

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				[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				[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				
	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]	74,094(m ³)				25,784(m ³)				6,847(m ³)				
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				05指定検査機関				
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				
[水道GLP等の取得状況]													
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				
一般細菌	230	28	83	12	2	0	1	12				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			12	12			0	12				0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			1.64	1				1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	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	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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				<0.002	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romoジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4					
ブromo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													
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4				<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.62	0.16	0.29	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				<0.02	1
鉄及びその化合物	0.18	0.05	0.10	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				<0.02	1
ナトリウム及びその化合物	5.2	3.6	4.1	4	8.5	7.7	7.9	4				7.2	1
マンガン及びその化合物	0.020	0.006	0.012	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				<0.005	1
塩化物イオン	4.3	<2.0	<2.0	12	10.4	9.1	9.4	12				5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	16	18	12	80	74	78	12				62	1
蒸発残留物	72	56	62	4	148	123	140	4				140	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	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	<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				<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	0.8	1.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				<0.3	1
pH値	7.8	7.4	7.5	24	7.4	7.1	7.2	24				7.3	1
味												0	1
臭気			2	12			0	12				0	1
色度	4.8	1.1	2.7	24	<0.5	<0.5	<0.5	24				1.0	1
濁度	2.2	0.4	1.2	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			<0	1
一般細菌												
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			1.10	1		1.10		1		1.20		1
フッ素及びその化合物			<0.08	1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素			<0.0002	1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン			<0.005	1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1		0.004		1		0.004		1
ジクロロメタン			<0.002	1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン			<0.005	1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン			<0.002	1		<0.002		1		<0.002		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			<0.05	1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物			<0.02	1		<0.02		1		<0.02		1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1		3.4		1		3.2		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			2.3	1		2.4		1		2.9		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1		49		1		51		1
蒸発残留物			120	1		97		1		92		1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン			<0.000001	1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤			<0.002	1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類			<0.0005	1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)			<0.3	1		<0.3		1		<0.3		1
pH値			7.4	1		7.1		1		7.0		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			<0.1	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				[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				[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			
	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]	5,758 (m³)				4,630 (m³)				645 (m³)			
[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			1	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	0	1		0	0	1		0	0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1		<0.00005	<0.00005	1		<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1		<0.001	<0.001	1		0.001	0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.20	1.20	1		0.69	0.69	1		0.24	0.24	1
フッ素及びその化合物		0.21	0.21	1		0.22	0.22	1		0.64	0.64	1
ホウ素及びその化合物		<0.1	<0.1	1		<0.1	<0.1	1		<0.1	<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	1		<0.004	<0.004	1		<0.004	<0.004	1
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	1		<0.002	<0.002	1		<0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1
ベンゼン		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	1		<0.001	<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	0.01	1		0.01	0.01	1		<0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		<0.02	<0.02	1		<0.02	<0.02	1		<0.02	<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	1		<0.03	<0.03	1		<0.03	<0.03	1
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		7.3	7.3	1		6.7	6.7	1		8.3	8.3	1
マンガン及びその化合物		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1
塩化物イオン		3.0	3.0	1		1.6	1.6	1		1.5	1.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44	44	1		<29	<29	1		30	30	1
蒸発残留物		120	120	1		87	87	1		<50	<50	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	1		<0.02	<0.02	1		<0.02	<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	1
フェノール類		<0.0005	<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	1
有機物(TOCの量)		<0.2	<0.2	1		<0.2	<0.2	1		<0.5	<0.5	1
pH値		7.6	7.6	1		7.7	7.7	1		7.7	7.7	1
味		0	0	1		0	0	1		0	0	1
臭気		0	0	1		0	0	1		0	0	1
色度		<0.5	<0.5	1		<0.5	<0.5	1		<0.5	<0.5	1
濁度		<0.2	<0.2	1		<0.2	<0.2	1		<0.2	<0.2	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				[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] 糠下大砂水源(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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2	1			0	1			0	1
一般細菌												
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		0.35		1		0.65		1		0.61		1
フッ素及びその化合物		0.61		1		0.19		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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
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		16.0		1		5.6		1		5.9		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		6.9		1		1.4		1		1.5		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		62		1		35		1		34		1
蒸発残留物		88		1		<50		1		<50		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		0.0007		1
有機物(TOCの量)		<0.2		1		<0.2		1		<0.2		1
pH値		7.7		1		7.6		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		<0.2		1		<0.2		1		<0.2		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				[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				[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			
	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]			72 (m³)				561 (m³)					477 (m³)
[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水												
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			0.46	1			0.15	1			0.59	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.46	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			7.0	1			5.5	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.1	1			0.7	1			1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			25	1			33	1
蒸発残留物			<50	1			<50	1			<50	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)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			8.0	1			7.8	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			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	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] その他 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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				[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			
	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] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 1,495 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 683 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌							0	1			5	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							1.40	1			0.21	1
フッ素及びその化合物							0.12	1			0.23	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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							8.9	1			4.8	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							7.2	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							74	1			25	1
蒸発残留物							80	1			<50	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)							<0.2	1			<0.2	1
pH値							7.4	1			7.8	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.2	1			<0.2	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2,425 (m³)				177 (m³)				1,661 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			520	1			17	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			0.71	1			0.11	1			0.31	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.26	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			4.1	1			4.4	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			1.6	1			0.5	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			23	1			28	1
蒸発残留物			67	1			56	1			71	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			8.5	1			8.0	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.9	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.9	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			1	1
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.79	1			0.71	1			0.68	1
フッ素及びその化合物			0.28	1			0.19	1			0.35	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			6.2	1			6.7	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			1.7	1			2.8	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			47	1			43	1
蒸発残留物			101	1			95	1			94	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.8	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.7	1			<0.8	1			<1.6	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				[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				[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					
	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]		1,538 (m³)			[1日平均浄水量]		1,030 (m³)			[1日平均浄水量]		2,296 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
原水					原水					原水				
一般細菌			0	1			0	1			2	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			0.33	1			0.34	1			1.03	1		
フッ素及びその化合物			0.37	1			0.47	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸														
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			5.8	1			11.3	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			0.9	1			1.2	1			8.5	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			31	1			73	1		
蒸発残留物			84	1			85	1			139	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1		
pH値			8.0	1			8.2	1			7.5	1		
味			0	1			0	1			0	1		
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			<0.5	1			<0.5	1			<1.1	1		
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	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				[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				[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			
	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]	2,393 (m³)				603 (m³)				1,082 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
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			1.44	1			0.80	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.45	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			8.5	1			8.3	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			5.8	1			3.8	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			44	1			58	1
蒸発残留物			129	1			107	1			104	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.8	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				[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				[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			
	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] 754 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 904 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 702 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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			0.70	1			1.42	1			1.54	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.20	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			3.1	1			10.1	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			1.4	1			7.2	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			67	1			60	1
蒸発残留物			76	1			138	1			133	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	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			<0.6	1			1.2	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				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市 (塩山) [浄水場名] 02 - 00 高段配水系 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市 (塩山) [浄水場名] 02 - 01 中段配水系 (千野浄水場) [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			
	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] 1,010 (m³)				[1日平均浄水量] 1,476 (m³)				[1日平均浄水量] 4,536 (m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1							630	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							0.34	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.002	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							0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1							2.0	1
マンガン及びその化合物			0.012	1							0.002	1
塩化物イオン			2.9	1							1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1							16	1
蒸発残留物			101	1							53	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)			<0.4	1							1.2	1
pH値			7.6	1							7.3	1
味			0	1								
臭気			0	1							4	1
色度			1.6	1							11.4	1
濁度			<0.1	1							13.3	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 藤木配水系 [水源名] 小屋敷第1取水井 (他5水源と浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 01 - 00 高区配水系 [水源名] 第3水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [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]	2,268 (m³)				133 (m³)				924 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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			0.002	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			5.24	1			3.42	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	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			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	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			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			12.2	1			10.9	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.4	1			6.5	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			85	1			100	1
蒸発残留物			179	1			169	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.4	1			7.7	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	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 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 02 - 00 低区配水系 [水源名] 第6水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 03 - 00 殿原配水系 [水源名] 殿原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
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		0.002		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		2.10		1		1.20		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.0		1		0.0		1		<0.0		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.000		1		<0.000		1		0.000		1
ジクロロメタン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
テトラクロロエチレン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
トリクロロエチレン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
ベンゼン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		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		0.00		1		<0.00		1		0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.00		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		<0.00		1		<0.00		1		<0.00		1
ナトリウム及びその化合物		5.8		1		5.7		1		11.0		1
マンガン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		0.001		1
塩化物イオン		3.2		1		2.7		1		2.8		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		96		1		96		1		130		1
蒸発残留物		190		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		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.3		1		<0.3		1		<0.3		1
pH値		7.5		1		7.9		1		7.9		1
味		0		1						0		1
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		0.1		1		0.2		1		<0.2		1
濁度		<0.1		1		0.4		1		<0.4		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				[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				[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			
	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]	15,442 (m³)				549 (m³)				727 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			160	1			0	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			<0.001	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			0.45	1			<0.02	1			0.65	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.29	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			0.30	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.22	1			0.04	1			0.10	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			29.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			0.180	1			<0.001	1
塩化物イオン			1.1	1			1.4	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			100	1			95	1
蒸発残留物			170	1			220	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)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.9	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.4	1			0.8	1			<4.3	1
濁度			8.0	1			<0.1	1			<1.8	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			793 (㎥)				1,392 (㎥)				1,537 (㎥)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			21	1			2	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			<0.001	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			2.00	1			1.20	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.14	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-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.14	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			24.0	1			7.0	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			0.019	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.8	1			8.0	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			85	1			95	1
蒸発残留物			240	1			150	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.6	1			7.5	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			<0.5	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				[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				[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			
	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]	1,453 (m³)				1,428 (m³)				1,328 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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			<0.001	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			3.90	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-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	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			0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			7.5	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.5	1			6.0	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			150	1			120	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	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 - 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				[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				[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			
	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]			190(㎡)				275(㎡)				275(㎡)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2				定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							
一般細菌			<62	1			<150	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			<0.001	1			0.001	1			0.003	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			0.44	1			0.94	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-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			<0.05	1			<0.06	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			2.3	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン			0.9	1			0.9	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			38	1			69	1
蒸発残留物			83	1			59	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)			<0.6	1			<0.4	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.8	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.8	1			2.0	1			<0.1	1
濁度			1.0	1			0.8	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			1	1			0	1
一般細菌												
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			0.89	1			0.42	1			3.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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			2.1	1			4.1	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			1.3	1			0.6	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			30	1			85	1
蒸発残留物			100	1			68	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			7.4	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.2	1			<0.1	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] 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				[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				[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			
	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]	50 (m³)				94 (m³)				3,163 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			1	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		0.002		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		3.90		1		3.60		1		3.30		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1		0.001		1		<0.001		1
ジクロロメタン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
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		5.1		1		5.0		1		5.9		1
マンガン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩化物イオン		4.3		1		4.0		1		4.2		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		150		1		240		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)		<0.3		1		<0.3		1		<0.3		1
pH値		8.1		1		7.7		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] 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				[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] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			1	1
一般細菌												
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			0.005	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			4.30	1			4.10	1			1.80	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-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	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			7.8	1			8.7	1			29.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			5.5	1			4.7	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			140	1			100	1			66	1
蒸発残留物			260	1			190	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.9	1			8.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	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				[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				[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			
	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]			384 (m³)				15 (m³)				2,811 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]												
[精度管理に関する資料の提出に加えて、2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			2	1			3	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			0.003	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			4.70	1		0.45		1		0.27		1
フッ素及びその化合物			<0.08	1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素			<0.0002	1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン			<0.005	1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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			<0.03	1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1		<0.01		1		<0.02		1
鉄及びその化合物			0.09	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			5.1	1		1.7		1		2.6		1
マンガン及びその化合物			0.003	1		<0.001		1		<0.005		1
塩化物イオン			4.4	1		0.7		1		0.5		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1		35		1		28		1
蒸発残留物			180	1		51		1		58		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)			<0.3	1		<0.3		1		<0.3		1
pH値			7.8	1		7.7		1		7.4		1
味			0	1		0		1		0		1
臭気			0	1		0		1		0		1
色度			0.6	1		<0.1		1		<1.0		1
濁度			0.5	1		<0.1		1		<0.2		1

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [浄水場名] 02 - 00 [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				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [浄水場名] 03 - 00 [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				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 一ツ谷配水系 [原水の種類] 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			
	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]	121 (㎥)				136 (㎥)				86 (㎥)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			1	1			35	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			1.34	1			2.23	1			2.94	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.16	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-ジオキササン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			8.5	1			9.2	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			4.7	1			7.1	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1			43	1			91	1
蒸発残留物			159	1			124	1			153	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.6	1			0.4	1
pH値			7.1	1			7.2	1			7.0	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] 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				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [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				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [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			
	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	1			0	1			0	1
一般細菌												
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			1.19	1			0.35	1			2.12	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			0.02	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			5.4	1			5.3	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			1.7	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			113	1			27	1			70	1
蒸発残留物			163	1			104	1			168	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.6	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 韮崎市 [浄水場名] 10 - 00 祖母石配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 11 - 00 新府配水系 [水源名] 新府第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 13 - 00 海老島配水系 [水源名] 海老島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [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
							0	1			2	1
一般細菌												
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							4.89	1			2.94	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	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							10.0	1			7.2	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							12.8	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							99	1			79	1
蒸発残留物							232	1			145	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)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							7.3	1			7.1	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 - 012 山梨県 [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				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [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				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [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			
	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] 193 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 97 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 107 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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			0.002	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			0.39	1			0.67	1
フッ素及びその化合物			0.21	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			49.7	1			6.5	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			0.121	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.1	1			1.1	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			29	1			44	1
蒸発残留物			225	1			106	1			137	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)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.6	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.1	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] 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				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [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				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							5	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							2.56	1			2.15	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	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							3.6	1			8.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							1.3	1			10.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							26	1			60	1
蒸発残留物							97	1			156	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)							0.3	1			<0.3	1
pH値							7.0	1			7.3	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1100	1			0	1			0	1
一般細菌												
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		0.002		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		4.12		1		4.24		1		2.61		1
フッ素及びその化合物		<0.06		1		0.05		1		0.16		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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002		1		<0.001		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		<0.06		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.05		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		13.8		1		11.2		1		12.7		1
マンガン及びその化合物		0.001		1		<0.001		1		0.003		1
塩化物イオン		8.5		1		6.9		1		9.6		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		104		1		113		1		56		1
蒸発残留物		188		1		200		1		137		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.3		1		<0.3		1		<0.3		1
pH値		7.5		1		7.4		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		0.7		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] 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				[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				[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			
	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]			1,408 (m³)				1,455 (m³)					2,091 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水												
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			0.005	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			2.85	1			5.06	1			6.65	1
フッ素及びその化合物			0.12	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-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			16.3	1			11.4	1			12.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.8	1			6.3	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			76	1			114	1
蒸発残留物			163	1			165	1			225	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.9	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 - 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				[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				[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			
	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]	1,213 (m³)				3,764 (m³)				1,858 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
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			0.003	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			6.07	1			5.29	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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			0.004	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			11.5	1			15.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			6.1	1			9.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			79	1				
蒸発残留物			158	1			184	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)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			7.6	1			8.1	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			0.7	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) [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				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 14 - 00 矢坪受配水池系 (第3) [水源名] 矢坪受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 15 - 00 フルーツ公園受配水池系 (第 [水源名] フルーツ公園受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [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												
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												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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				[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				[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			
	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]			1,055 (m³)				1,997 (m³)				1,956 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水	
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			0.50	1			1.10	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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			<0.03	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			5.8	1			7.5	1			6.9	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			2.0	1			9.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			72	1			56	1
蒸発残留物			114	1			135	1			108	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)			<0.1	1			<0.2	1			<0.1	1
pH値			7.2	1			7.1	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
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			1.60	1			1.00	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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			<0.01	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			6.9	1			7.0	1			5.6	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			10.0	1			8.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			65	1			75	1
蒸発残留物			138	1			130	1			116	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)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			7.0	1			7.1	1			7.1	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] 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				[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				[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			
	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] 2,644 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,901 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,219 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
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			1.00	1			1.10	1			2.30	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			<0.0001	1
1,4-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	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			7.0	1			5.4	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			9.0	1			9.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			66	1			93	1
蒸発残留物			114	1			110	1			190	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)			<0.2	1			<0.1	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.2	1			8.3	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	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 - 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				[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				[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			
	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]	1,229 (m³)				834 (m³)				4,390 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
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			<0.001	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			3.70	1			1.60	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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											<0.06	1
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			<0.02	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			9.7	1			13.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.013	1			0.001	1
塩化物イオン			6.8	1			4.9	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			95	1			73	1
蒸発残留物			200	1			160	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			8.0	1			8.0	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			3	1			0	1			0	1
一般細菌												
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		<1.90		1		1.10		1		2.40		1
フッ素及びその化合物		0.08		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸		<0.06		1		<0.06		1				
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		8.0		1		8.0		1		8.7		1
マンガン及びその化合物		<0.001		1		0.003		1		<0.005		1
塩化物イオン		10.0		1		10.0		1		7.6		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		110		1		66		1		140		1
蒸発残留物		180		1		130		1		230		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)		<0.3		1		<0.3		1		<0.3		1
pH値		7.5		1		7.9		1		7.5		1
味		0		1		0		1		0		1
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<0.1		1		0.2		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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			579 (m³)				274 (m³)				749 (m³)	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水	
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			<0.003	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			0.50	1			1.00	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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			<0.03	1			<0.04	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			7.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			6.0	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<44	1			<63	1			48	1
蒸発残留物			137	1			169	1			133	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)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			<7.1	1			<6.8	1			<7.0	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 - 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				[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				[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			
	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] 1,393 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 784 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 1,025 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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			1.40	1			0.30	1			0.40	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-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
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			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.2	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.0	1			3.0	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			<46	1			<36	1
蒸発残留物			147	1			138	1			126	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)			<0.1	1			<0.3	1			<0.1	1
pH値			<6.9	1			<6.9	1			<7.1	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 - 023 山梨県 [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				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 [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				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			286 (m³)				210 (m³)				1,148 (m³)	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水	
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			<0.10	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			4.9	1			5.2	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.0	1			1.0	1			1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<28	1			<30	1			<23	1
蒸発残留物			106	1			108	1			112	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)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			<7.2	1			<7.2	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 - 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				[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(4月～7月4水源の混合原水) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	最高	最低	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	0	0	12	72	0	10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	8			0	12
カドミウム及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1	3.00	2.81	2.91	2			2.20	1
フッ素及其化合物			0.12	1	0.06	<0.05	<0.05	2			<0.05	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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.002	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブrom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romジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブrom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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物			7.3	1	15.8	13.1	14.2	4	7.7	7.5	7.6	4
マンガン及其化合物			0.006	1	0.020	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン			2.5	1	6.3	4.8	5.7	12	3.6	2.1	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	72	64	69	12	66	54	63	12
蒸発残留物			100	1	158	136	146	4	134	109	119	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0014	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値			7.8	1	7.7	7.3	7.4	12	8.5	7.9	8.0	12
味			0	1								
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<1.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

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				[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(4月~6月) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 4月~1月東部第4水源検査、2月~3月東 [原水の種類] 深井戸水 [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]	88 (m³)				[1日平均浄水量]	62 (m³)				[1日平均浄水量]	330 (m³)		
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水		
一般細菌	1	0	0	12	4	0	2	3	1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	8			2	3			0	9	
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.10	1			4.80	1			2.70	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	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	4	
ジクロロ酢酸													
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<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	1	<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	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	4	
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.22	<0.03	0.09	3	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	10.3	9.1	9.4	4			6.4	1	8.8	7.1	8.2	4	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン	4.3	3.1	3.8	12	3.8	3.6	3.7	3	3.5	<2.0	<2.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	83	88	12	80	73	77	3	66	59	63	12	
蒸発残留物	159	143	153	4			153	1	121	106	113	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	8.4	8.1	8.3	12	8.1	7.7	7.9	4	8.6	8.3	8.4	12	
味													
臭気			0	12			0	3			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	0.8	4	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	0.3	4	0.3	<0.1	<0.1	12	

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
			850	1			0	1			1	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1			0	1
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			1.11	1			1.46	1			2.48	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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romokロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			8.9	1			10.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.2	1			4.4	1			11.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			71	1			75	1
蒸発残留物			91	1			128	1			139	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			2.8	1			0.7	1
濁度			0.1	1			0.7	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] 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				[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 猿橋水源 [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 久保水源 [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
			390 (m³)				443 (m³)				564 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
	原水				原水				原水			
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			1.50	1							1.67	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.02	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1							7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン			3.6	1							4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1							65	1
蒸発残留物			94	1							117	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)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			6.9	1							7.3	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			4.1	1							0.8	1
濁度			0.7	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] 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				[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				[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			
	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]			12 (m³)				7,580 (m³)				5,065 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							
一般細菌			54	1			320	1			180	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			1.00	1			1.07	1			1.07	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	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			4.7	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.018	1			<0.001	1
塩化物イオン			1.3	1			2.8	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			38	1			38	1
蒸発残留物			122	1			71	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.6	1			0.4	1
pH値			6.9	1			7.3	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.8	1			3.0	1			2.1	1
濁度			0.5	1			0.7	1			0.4	1

検査項目	[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				[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				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 03 - 00 川中島配水系 [水源名] 川中島水源 [原水の種類] 深井戸水 [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] 3,411 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 816 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 669 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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			0.002	1			0.003	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			1.78	1			4.54	1			4.59	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.10	1			0.02	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			<0.03	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			13.6	1			15.7	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			8.6	1			18.0	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	68	70	2			97	1	79	79	79	2
蒸発残留物	150	144	147	2			213	1	168	158	163	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.2	6.9	7.1	2			7.0	1	7.0	7.0	7.0	2
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	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 04 - 00 西部唐柏配水系 [水源名] 唐柏水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [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				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [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			
	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]	717 (m³)				1,394 (m³)				1,394 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
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		5.67		1		2.88		1		8.85		1
フッ素及びその化合物		0.12		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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
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		<0.10		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		37.5		1		8.5		1		15.7		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1	<0.005	<0.005		2		<0.005		1
塩化物イオン		14.7		1		17.6		1		12.5		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		67		1	99	98		2		190		1
蒸発残留物		224		1	169	167		2		358		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		<0.3		1		<0.3		1		0.3		1
pH値		7.7		1	7.9	7.9		2		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	<0.1		2		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [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				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 09 - 00 西部砂原配水系 [水源名] 砂原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 10 - 00 東部上平井配水系 [水源名] 上平井水源 [原水の種類] 深井戸水 [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			
	最高	最低	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
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			0.018	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							6.40	1			1.66	1
フッ素及びその化合物							0.07	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	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							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							15.6	1			9.5	1
マンガン及びその化合物							0.004	1			0.001	1
塩化物イオン							7.5	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							96	1			44	1
蒸発残留物							201	1			102	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)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							7.4	1			8.2	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 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 11 - 00 西部小石和第1配水系 [水源名] 小石和第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 12 - 00 中央第二宮配水池 [水源名] 二宮水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1							0	1
一般細菌												
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							<0.001	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			7.04	1							5.16	1
フッ素及びその化合物			0.43	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	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rom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			48.4	1							8.0	1
マンガン及びその化合物			0.004	1							<0.005	1
塩化物イオン			10.2	1							6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1							75	1
蒸発残留物			182	1							155	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			8.0	1							7.2	1
味			0	1								
臭気			0	1							0	1
色度			2.1	1							<0.5	1
濁度			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] 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				[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				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 16 - 00 中央第2下黒駒配水池 [水源名] 二階水源 [原水の種類] 深井戸水 [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
			140 (m³)				2,181 (m³)				343 (m³)	
			05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
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			8.24	1			5.64	1			3.88	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			0.010	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			0.02	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			8.4	1			8.7	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.2	1			7.1	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			109	1			77	1			82	1
蒸発残留物			264	1			196	1			201	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.1	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			0.8	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] 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					[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 18 - 00 北部低区成田配水池 [水源名] 成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 19 - 00 御所配水池 [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				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
									0	1				0	1
一般細菌															
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									2.93	1				4.73	1
フッ素及びその化合物									<0.05	1				0.06	1
ホウ素及びその化合物									<0.1	1				<0.1	1
四塩化炭素									<0.0002	1				<0.0002	1
1,4-ジオキサン									<0.005	1				<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	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									<0.005	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									0.24	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									<0.10	1				<0.10	1
ナトリウム及びその化合物									7.1	1				9.6	1
マンガン及びその化合物									<0.005	1				<0.005	1
塩化物イオン									5.9	1				5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									86	1				57	1
蒸発残留物									196	1				161	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)									<0.3	1				<0.3	1
pH値									7.3	1				7.5	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 - 042 山梨県 [浄水場名] 20 - 00 [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				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 21 - 00 [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				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 22 - 00 [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					
	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] 282 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 2,100 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 20 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況] 原水					[水安全計画の策定状況] 原水					[水安全計画の策定状況] 原水				
一般細菌			65	1			5	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		0.002		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		0.69		1		0.71		1		6.29		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		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1		
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1		
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1		
トリクロロエチレン		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1		
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1		
塩素酸														
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		0.01		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		0.02		1		
ナトリウム及びその化合物		2.3		1		4.7		1		8.2		1		
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		0.001		1		
塩化物イオン		0.9		1		2.2		1		4.2		1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		17		1		28		1		79		1		
蒸発残留物		57		1		66		1		182		1		
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1		
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1		
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1		
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1		
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1		
有機物(TOCの量)		0.3		1		0.4		1		<0.3		1		
pH値		7.1		1		7.3		1		7.0		1		
味		0		1		0		1		0		1		
臭気		0		1		0		1		0		1		
色度		<0.5		1		0.8		1		5.0		1		
濁度		0.1		1		<0.1		1		1.8		1		

検 査 項 目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 23 - 00 [水源地] [浄水の種類] [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源地] [浄水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源地] [浄水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1								
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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			0.008	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			1.01	1								
フッ素及びその化合物			0.29	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								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			24.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			2.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1								
蒸発残留物			122	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)			<0.3	1								
pH値			8.5	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								