

検査項目	[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市(甲府) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 74,842(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市(甲府) [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 25,933(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,036(m³) 原水			
	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	320	16	130	12	1	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			0	1
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1			1.74	1			1.23	1
フッ素及其化合物			<0.05	1			0.06	1			0.08	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
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	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.34	0.15	0.24	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1
鉄及其化合物	0.32	0.04	0.12	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	4.1	3.4	3.7	4	8.4	7.0	7.7	4			4.8	1
マンガン及其化合物	0.019	<0.005	0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
塩化物イオン	5.2	<2.0	<2.0	12	12.0	9.0	9.7	12			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	16	18	12	81	76	79	12			48	1
蒸発残留物	198	50	99	4	182	122	152	4			75	1
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	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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)	2.0	0.7	1.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
pH値	7.7	7.4	7.5	22	7.6	7.2	7.3	22			7.4	1
味												
臭気			2	12			0	12			0	1
色度	16.6	1.5	4.0	24	0.6	<0.5	<0.5	24			0.7	1
濁度	11.3	0.4	2.0	24	<0.1	<0.1	<0.1	24			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 003 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,470 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 590 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 791 (m³) 原水			
	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	1			0	1			<0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.13	1			1.02	1			1.32	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			5.2	1			4.3	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.4	1			1.9	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			47	1			51	1
蒸発残留物			76	1			58	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.2	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 03 - 00 丸山配水池 [水源名] 丸山水源 (谷倉水源、堀休場水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,362 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 04 - 00 善郷塚配水池 [水源名] 善郷塚水源 (総合公園水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,711 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 07 - 00 東京良原配水池 [水源名] 京良原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 662 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.32	1			0.62	1			0.23	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.26	1			0.48	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.05	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			7.1	1			6.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.3	1			1.6	1			1.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			<34	1			30	1
蒸発残留物			111	1			84	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	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)			<0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.9	1			7.9	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 09 - 00 大久根配水池 [水源名] 皮籠石水源 (大久根水源、東京良原水源と [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,335 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 12 - 00 小浅間配水池 [水源名] 東下大砂水源 (小浅間水源、大砂水源と混 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,315 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 76 (m³) 原水			
	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			9	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1			0.64	1			0.59	1
フッ素及びその化合物			0.28	1			0.18	1			0.20	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.04	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			6.9	1			5.2	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.4	1			1.4	1			1.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			36	1			35	1
蒸発残留物			104	1			94	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.0	1			7.9	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			0.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 78 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 600 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 17 - 00 くぬぎ平配水池 [水源名] くぬぎ平水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 422 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1			0.12	1			0.56	1
フッ素及びその化合物			0.20	1			0.39	1			0.20	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			5.2	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.4	1			0.5	1			1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			25	1			33	1
蒸発残留物			87	1			75	1			87	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.4	1			8.2	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 18 - 00 長浜浄水場 [水源名] 西湖 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 19 - 00 松場配水池 [水源名] 松場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 1,665 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 20 - 00 三階配水池 [水源名] 三階水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 912 (m³) 原水			
	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	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.54	1			0.20	1
フッ素及びその化合物							0.12	1			0.24	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
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							9.7	1			4.7	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							7.6	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							78	1			25	1
蒸発残留物							150	1			71	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.5	1			<0.5	1
pH値							7.5	1			8.2	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			0.6	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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) [浄水処理方法] 二段凝集処理・前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,497 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 145 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 02 - 00 新屋配水系 [水源名] 新屋第1水源(新屋第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水			
	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			270	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.24	1			0.11	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.24	1			0.31	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.22	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.13	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			3.7	1			4.3	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			1.9	1			0.5	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			23	1			29	1
蒸発残留物			69	1			61	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			1.2	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			8.5	1			7.5	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.6	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			1.9	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 03 - 00 熊穴配水系 [水源名] 熊穴第1水源(熊穴第2、第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,074 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 04 - 00 鐘山配水系 [水源名] 忍野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,170 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 05 - 00 西吉田配水系 [水源名] 西吉田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,451 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1			0.69	1			0.45	1
フッ素及びその化合物			0.30	1			0.18	1			0.43	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			6.0	1			6.5	1			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			1.4	1			2.6	1			1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			48	1			34	1
蒸発残留物			122	1			115	1			101	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.7	1			7.7	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,565 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 07 - 00 下宿配水系 [水源名] 下宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,030 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 08 - 00 下吉田第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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,296 (m³) 原水			
	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	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			0.28	1			1.06	1
フッ素及びその化合物			0.37	1			0.53	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			6.0	1			11.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			0.8	1			1.2	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			31	1			74	1
蒸発残留物			70	1			99	1			157	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.0	1			8.1	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 09 - 00 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,393 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 603 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,082 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			0.72	1			0.86	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.52	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			8.7	1			8.2	1			4.2	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			5.9	1			3.8	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			43	1			58	1
蒸発残留物			137	1			121	1			123	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			7.7	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 754 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 13 - 00 上暮地配水系 [水源名] 上暮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 904 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 702 (m³) 原水			
	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	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1			1.66	1			1.72	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.18	1			0.20	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			3.3	1			10.1	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			1.3	1			8.2	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			66	1			62	1
蒸発残留物			88	1			135	1			136	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.4	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,010 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市 (塩山) [浄水場名] 02 - 00 千野浄水場 [水源名] 笛吹川 (他3水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,513 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市 (塩山) [浄水場名] 02 - 01 千野浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,085 (m³) 原水			
	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	1							140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.06	1							0.27	1
フッ素及びその化合物			0.26	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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							0.08	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.07	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1							1.4	1
マンガン及びその化合物			0.011	1							0.014	1
塩化物イオン			3.0	1							0.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1							12	1
蒸発残留物			107	1							31	1
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							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1							1.5	1
pH値			7.6	1							7.2	1
味			0	1								
臭気			0	1							4	1
色度			0.9	1							6.6	1
濁度			<0.1	1							5.0	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 03 - 00 小屋敷配水系 [水源名] 小屋敷第1取水井(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,479 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 04 - 00 柚木配水系 [水源名] 柚木第1取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 131 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 増穂町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 903 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.44	1			3.59	1			2.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			10.5	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.013	1
塩化物イオン			7.3	1			6.3	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			81	1			150	1
蒸発残留物			168	1			163	1			220	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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			7.2	1			7.9	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 010 山梨県 増穂町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,839 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 増穂町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 162 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 増穂町 [浄水場名] 04 - 00 北部配水系 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 687 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1			2.30	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			5.6	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.004	1
塩化物イオン			4.9	1			2.7	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			97	1			120	1
蒸発残留物			180	1			150	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.9	1			7.8	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [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 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,496(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 02 - 00 有野浄水場 [水源名] 有野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 449(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 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 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 417(m³) 原水			
	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			560	1			<30	1			<30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.54	1			<0.02	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.28	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.04	1
アルミニウム及びその化合物			0.15	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.25	1			0.08	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			39.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.210	1			<0.001	1
塩化物イオン			1.1	1			1.3	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			85	1			96	1
蒸発残留物			140	1			120	1			180	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)			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			7.7	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			0.6	1			<0.1	1
濁度			5.3	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 04 - 00 巨摩中浄水場 [水源名] 巨摩中水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 733 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 05 - 00 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,352 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 06 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,190 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<30	1			<30	1			<30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			1.20	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.23	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<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			38.0	1			7.1	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.7	1			7.6	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			79	1			84	1
蒸発残留物			200	1			140	1			160	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			7.3	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,455 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 08 - 00 鏡中糸浄水場 [水源名] 鏡中糸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,384 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,289 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<30	1			<30	1			<30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.80	1			3.50	1			2.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			6.7	1			7.1	1			79.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.5	1			6.0	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			150	1			130	1
蒸発残留物			200	1			230	1			200	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 270(m³) 原水				[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 [水源名] 高尾水源・田頭水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過 [1日平均浄水量] 270(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 12 - 00 上宮地浄水場 [水源名] 上宮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 270(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<30	1			<30	1			<30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			1.10	1			0.46	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.06	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			2.6	1			1.6	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			0.9	1			1.9	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			71	1			35	1
蒸発残留物			54	1			130	1			42	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.9	1			8.1	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			<0.1	1			<0.1	1
濁度			0.7	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 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 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 695 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,248 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 15 - 00 山寺第1浄水場 [水源名] 山寺第1水源(慈恵寮) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 498 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<30	1			<30	1			<30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.001	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1			0.41	1			4.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			11.0	1			2.6	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			1.0	1			0.6	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			39	1			85	1
蒸発残留物			110	1			49	1			140	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.2	1			7.5	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.2	1			0.7	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 16 - 00 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 50 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 94 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 18 - 00 江原浄水場 [水源名] 江原第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,034 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<30	1			<30	1			<30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.002	1			0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.00	1			3.60	1			3.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			4.7	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.4	1			3.9	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			120	1			110	1
蒸発残留物			200	1			170	1			150	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.2	1			7.7	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.1	1			<0.1	1			0.2	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 19 - 00 西南湖浄水場 [水源名] 西南湖第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 483 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 21 - 00 湯沢浄水場 [水源名] 湯沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 30 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<30	1			<30	1			<30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.006	1			0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.30	1			4.30	1			0.73	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			8.2	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			6.3	1			5.0	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			100	1			43	1
蒸発残留物			180	1			160	1			150	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.7	1			7.9	1			8.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			0.2	1			1.3	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 22 - 00 川上第2浄水場 [水源名] 川上第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,423 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 23 - 00 高尾浄水場 [水源名] 高尾水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,843 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<30	1			<30	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.004	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.40	1			1.10	1			0.39	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	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			4.9	1			1.6	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.9	1			1.9	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			71	1			29	1
蒸発残留物			150	1			130	1			54	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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.9	1			8.1	1			7.5	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			1.3	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 424 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 539 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 04 - 00 一ツ谷配水系 [水源名] 一ツ谷第 2 水源 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1 (m³) 原水			
	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	1			5	1			30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.39	1			2.28	1			2.14	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.19	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			8.1	1			7.8	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			4.9	1			6.2	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1			38	1			84	1
蒸発残留物			153	1			125	1			148	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)			<0.5	1			0.6	1			<0.5	1
pH値			7.2	1			7.0	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			1.2	1			<1.0	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 06 - 00 御勅使配水系 [水源名] 御勅使水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,846 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 602 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 95 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.08	1			1.06	1			2.07	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.06	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.6	1			9.6	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			2.6	1			4.1	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			117	1			34	1			70	1
蒸発残留物			172	1			123	1			170	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.3	1			7.4	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [浄水場名] 10 - 00 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 122 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [浄水場名] 11 - 00 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 492 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [浄水場名] 13 - 00 [水源名] 海老島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 431 (m³) 原水			
	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	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							0.004	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							5.63	1			2.89	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.09	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
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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							10.2	1			7.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							14.3	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							104	1			78	1
蒸発残留物							232	1			142	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.5	1			<0.5	1
pH値							7.3	1			6.8	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							1.2	1			<1.0	1
濁度							<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 244 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 56 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.46	1			0.66	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.04	1			0.37	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			49.5	1			6.7	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			0.125	1			0.022	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.2	1			1.6	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			33	1			44	1
蒸発残留物			232	1			115	1			138	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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.9	1			7.5	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.8	1			2.6	1			<1.0	1
濁度			<0.2	1			0.5	1			<0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 237 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 111 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 23 - 00 上今井・長久保・原配水系 [水源名] 上今井・長久保・原水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 393 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.52	1			2.45	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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							3.5	1			7.8	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							1.5	1			11.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							25	1			62	1
蒸発残留物							106	1			171	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.5	1			<0.5	1
pH値							6.8	1			7.2	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源配水系 [水源名] 新第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 603 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 02 - 00 江曾原水源配水系 [水源名] 江曾原水源第2 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,224 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 639 (m³) 原水			
	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			360	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.002	1			0.006	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.03	1			3.92	1			2.61	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.09	1			<0.01	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			14.1	1			11.2	1			12.6	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.2	1			6.0	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			105	1			57	1
蒸発残留物			208	1			211	1			156	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)			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,445 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,456 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 08 - 00 東後屋敷水源配水系 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,464 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.006	1			0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.86	1			5.25	1			6.48	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			16.4	1			11.9	1			12.5	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			5.6	1			6.4	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			75	1			108	1
蒸発残留物			172	1			172	1			229	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.9	1			7.9	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,162 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 11 - 00 大野水源配水系 [水源名] 大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,331 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,540 (m³) 原水			
	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	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.003	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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.04	1			5.20	1				
フッ素及びその化合物			<0.06	1			0.15	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.7	1			15.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			6.0	1			8.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			74	1				
蒸発残留物			171	1			179	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1				
pH値			7.6	1			8.0	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			1.3	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[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)				[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)				[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3)			
	[水源名] 山口受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 329 (m³) 原水				[水源名] 矢坪受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 221 (m³) 原水				[水源名] フルーツ公園受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 01 - 00 大原配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,034 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 04 - 00 片瀬配水場 [水源名] 第1 1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,913 (m³) 原水				[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1 4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,926 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			1.19	1			1.14	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<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			6.6	1			8.7	1			7.5	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			1.9	1			10.2	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			71	1			68	1
蒸発残留物			120	1			139	1			122	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			7.3	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 07 - 00 万才配水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,826 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 08 - 00 篠原配水場 [水源名] 第8水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,879 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 10 - 00 冷間配水場 [水源名] 第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,579 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.61	1			1.14	1			1.25	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			8.2	1			8.0	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			9.9	1			8.4	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			65	1			75	1
蒸発残留物			147	1			131	1			134	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.2	1			7.3	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			3.0	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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1 2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,731 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 12 - 00 玉川配水場 [水源名] 第1 7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,801 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 016 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,282 (m³) 原水			
	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	1			0	1			<30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.16	1			1.08	1			2.40	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			6.5	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			9.5	1			8.6	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			69	1			100	1
蒸発残留物			139	1			120	1			160	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			7.3	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 016 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,253 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 016 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 850 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 01 - 00 布施配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,800 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			<30	1			<30	1			<30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.60	1			1.50	1			1.25	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			13.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.016	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.7	1			4.7	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			96	1			71	1
蒸発残留物			190	1			140	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.9	1			7.9	1			7.4	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 021 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,415 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 03 - 00 鍛冶新居配水場 [水源名] 鍛冶新居水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 84 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,805 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.75	1			1.10	1			2.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			7.1	1			7.8	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.019	1			<0.001	1
塩化物イオン			11.0	1			11.0	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			115	1			68	1			140	1
蒸発残留物			170	1			100	1			220	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)			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
pH値			7.3	1			7.4	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 01 - 00 中学校配水池 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 483 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 295 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 591 (m³) 原水			
	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	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.83	1			0.78	1			0.44	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			8.1	1			7.8	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.0	1			4.4	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<56	1			<56	1			37	1
蒸発残留物			159	1			156	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			<7.5	1			<7.2	1			<7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,356 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 810 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 999 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.71	1			0.31	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.06	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			7.2	1			6.5	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			13.7	1			3.0	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			<46	1			<36	1
蒸発残留物			119	1			140	1			117	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			<7.4	1			<7.3	1			<7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 07 - 00 新田配水池 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 330 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 257 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 09 - 00 二ッ溜配水池 [水源名] 二ッ溜水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,186 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.07	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			5.9	1			10.2	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			1.0	1			1.0	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<28	1			<29	1			<22	1
蒸発残留物			113	1			114	1			124	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			<7.5	1			<7.6	1			<7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.7	1			0.5	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 忍野村第1取水所、第3取水所 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,965 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 01 - 00 北部第1配水池 [水源名] 北部系水源(北部原水) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,702 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 02 - 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・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 882 (m³) 原水			
	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	1	10	0	2	12	54	0	18	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	10
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.005	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			3.10	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.06	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	10
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			13.1	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			0.003	1	0.017	<0.005	0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	10
塩化物イオン			2.4	1	7.0	5.0	6.0	12	5.0	<2.0	3.0	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1	71	68	70	12	66	61	64	10
蒸発残留物			96	1			134	1			103	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)			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	10
pH値			7.8	1	7.6	7.2	7.5	13	8.1	7.7	8.0	11
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	12			0	10
色度			0.8	1	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	11
濁度			0.0	1	0.8	<0.1	0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	11

検査項目	[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 69 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 04 - 00 東部第2配水池 [水源名] 東部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 89 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 05 - 00 東部第3配水池 [水源名] 東部第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 211 (m³) 原水			
	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	3	0	1	11	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	11			0	10			0	11
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.50	1			5.50	1			2.80	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	<0.03	<0.03	12	0.35	<0.03	0.10	11	<0.03	<0.03	<0.03	12
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			7.3	1			6.5	1			7.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.0	3.0	4.0	12	6.0	4.0	4.0	11	6.0	<2.0	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	76	81	12	80	77	79	11	64	63	64	12
蒸発残留物			141	1			141	1			111	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)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	11	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	8.4	8.2	8.3	13	8.2	7.8	8.0	12	8.6	8.3	8.4	13
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	12			0	11			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	1.6	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	1.1	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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] 堂地水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 4,128 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 814 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 244 (m³) 原水			
一般細菌			1200	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.03	1			1.40	1			3.46	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.07	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			4.8	1			8.4	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.4	1			4.2	1			14.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			70	1			85	1
蒸発残留物			96	1			145	1			179	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.2	1			7.5	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.2	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 04 - 00 向川水源 [水源名] 向川水源 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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] 05 - 00 葛野水源 [水源名] 葛野水源 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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] 06 - 00 大島水源 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 381 (m³) 原水			
	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	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											1.50	1
フッ素及びその化合物											0.05	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											0.40	1
銅及びその化合物											0.01	1
ナトリウム及びその化合物											5.7	1
マンガン及びその化合物											0.001	1
塩化物イオン											3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											50	1
蒸発残留物											106	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.5	1
pH値											6.9	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											2.3	1
濁度											0.3	1

検査項目	[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] 07 - 00 [水源名] 下和田水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				[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] 08 - 00 [水源名] 猿橋水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 09 - 00 [水源名] 久保水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							70	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.50	1			1.50	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							4.3	1			7.2	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン							2.6	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							71	1			66	1
蒸発残留物							129	1			127	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.5	1			<0.5	1
pH値							7.4	1			7.3	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 10 - 00 大桑水源 [水源名] 大桑水源 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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] 11 - 00 加良沢水源 [水源名] 加良沢水源 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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] 12 - 00 百蔵水源 [水源名] 百蔵水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 17 (m³) 原水			
	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											19	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.97	1
フッ素及びその化合物											0.10	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											5.6	1
マンガン及びその化合物											0.003	1
塩化物イオン											1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											37	1
蒸発残留物											118	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.5	1
pH値											6.8	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											0.8	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,652 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 上野原浄水場 [水源名] 三二山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,072 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 821 (m³) 原水			
	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			550	1			210	1			310	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.81	1			0.89	1			0.89	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.05	1			<0.05	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.12	1			0.12	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			3.4	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			0.001	1			0.006	1
塩化物イオン			2.0	1			1.8	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			33	1			33	1
蒸発残留物			73	1			74	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)			1.0	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.1	1			3.7	1			3.7	1
濁度			1.1	1			4.3	1			4.3	1

検査項目	[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] 16 - 00 鶴島浄水場 [水源名] 鶴島水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 42 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,411 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 816 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.004	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.66	1			1.85	1			3.74	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.07	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.12	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			13.0	1			15.5	1
マンガン及びその化合物			0.146	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			7.8	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			68	1			101	1
蒸発残留物			135	1			165	1			202	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)			0.8	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			6.9	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.2	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 669 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 717 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 05 - 00 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,394 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.29	1			4.38	1			2.39	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.3	1			36.5	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.7	1			11.8	1			16.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			71	1			100	1
蒸発残留物			175	1			255	1			180	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.8	1			7.6	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 06 - 00 四日市場配水系 [水源名] 四日市場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,394 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 07 - 00 岡部山崎配水系 [水源名] 山崎第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 403 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 852 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.004	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			8.48	1			3.53	1			4.69	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			11.5	1			15.6	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			10.2	1			6.4	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			188	1			86	1			101	1
蒸発残留物			355	1			190	1			208	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			6.8	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 360 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 790 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 340 (m³) 原水			
	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			14	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.020	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			5.70	1			7.54	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.40	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			45.6	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.3	1			8.2	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			26	1			139	1
蒸発残留物			109	1			192	1			244	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.1	1			7.9	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	21
色度			<0.5	1			1.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 572(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 140(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,181(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.43	1			7.49	1			3.65	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.010	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.3	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.4	1			6.4	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			113	1			81	1
蒸発残留物			163	1			202	1			145	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.7	1			7.0	1			6.9	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 343 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 718 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.30	1			10.60	1			8.83	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			0.005	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			10.5	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.6	1			13.2	1			12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			109	1			168	1
蒸発残留物			159	1			224	1			264	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			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			7.5	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 282 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 282 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,100 (m³) 原水			
	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	1			4	1			25	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.34	1			0.71	1			0.66	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			2.0	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.5	1			0.8	1			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			17	1			29	1
蒸発残留物			120	1			41	1			69	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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			7.3	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 22 - 00 [水源地名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 23 - 00 [水源地名] 岡配水場 [水源名] 岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,279 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.008	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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.54	1			0.77	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.26	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
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			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			22.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.5	1			2.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			28	1				
蒸発残留物			145	1			115	1				
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			<0.0050	1			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1				
pH値			7.1	1			8.4	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				