7.5	7.3	7.4	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
_ <u>色度</u>					1.3	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
_濁度					0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 15 - 00 第 2 配水池 [水源名] 若宮第水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,181 (㎡)

給水栓水

[事業主体名] 19 - 042 笛吹市 山梨県

笛吹市 [浄水場名] 16 - 00 中央第2下黒駒配水池 [水源名] 二階水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

343 (m3)

山梨県

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 17 - 00 中央第3蕎麦塚配水池 [水源名] 蕎麦塚水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

83 (m3)

給水栓水 休止中

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12					
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	1					
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1					
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1					
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1					
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.94	1.51	1.69	4	3.79	1.65	3.18	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ジクロロメタン	V0.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<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	<0.05	<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					
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4					
ジクロロ酢酸	0.008	<0.001	<0.004	4	<0.003	<0.001	<0.001	4					
ジプロモクロロメタン	<0.007	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.004	4			-	-	
	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4					
※トリハロメタン	0.009	0.001	0.006	4	0.007	<0.001	0.001	4					
	<0.009	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.001	<0.001	4			-		
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン	0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4					
		<0.001	<0.001	4		<0.001		4					
_ブロモホルム _ キョノヌリデトド	<0.001			4	<0.001		<0.001	4					
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1					
亜鉛及びその化合物							<0.01						
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1					
鉄及びその化合物			<0.03				<0.03					-	
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1				-	
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			7.1					-	
マンガン及びその化合物		0.4	<0.001	1			<0.001	1		-			
塩化物イオン	4.4	3.1	3.7	12	7.1	4.0	6.5	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	38	45	4	84	54	75	4					
蒸発残留物	91	71	80	4	147	96	133	4				_	
陰イオン界面活性剤 スプログラス	0.0005.	0.0000-:	<0.02	1	0.0000	0.00007:	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1		-	-	-	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				-	
_有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.4	0.2	<0.2	12		-	-	-	
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12					
<u>味</u>			0	12			0	12					
臭気			0	12			0	12					
_ <u>色度</u>	1.0	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12					
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12					

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 18 - 00 北部低区成田配水池 [水源名] 成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 718

718 (m³)

[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28

282 (m3)

[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] 大船水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 282(m³)

| 休止中 | 給水栓水 | 給水栓水

	休止中				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌					1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					4.35	1.28	2.96	4			0.48	1
フッ素及びその化合物							0.11	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
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					<0.05	<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
クロロホルム					0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	+				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.003	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	+				<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					40.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<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							<0.01	1	10.00	10.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	+						10.4	1			2.2	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					5.4	2.3	4.3	12	1.2	0.5	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					3.4	2.0	32	1	1.2	0.5	17	1
					122	58	95	4			21	1
※元パロ物 陰イオン界面活性剤	+				122	30	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			1		<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
シェイスミノ 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
2 - メデルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	+				<0.000001	<0.000001	<0.000	1	<0.000001	<0.000001	<0.000	1
	+		-				<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	+				0.5	<0.2	<0.0005	12	1.0	0.2	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	+				7.8			12		7.3	-	
pH値			-	-	7.8	7.4	7.6		7.6	1.3	7.4	12
味	-		-	-			0	12			0	12
臭気	-		-				0	12			0	12
色度	+				0.8	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.6	12
濁度					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] 21 - 00 門林配水場 [水源名] 崩山第水源(他2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,100 (㎡)

山梨県

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 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]

[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 山梨県

2,279 (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	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	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	0.003	0.002	0.003	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.000	0.002	<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	40.001	0.64	1	8.32	5.60	7.04	4	40.001	40.001	0.82	1
フッ素及びその化合物			0.04	1	0.32	3.00	<0.05	1			0.02	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.03	1			<0.12	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0002	1			<0.002	1				1
1,4 - ジオキサン	0.004	0.004			0.004	0.004			0.004	0.004	<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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	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	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			9.0	1			11.4	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	2.1	1.2	1.6	12	5.7	5.2	5.5	12	2.3	1.6	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	92	54	89	4			27	1
蒸発残留物	67	48	56	4	166	161	163	4			60	1
※パスター 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	.0	<0.02	1	100		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - グラル・プラボルイタール 非イオン界面活性剤	<0.000001	~U.UUUUU I	<0.005	1	\0.000001	~U.UUUUU1	<0.005	1	<0.000001	~U.UUUUU1	<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	0.7	<0.2	0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12	0.8	<0.2	0.2	12
	7.5	7.3	7.4	12	7.2	7.1	7.1	12	8.0	7.7	7.8	12
pH値 n+	7.5	7.3			1.2	7.1			8.0	1.1		
中			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	1.4	0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.6	12	1.1	<0.5	<0.5	12
_濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12