

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] 76.663 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13.873 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 41 (m³) 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	0.5	0.4	0.5	23	0.4	0.3	0.3	12				
遊離炭酸	2.2	1.8	2.0	4	6.9	4.6	5.9	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)	1.4	0.8	1.0	4	0.6	0.3	0.4	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.8	-2.7	4	-1.2	-1.4	-1.3	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.6	3.0	14.2	23	18.3	10.7	15.4	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	2.1	1.7	1.9	4	5.9	3.6	4.9	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	20.0	14.0	16.0	12	62.0	57.0	59.0	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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 377 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 447 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,524 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 2,729 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,008 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 601 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 4,305 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,446 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 590 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 3,177 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,435 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 197 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 494 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 242 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 208 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 717 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 004 山梨県 富士河口湖町				[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] 20 - 00 三階配水池				[浄水場名] 01 - 00 泉瑞配水系				[浄水場名] 02 - 00 新屋配水系			
	[水源名] 三階水源				[水源名] 泉瑞水源				[水源名] 新屋第1水源(新屋第2水源、第3水源、第4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 807 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 155 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,063 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 03 - 00 熊穴配水系				[浄水場名] 04 - 00 鐘山配水系				[浄水場名] 05 - 00 西吉田配水系			
	[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				[水源名] 西吉田水源(西吉田第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,880 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,277 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,163 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 06 - 00 上宿配水系				[浄水場名] 07 - 00 下宿配水系				[浄水場名] 08 - 00 下吉田第1配水系			
	[水源名] 上宿水源				[水源名] 下宿水源(下宿第2と混合)				[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)			
	[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] 1,342 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,158 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,909 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 09 - 00 下吉田第2配水系				[浄水場名] 10 - 00 愛染配水系				[浄水場名] 11 - 00 新田配水系			
	[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				[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 608 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,038 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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			
	[浄水場名] 12 - 00 桑平配水系				[浄水場名] 13 - 00 上暮地配水系				[浄水場名] 14 - 00 白糸配水系			
	[水源名] 桑平水源				[水源名] 上暮地水源				[水源名] 白糸水源			
	[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]		649 (m ³)		[1日平均浄水量]		553 (m ³)		[1日平均浄水量]		533 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 15 - 00 谷倉配水系				[浄水場名] 16 - 00 大明見配水系				[浄水場名] 17 - 00 鐘山第2配水系			
	[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)				[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)			
	[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] 1,096 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,081 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,718 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 01 - 00 高区配水系				[浄水場名] 02 - 00 低区配水系				[浄水場名] 03 - 00 殿原配水系			
	[水源名] 第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 第6水源(他4水源と混合)				[水源名] 殿原水源			
	[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] 762 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,357 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 93 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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 - 011 山梨県 南アルプス市			
	[浄水場名] 04 - 00 北部配水系				[浄水場名] 05 - 00 大法師配水系				[浄水場名] 01 - 00 駒場浄水場			
	[水源名] 北部第2水源(他1水源と混合)				[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			
	[原水の種類] 深井戸水				[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			
	[1日平均浄水量] 719 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 978 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13,375 (m ³) 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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 03 - 00 三宮浄水場				[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] 三宮神水源				[水源名] 上今諏訪水源				[水源名] 八田第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] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,182 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,046 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 1,797 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 729 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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			
	[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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 125 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 348 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 1,000 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 529 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 26 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,548 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,675 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 967 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 481 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 23 - 00 高尾浄水場				[浄水場名] 24 - 00 在家塚浄水場				[浄水場名] 25 - 00 芦安浄水場			
	[水源名] 高尾水源				[水源名] 在家塚水源				[水源名] 菅根平水源			
	[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] 290 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,851 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 108 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 01 - 00 宝貴沢配水系				[浄水場名] 02 - 00 若尾配水系				[浄水場名] 03 - 00 塩川配水系			
	[水源名] 宝貴沢水源				[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)			
	[原水の種類] 湧水				[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			
	[1日平均浄水量] 2,161 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 757 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 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] 04 - 00 一ツ谷配水系				[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			
	[水源名] 一ツ谷第2水源(他4水源と混合)				[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			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水				[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] 562 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 886 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 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] 09 - 00 穴山配水系				[浄水場名] 10 - 00 祖母石配水系				[浄水場名] 11 - 00 新府配水系			
	[水源名] 穴山水源(他1水源と混合)				[水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場				[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				[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] 686 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 387 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 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] 13 - 00 海老島配水系				[浄水場名] 14 - 00 湯舟配水系				[浄水場名] 15 - 00 岩下配水系			
	[水源名] 海老島水源				[水源名] 湯舟水源(他1水源と混合)				[水源名] 岩下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 248 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 108 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 00 上ノ山配水系					[浄水場名] 20 - 00 日之城配水系					[浄水場名] 21 - 00 柳平配水系				
[水源名] 上ノ山水源(他1水源と混合)					[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)				
[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] 浄水場出口水			283 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			191 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			228 (m ³)	
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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 - 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] 23 - 00 上今井・長久保・原配水系				[浄水場名] 01 - 00 第1水源配水系				[浄水場名] 02 - 00 江菅原水源配水系			
	[水源名] 上今井・長久保・原水源(他1水源と混合)				[水源名] 新第1水源				[水源名] 江菅原水源第2(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] 235 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 290 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 04 - 00 下井尻水源配水系				[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			
	[水源名] 新下井尻水源				[水源名] 北中水源第2(他1水源と混合)				[水源名] 小原東水源			
	[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] 290 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,331 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,331 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 08 - 00 東後屋敷水源配水系				[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			
	[水源名] 東後屋敷水源第2(他2水源と混合)				[水源名] 上栗原水源				[水源名] 大野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,060 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,060 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,777 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 12 - 00 岩手受配水池系(山梨第1)				[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)			
	[水源名] 岩手受配水池				[水源名] 山口受配水池				[水源名] 矢坪受配水池			
	[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] 3,777 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 15 - 00 フルーツ公園受配水池系(山梨市)				[浄水場名] 01 - 00 大原配水場				[浄水場名] 04 - 00 片瀬配水場			
	[水源名] フルーツ公園受配水池				[水源名] 第2水源				[水源名] 第11水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 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] 232 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 929 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 929 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 06 - 00 西八幡配水場				[浄水場名] 07 - 00 万才配水場				[浄水場名] 08 - 00 篠原配水場			
	[水源名] 第14水源(他1水源と混合)				[水源名] 第7水源				[水源名] 第8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] 1,112 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,635 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,511 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 10 - 00 冷間配水場				[浄水場名] 11 - 00 竜王配水場				[浄水場名] 12 - 00 玉川配水場			
	[水源名] 第13水源				[水源名] 第12水源(他1水源と混合)				[水源名] 第17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] 2,161 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,314 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 823 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 13 - 00 双葉中学校配水場					[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											
[水源名] 双葉中学校第1水源(他1水源と混合)					[水源名] 双葉東小学校水源				[水源名] 駒沢水源											
[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] 浄水場出口水	564 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				325 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				475 (m ³)			
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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
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 - 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] 16 - 00 笠石配水場				[浄水場名] 17 - 00 下今井配水場				[浄水場名] 18 - 00 菖蒲澤配水場			
	[水源名] 笠石水源(他1水源と混合)				[水源名] 下今井水源				[水源名] 菖蒲澤水源			
	[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] 1,205 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,112 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 963 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 19 - 00 新田配水場				[浄水場名] 20 - 00 三島配水場				[浄水場名] 21 - 00 二ツ溜配水場			
	[水源名] 新田水源				[水源名] 三島水源(他1水源と混合)				[水源名] 二ツ溜水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 342 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 892 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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 - 016 山梨県 市川三郷町			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3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] 3,683 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 412 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 01 - 00 布施配水場				[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			
	[水源名] 布施第1水源				[水源名] リバーサイド水源				[水源名] 今福水源			
	[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] 3,300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,600 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 021 山梨県 中央市				[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				
	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 鍛冶新居配水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 00 田野倉浄水場				
	[水源名] 鍛冶新居水源				[水源名] 第1水源～第3水源				[水源名] 九鬼水源				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,217 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,933 (m ³) 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											0.002	1	
農薬類													
残留塩素										0.5	0.3	0.4	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
1,1-ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)													
水温(°C)										19.1	10.1	15.0	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													
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] 03 - 00 花咲水源				[浄水場名] 13 - 00 百蔵浄水場				[浄水場名] 14 - 00 上野原浄水場			
	[水源名] 花咲水源				[水源名] 深城水源				[水源名] 三二山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 155 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,900 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,130 (m ³) 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			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1			0.001	1
抱水クロラール							0.004	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	9	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	22.6	13.2	17.9	9	22.8	3.4	13.3	12	24.1	2.2	13.9	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												
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 - 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] 15 - 00 鶴島浄水場				[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			
	[水源名] 鶴島水源				[水源名] 市部第4水源				[水源名] 川中島水源			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,706 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,472 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 04 - 00 石和町唐柏配水系				[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			
	[水源名] 唐柏水源				[水源名] 中川第1水源				[水源名] 四日市場水源			
	[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] 453 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,795 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 492 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 08 - 00 石和町四日市場配水系				[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			
	[水源名] 広瀬水源				[水源名] 砂原水源				[水源名] 上平井水源			
	[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] 1,200 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 11 - 00 石和町小石和配水系				[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			
	[水源名] 小石和第1水源				[水源名] 若宮(既設)水源				[水源名] 若宮第3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 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 263 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 00 御坂町大野寺配水池系				[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			
	[水源名] 二階水源				[水源名] 御所水源				[水源名] 大舟水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 112 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 275 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 298 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 21 - 00 八代町崩山配水系				[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			
	[水源名] 崩山第2水源				[水源名] 銚子ヶ原水源				[水源名] 岡水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 2,292 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 662 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 25 - 00 御坂町第1配水池系				[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			
	[水源名] 若宮第1水源				[水源名] 御坂水源				[水源名] 北野呂第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 26 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,256 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 116 (m³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 29 - 00 一宮町金沢配水系				[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			
	[水源名] 金沢水源				[水源名] 末木水源				[水源名] 中原水源			
	[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] 294 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 453 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 32 - 00 一宮町市之蔵配水場系				[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			
	[水源名] 市之蔵第1水源				[水源名] 境川水源				[水源名] 南部第1水源1号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 624 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,660 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 318 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 36 - 00 春日居町下岩下配水場系				[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			
	[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] 峡東企業団浄水受水			
	[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] 2,480 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,306 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,029 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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] 39 - 00 境川町藤壺配水系				[浄水場名] 01 - 01 上神取水源				[浄水場名] 01 - 02 小笠原第1配水池			
	[水源名] 藤壺水源				[水源名] 上神取水源(深井戸)				[水源名] 小笠原水源(深井戸)			
	[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] 29 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 260 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 03 永井原水源				[浄水場名] 01 - 04 中込水源				[浄水場名] 01 - 05 辺見水源			
	[水源名] 永井原水源(深井戸)				[水源名] 中込水源(深井戸)				[水源名] 辺見水源(深井戸)			
	[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] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 704 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 406 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 06 浅尾原水源				[浄水場名] 02 - 01 東小尾浄水場				[浄水場名] 02 - 02 中村配水池			
	[水源名] 浅尾原水源(深井戸)				[水源名] 東小尾第1水源(伏流水)				[水源名] 中村水源(湧水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水・湧水			
	[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 141 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 03 仁田平配水池				[浄水場名] 02 - 04 桑原配水池				[浄水場名] 02 - 05 穂足配水池			
	[水源名] 仁田平水源(湧水)				[水源名] 桑原水源(伏流水)				[水源名] 若穂第5水源(深井戸)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 70 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 06 若神子配水池				[浄水場名] 02 - 07 岩下配水池				[浄水場名] 02 - 08 塩川配水池			
	[水源名] 若穂第4水源(深井戸)				[水源名] 岩下水源(深井戸)				[水源名] 塩川第2水源(湧水)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 116 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 09 比志浄水場				[浄水場名] 02 - 10 御門浄水場				[浄水場名] 02 - 11 黒森配水池			
	[水源名] 比志第1水源(湧水)				[水源名] 御門水源(湧水)				[水源名] 黒森水源(表流水)			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 12 和田配水池				[浄水場名] 02 - 13 第1受水池兼配水池				[浄水場名] 02 - 14 第2受水池兼配水池			
	[水源名] 和田水源(湧水)				[水源名] 塩川ダム				[水源名] 塩川ダム			
	[原水の種類] 湧水・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] 21 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	[浄水場名] 02 - 15 第4受水池兼配水池				[浄水場名] 02 - 16 神戸配水池				[浄水場名] 03 - 01 玉山配水池			
	[水源名] 塩川ダム				[水源名] 御門水源(湧水)				[水源名] 玉山水源・玉山上水源(深井戸)			
	[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] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 96 (m ³) 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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	[浄水場名] 03 - 02 原長沢上配水池				[浄水場名] 03 - 03 長沢配水池				[浄水場名] 03 - 04 三ツ子沢水源			
	[水源名] 原長沢上水源(深井戸)				[水源名] 長沢水源(湧水)				[水源名] 三ツ子沢水源(湧水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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] 03 - 05 中央北水源				[浄水場名] 03 - 06 中央西配水池				[浄水場名] 03 - 07 第2受水地兼第1配水池			
	[水源名] 中央北水源(深井戸)				[水源名] 中央西水源・中央西北水源(深井戸)				[水源名] 学校寮水源・学校寮上水源・清里の森 水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 383 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 744 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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] 03 - 08 浅川水源				[浄水場名] 03 - 09 駅前水源				[浄水場名] 03 - 10 念場原東西水源			
	[水源名] 浅川水源(湧水)				[水源名] 駅前水源(深井戸)				[水源名] 念場原東西水源(深井戸)			
	[原水の種類] 湧水				[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] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 289 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 343 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	[浄水場名] 03 - 11 八ヶ岳観光開発配水池				[浄水場名] 03 - 12 八ヶ岳配水池				[浄水場名] 03 - 13 東念場上配水池			
	[水源名] 八ヶ岳観光開発水源(深井戸)				[水源名] 八ヶ岳水源(湧水)				[水源名] 東念場上水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・湧水			
	[1日平均浄水量] 70 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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] 03 - 14 第1受水池兼配水池(原長沢配水池)				[浄水場名] 03 - 15 第1受水池兼配水池(中央配水池)				[浄水場名] 04 - 01 姥ヶ懐第1滅菌室			
	[水源名] 大門ダム				[水源名] 大門ダム				[水源名] 姥ヶ懐湧水水源(湧水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 431 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 02 姥ヶ懐第2減菌室				[浄水場名] 04 - 03 長坂配水池				[浄水場名] 04 - 04 日野春配水池			
	[水源名] 姥ヶ懐湧水水源(湧水)				[水源名] 長坂第1第2水源(深井戸)				[水源名] 日野春第1第2水源(深井戸)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 438 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 243 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 05 女取配水池				[浄水場名] 05 - 01 ホーキ沢配水池				[浄水場名] 05 - 02 大開水源			
	[水源名] 女取湧水水源(湧水)				[水源名] ホーキ沢第1水源(湧水)、ホーキ沢第2 水源(深井戸)				[水源名] 大開水源(深井戸)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・湧水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,543 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 421 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 03 井富配水池				[浄水場名] 05 - 04 泉原配水池				[浄水場名] 05 - 05 並木配水池			
	[水源名] カプト岩水源(湧水)、井富水源(深井戸)				[水源名] 泉原水源(湧水)				[水源名] 並木第Ⅰ水源(湧水)、並木第Ⅱ水源(深井戸)			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・湧水			
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 337 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 594 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 06 泉下配水池				[浄水場名] 05 - 07 大泉第1配水池				[浄水場名] 05 - 08 大泉第2配水池			
	[水源名] 大泉水源(湧水)				[水源名] 大泉水源(湧水)				[水源名] 大泉水源(湧水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,544 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 135 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 09 宮上水源				[浄水場名] 05 - 10 石堂配水池				[浄水場名] 05 - 11 スキー場配水池			
	[水源名] 宮上水源(深井戸)				[水源名] 石堂水源(深井戸)				[水源名] スキー場水源(深井戸)			
	[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] 71 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 480 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 12 まきば公園配水池				[浄水場名] 06 - 01 大平水源				[浄水場名] 06 - 02 大東豊第2配水池			
	[水源名] まきば公園水源(深井戸)				[水源名] 大平水源(深井戸)				[水源名] 大東豊第3水源(深井戸)			
	[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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 344 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 03 篠原水源				[浄水場名] 06 - 04 白樺平水源				[浄水場名] 06 - 05 大東豊第4水源			
	[水源名] 篠原水源(深井戸)				[水源名] 白樺平水源(深井戸)				[水源名] 大東豊第4水源(深井戸)			
	[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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 06 東部第1配水池				[浄水場名] 06 - 07 東部第2水源				[浄水場名] 06 - 08 西地区第1水源			
	[水源名] 東部第1水源(深井戸)				[水源名] 東部第2水源(深井戸)				[水源名] 西地区第1水源(深井戸)			
	[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] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 09 上笹尾低区配水池				[浄水場名] 06 - 10 大東豊第3配水池(西地区第3配水池)				[浄水場名] 06 - 11 大東豊第3配水池(上笹尾高地区配水池)			
	[水源名] 上笹尾低地区水源(湧水)				[水源名] 大門ダム				[水源名] 大門ダム			
	[原水の種類] 湧水				[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] 369 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 01 大武川浄水場兼配水池				[浄水場名] 07 - 02 教来石配水池				[浄水場名] 07 - 03 鳥原配水池			
	[水源名] 大武川第3・第4水源(伏流水)				[水源名] 教来石水源(深井戸)				[水源名] 鳥原水源(深井戸)			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 142 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 143 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 150 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市			
	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 - 04 田沢配水池				[浄水場名] 07 - 05 竹宇配水池				[浄水場名] 07 - 06 駒城配水池			
	[水源名] 菅原第1・第5水源				[水源名] 菅原第2・第3・第4水源				[水源名] 駒城第1・第2水源(深井戸)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 324 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 622 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 314 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 043 山梨県 北杜市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市			
	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 - 01 武川浄水場兼配水池				[浄水場名] 08 - 02 武川第2水源				[浄水場名] 01 - 00 勝沼浄水場			
	[水源名] 武川第1水源(伏流水)				[水源名] 武川第2水源(深井戸)				[水源名] 日川水系深沢川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,081 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 256 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,004 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市			
	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 高段配水系				[浄水場名] 02 - 01 中段配水系(千野浄水場)				[浄水場名] 03 - 00 藤木配水系			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 笛吹川(他3水源と混合)				[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] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,000 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,883 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,816 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市			
	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 柚木配水系				[浄水場名] 05 - 00 高区配水系				[浄水場名] 05 - 01 中区配水系			
	[水源名] 柚木第1取水井				[水源名] 蕨平				[水源名] 中ノ沢			
	[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)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 139 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 242 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 122 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市			
	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 - 02 低区配水系				[浄水場名] 06 - 00 玉宮配水系				[浄水場名] 07 - 00 裂石配水系			
	[水源名] 中ノ沢				[水源名] 玉宮				[水源名] 芦倉沢			
	[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)・湧水			
	[1日平均浄水量] 298 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 94 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市			
	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 一之瀬配水系				[浄水場名] 09 - 00 上手林配水系				[浄水場名] 10 - 00 祝配水系			
	[水源名] 一之瀬第1				[水源名] 上手林				[水源名] 日川水系大口沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 595 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市			
	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 東雲配水系				[浄水場名] 11 - 01 菱山配水系				[浄水場名] 12 - 00 東部配水系			
	[水源名] びんくし川水系				[水源名] びんくし川水系				[水源名] 曲沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 92 (m ³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] 19 - 044 山梨県 甲州市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 13 - 00 中部配水系				[浄水場名] 14 - 00 西部配水系				[浄水場名] -			
	[水源名] 小路沢				[水源名] 小路沢				[水源名]			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												