

検査項目	[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市				[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市				[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市			
	[浄水場名] 01 - 00 平瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東部第1配水池			
	[水源名] 富士川水系(荒川)				[水源名] 昭和水源				[水源名] 東部第2水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 76,696 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19,370 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	19	0.4	0.3	0.3	12				
遊離炭酸	3.5	1.8	2.5	4	7.5	4.8	6.5	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	0.6	1.6	4	1.6	0.6	1.0	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-3.2	-2.8	4	-1.2	-1.3	-1.3	4				
従属栄養細菌	1	0	0	4	14	0	6	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	22.7	3.4	14.1	19	18.6	14.0	16.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.5	1.7	2.5	4	6.5	3.9	5.5	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	16.0	10.0	14.0	12	59.0	56.0	57.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市				[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 東部第3配水池				[浄水場名] 05 - 00 南部第1配水池				[浄水場名] 01 - 00 滝下(第1・3配水系)			
	[水源名] 東部第4水源と東部第7水源の混合原水				[水源名] 南部系水源(南部原水)				[水源名] 第1水源(十日市場)(第3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 393 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 462 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,478 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 玉川(第4配水系)				[浄水場名] 03 - 00 開地(第5配水系)				[浄水場名] 04 - 00 法能(第6配水系)			
	[水源名] 第4水源(玉川)				[水源名] 第5水源(大津)				[水源名] 第6水源(住吉)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,166 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 545 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 804 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 丸山配水池				[浄水場名] 04 - 00 善郷塚配水池				[浄水場名] 07 - 00 京良原配水池			
	[水源名] 丸山水源(谷倉水源、堀休場水源と混合)				[水源名] 善郷塚水源(総合公園水源と混合)				[水源名] 東京良原第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,308 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,354 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 453 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 大久根配水池				[浄水場名] 12 - 00 小浅間配水池				[浄水場名] 13 - 00 西蛇石配水池			
	[水源名] 大久根水源(皮籠石水源、新大堀水源と混合)				[水源名] 東下大砂水源(小浅間水源、大砂水源と混合)				[水源名] 西蛇石水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,347 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,690 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 241 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 絵坪配水池				[浄水場名] 15 - 00 胎内配水池				[浄水場名] 16 - 00 東見返し配水池			
	[水源名] 絵坪水源				[水源名] 胎内水源				[水源名] 東見返し水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 901 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 441 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 くぬぎ平配水池				[浄水場名] 18 - 00 長浜浄水場				[浄水場名] 19 - 00 松場配水池			
	[水源名] くぬぎ平水源				[水源名] 西湖				[水源名] 松場水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 238 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 801 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 006 山梨県 甲州市(勝沼)				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 三階配水池				[浄水場名] 01 - 00 勝沼浄水場				[浄水場名] 01 - 00 泉瑞配水系			
	[水源名] 三階水源				[水源名] 日川水系深沢川				[水源名] 泉瑞水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 725 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,698 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 168 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 新屋配水系				[浄水場名] 03 - 00 熊穴配水系				[浄水場名] 04 - 00 鐘山配水系			
	[水源名] 新屋第1水源(新屋第2水源と混合)				[水源名] 熊穴第1水源(熊穴第2、第3水源と混合)				[水源名] 忍野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,206 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,950 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,679 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 西吉田配水系				[浄水場名] 06 - 00 上宿配水系				[浄水場名] 07 - 00 下宿配水系			
	[水源名] 西吉田水源(西吉田第2水源と混合)				[水源名] 上宿水源				[水源名] 下宿水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,154 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,295 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,059 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 下吉田第1配水系				[浄水場名] 09 - 00 下吉田第2配水系				[浄水場名] 10 - 00 愛染配水系			
	[水源名] 西吉田第2水源(西吉田配水系と谷倉配水系の混合)				[水源名] 下吉田第2水源(谷倉配水系と混合)				[水源名] 愛染水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,834 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 784 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 649 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 新田配水系				[浄水場名] 12 - 00 桑平配水系				[浄水場名] 13 - 00 上暮地配水系			
	[水源名] 新田水源				[水源名] 桑平水源				[水源名] 上暮地水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,143 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 687 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 740 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 白糸配水系				[浄水場名] 15 - 00 谷倉配水系				[浄水場名] 16 - 00 大明見配水系			
	[水源名] 白糸水源				[水源名] 谷倉水源(谷倉第2水源、谷倉第3水源と混合)				[水源名] 大明見水源(大明見第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 552 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 918 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,145 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山)				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 鐘山第2配水系				[浄水場名] 02 - 00 高段配水系				[浄水場名] 02 - 01 中段配水系(千野浄水場)			
	[水源名] 鐘山第2-1水源(鐘山第2-2水源、 鐘山第2-3水源と混合)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 笛吹川(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,554 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,170 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,424 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山)				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山)				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 藤木配水系				[浄水場名] 04 - 00 柚木配水系				[浄水場名] 01 - 00 高区配水系			
	[水源名] 小屋敷第1取水井(他5水源と浄水受水)				[水源名] 柚木第1取水井				[水源名] 第3水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,526 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 187 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 932 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 低区配水系				[浄水場名] 03 - 00 殿原配水系				[浄水場名] 04 - 00 北部配水系			
	[水源名] 第6水源(他4水源と混合)				[水源名] 殿原水源				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,112 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 153 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 681 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 大法師配水系				[浄水場名] 01 - 00 駒場浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三宮浄水場			
	[水源名] 本町第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 御勅使川第1・2水源・駒場第1水源				[水源名] 三宮神水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,098 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,446 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 153 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 巨摩中浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上今諏訪浄水場				[浄水場名] 06 - 00 八田浄水場			
	[水源名] 巨摩中水源				[水源名] 上今諏訪水源				[水源名] 八田水源			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 445 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,739 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] 08 - 00 鏡中条浄水場				[浄水場名] 09 - 00 藤田浄水場			
	[水源名] 十日市場第1・2水源				[水源名] 鏡中条水源				[水源名] 藤田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,711 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,453 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 359 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 曲輪田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 上宮地浄水場				[浄水場名] 13 - 00 平岡浄水場			
	[水源名] 曲輪田第1・2水源				[水源名] 上宮地水源				[水源名] 平岡水源・平岡水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 173 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 289 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 308 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 中野・上野浄水場				[浄水場名] 15 - 00 山寺第1浄水場				[浄水場名] 16 - 00 山寺第2浄水場			
	[水源名] 上市之瀬第1水源・中野上野第4・5 水源				[水源名] 山寺第1水源(慈恵寮)				[水源名] 山寺第2水源(富士見)			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 881 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 517 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 48 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 山寺第3浄水場				[浄水場名] 18 - 00 江原浄水場				[浄水場名] 19 - 00 西南湖浄水場			
	[水源名] 山寺第3水源(雇用)				[水源名] 江原第1・2水源				[水源名] 西南湖第1・2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,276 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,815 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 川上第1浄水場				[浄水場名] 21 - 00 湯沢浄水場				[浄水場名] 22 - 00 川上第2浄水場			
	[水源名] 川上第1第1水源				[水源名] 湯沢水源				[水源名] 川上第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 863 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 385 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 高尾浄水場				[浄水場名] 24 - 00 在家塚浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宝貴沢配水系			
	[水源名] 高尾水源				[水源名] 在家塚水源				[水源名] 宝貴沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 377 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,885 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,456 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 若尾配水系				[浄水場名] 03 - 00 塩川配水系				[浄水場名] 04 - 00 一ツ谷配水系			
	[水源名] 若尾水源(他1水源と混合)				[水源名] 塩川水源(他1水源と混合)				[水源名] 一ツ谷第2水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 978 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 601 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 402 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 御勅使配水系				[浄水場名] 08 - 00 穂坂中央配水系				[浄水場名] 09 - 00 穴山配水系			
	[水源名] 御勅使水源				[水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場				[水源名] 穴山水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 835 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 278 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 571 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 湯舟配水系				[浄水場名] 15 - 00 岩下配水系				[浄水場名] 16 - 00 上ノ山配水系			
	[水源名] 湯舟水源(他1水源と混合)				[水源名] 岩下水源(他1水源と混合)				[水源名] 上ノ山水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 130 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 斐崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 日之城配水系				[浄水場名] 21 - 00 柳平配水系				[浄水場名] 23 - 00 上今井・長久保・原配水系			
	[水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場				[水源名] 柳平水源(他2水源と混合)				[水源名] 上今井・長久保・原水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 451 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 278 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 334 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第1水源配水系				[浄水場名] 02 - 00 江曾原水源配水系				[浄水場名] 04 - 00 下井尻水源配水系			
	[水源名] 新第1水源				[水源名] 江曾原水源第2(他1水源と混合)				[水源名] 新下井尻水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 412 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 290 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 290 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 北中水源配水系				[浄水場名] 07 - 00 小原東水源配水系				[浄水場名] 08 - 00 東後屋敷水源配水系			
	[水源名] 北中水源第2(他1水源と混合)				[水源名] 小原東水源				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,331 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,331 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,060 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 上栗原水源配水系				[浄水場名] 11 - 00 大野水源配水系				[浄水場名] 12 - 00 岩手受配水池系(山梨第1)			
	[水源名] 上栗原水源				[水源名] 大野水源				[水源名] 岩手受配水池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,060 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,777 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,777 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 山口受配水池系(山梨第2)				[浄水場名] 14 - 00 矢坪受配水池系(山梨第3)				[浄水場名] 15 - 00 フルーツ公園受配水池系(山			
	[水源名] 山口受配水池				[水源名] 矢坪受配水池				[水源名] フルーツ公園受配水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,120 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,120 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 232 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大原配水場				[浄水場名] 04 - 00 片瀬配水場				[浄水場名] 06 - 00 西八幡配水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第11水源(他2水源と混合)				[水源名] 第14水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 968 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,836 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,189 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 万才配水場				[浄水場名] 08 - 00 篠原配水場				[浄水場名] 10 - 00 冷間配水場			
	[水源名] 第7水源				[水源名] 第8水源(他1水源と混合)				[水源名] 第13水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,589 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,727 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,271 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 竜王配水場				[浄水場名] 12 - 00 玉川配水場				[浄水場名] 13 - 00 双葉中学校配水場			
	[水源名] 第12水源(他1水源と混合)				[水源名] 第17水源				[水源名] 双葉中学校第1水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,484 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 799 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 478 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 双葉東小学校配水場				[浄水場名] 15 - 00 駒沢配水場				[浄水場名] 16 - 00 笠石配水場			
	[水源名] 双葉東小学校水源				[水源名] 駒沢水源				[水源名] 笠石水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 552 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,198 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 下今井配水場				[浄水場名] 18 - 00 菖蒲澤配水場				[浄水場名] 19 - 00 新田配水場			
	[水源名] 下今井水源				[水源名] 菖蒲澤水源				[水源名] 新田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,024 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 855 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 297 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市				[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 三島配水場				[浄水場名] 21 - 00 二ツ溜配水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 三島水源(他1水源と混合)				[水源名] 二ツ溜水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 137 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 971 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,051 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町				[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 布施配水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 布施第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,007 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,300 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 リバーサイド配水場				[浄水場名] 03 - 00 今福配水場				[浄水場名] 04 - 00 鍛冶新居配水場			
	[水源名] リバーサイド水源				[水源名] 今福水源				[水源名] 鍛冶新居水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,600 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 026 山梨県 忍野村				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 00 田野倉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 花咲水源			
	[水源名] 第1水源～第3水源				[水源名] 九鬼水源				[水源名] 花咲水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,155 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,361 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 180 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.05	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							0.003	1				
農薬類												
残留塩素					0.4	0.3	0.4	12			0.2	1
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					20.3	4.7	14.7	12			15.7	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 13 - 00 百蔵浄水場					[浄水場名] 14 - 00 上野原浄水場					[浄水場名] 15 - 00 鶴島浄水場				
[水源名] 深城水源					[水源名] 三二山水源					[水源名] 鶴島水源				
[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水				
[1日平均浄水量] 浄水場出口水			7.080 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			4.404 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			0 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1						
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1						
抱水クロラール			0.007	1			0.005	1						
農薬類														
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12						
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌			0	1			0	1						
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	21.7	5.3	14.4	12	21.9	3.3	13.6	12						
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 石和町市部配水系				[浄水場名] 03 - 00 石和町川中島・山崎配水系				[浄水場名] 04 - 00 石和町唐柏配水系			
	[水源名] 市部第4水源				[水源名] 川中島水源				[水源名] 唐柏水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,352 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,381 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 504 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 石和町中川配水系				[浄水場名] 06 - 00 石和町四日市場水源系				[浄水場名] 08 - 00 石和町四日市場配水系			
	[水源名] 中川第1水源				[水源名] 四日市場水源				[水源名] 広瀬水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,780 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 702 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,399 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 石和町砂原配水系				[浄水場名] 10 - 00 石和町上平井配水系				[浄水場名] 11 - 00 石和町小石和配水系			
	[水源名] 砂原水源				[水源名] 上平井水源				[水源名] 小石和第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 721 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 653 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 御坂町若宮配水池系				[浄水場名] 15 - 00 御坂町第2配水池系				[浄水場名] 16 - 00 御坂町大野寺配水池系			
	[水源名] 若宮(既設)水源				[水源名] 若宮第3水源				[水源名] 二階水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 111 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 八代町御所配水系				[浄水場名] 20 - 00 八代町大舟配水系				[浄水場名] 21 - 00 八代町崩山配水系			
	[水源名] 御所水源				[水源名] 大舟水源				[水源名] 崩山第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 454 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,418 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 八代町銚子ヶ原水源系				[浄水場名] 23 - 00 八代町岡配水系				[浄水場名] 25 - 00 御坂町第1配水池系			
	[水源名] 銚子ヶ原水源				[水源名] 岡水源				[水源名] 若宮第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 313 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 御坂浄水場系				[浄水場名] 28 - 00 一宮町南野呂配水系				[浄水場名] 29 - 00 一宮町金沢配水系			
	[水源名] 御坂水源				[水源名] 北野呂第2水源				[水源名] 金沢水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,288 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 386 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 306 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 一宮町中央配水系				[浄水場名] 31 - 00 一宮町竹原田配水系				[浄水場名] 32 - 00 一宮町市之蔵配水場系			
	[水源名] 末木水源				[水源名] 中原水源				[水源名] 市之蔵第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 498 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 117 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 611 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 34 - 00 境川配水系				[浄水場名] 35 - 00 春日居町南部配水系				[浄水場名] 36 - 00 春日居町下岩下配水系			
	[水源名] 境川水源				[水源名] 南部第1水源1号井				[水源名] 峡東企業団浄水受水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,591 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 472 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,168 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 37 - 00 石和町松本配水場系					[浄水場名] 38 - 00 一宮町石配水場系				[浄水場名] 39 - 00 境川町藤壘配水系			
[水源名] 峡東企業団浄水受水					[水源名] 峡東企業団浄水受水				[水源名] 藤壘水源			
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,728 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				892 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 浄水場出口水				110 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												