

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] 浄水(給水栓水等) 74,638 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,505 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45 (m ³)			
	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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	366	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366
遊離炭酸	3.1	1.3	2.1	4	7.5	5.7	6.8	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.6	1.7	4	1.3	1.0	1.2	4	1.6	0.5	0.8	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.8	-2.8	4	-1.1	-1.3	-1.2	4	-0.1	-0.3	-0.2	4
従属栄養細菌	1	0	1	4	14	6	9	4	9	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	24.5	10.1	17.6	13	26.3	12.1	19.5	14	21.5	13.5	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.0	1.3	2.1	4	6.3	4.7	5.7	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	17.0	11.0	14.0	12	59.0	55.0	58.0	12	55.0	53.0	54.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 304 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 460 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,284 (m ³)			
	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)			<0.008	1			<0.008	1				
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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.3	0.9	1.2	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)	1.0	0.5	0.8	4	1.0	0.5	0.8	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.4	-0.3	4	-0.6	-0.7	-0.6	4				
従属栄養細菌	24	0	12	4	20	2	7	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	26.4	9.7	17.4	12	21.0	11.5	16.2	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.0	51.0	52.0	12	55.0	51.0	53.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 玉川(第4配水系)				[浄水場名] 03 - 00 開地(第5配水系)				[浄水場名] 04 - 00 法能(第6配水系)			
	[水源名] 第4水源(玉川)				[水源名] 第5水源(大津)				[水源名] 第6水源(住吉)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.071 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 589 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 808 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 丸山配水池				[浄水場名] 04 - 00 善郷塚配水池				[浄水場名] 07 - 00 京良原配水池			
	[水源名] 丸山水源(谷倉水源、堀休場水源と混合)				[水源名] 善郷塚水源(総合公園水源と混合)				[水源名] 東京良原第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,503 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,816 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 420 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	14.0	9.8	11.8	12	14.5	8.5	11.5	12	24.4	5.8	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		3,456 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,594 (m ³)		[1日平均浄水量]		212 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	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			0.2	1	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	14.1	9.6	12.0	12	18.2	8.3	13.1	12	24.5	8.0	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 902 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 403 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	11.7	9.7	10.7	12	18.5	3.5	10.8	12	18.0	8.4	12.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 204 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 977 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.2	0.2	12					0.3	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.6	7.9	14.6	12					18.0	10.7	13.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 681 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 158 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 666 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.9	7.9	12.4	12	13.0	7.5	10.1	12	16.5	7.5	11.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)	1,856 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				5,336 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,651 (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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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																				
1,1-ジクロロエチレン																				
水温(°C)	17.5	8.5	12.2	12	20.8	9.0	14.4	12	16.3	10.0	12.7	12								
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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				[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] 1.207 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 987 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.227 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.5	9.0	13.2	12	13.5	9.8	11.5	12	20.0	9.5	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 1,377 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 606 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,141 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	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			110	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					18.0	8.5	13.3	12	17.8	10.5	13.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 643 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 673 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 541 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.8	10.2	13.7	12	17.8	11.5	14.7	12	16.8	12.8	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)			835 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,084 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,332 (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	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	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																
1,1-ジクロロエチレン																
水温(°C)	20.8	10.0	14.8	12	15.8	10.3	13.3	12	14.5	10.0	12.2	12	14.5	10.0	12.2	12
アンモニア態窒素																
生物学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 878 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,094 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 149 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 711 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,092 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,887 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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											<0.06	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											<0.001	1
農薬類												
残留塩素	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									28.1	8.4	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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												
[水源名] 三宮神水源												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			178 (m ³)				0 (m ³)					(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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.6	10.6	17.7	12	25.1	9.9	17.2	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 06 - 00 八田浄水場				[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			
	[水源名] 八田水源				[水源名] 十日市場第1・2水源				[水源名] 鏡中条水源			
	[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] 1,791 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,612 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,416 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.3	12	0.4	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.8	7.9	16.5	12	27.8	12.0	18.8	12	25.7	13.5	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 09 - 00 藤田浄水場					[浄水場名] 10 - 00 曲輪田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 上宮地浄水場											
[水源名] 藤田水源					[水源名] 曲輪田第1・2水源				[水源名] 上宮地水源											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1.063 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				225 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				104 (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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	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																				
1,1-ジクロロエチレン																				
水温(°C)	25.7	11.8	18.4	12	20.7	7.8	14.8	12	26.8	8.1	17.8	12	26.8	8.1	17.8	12				
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 13 - 00 平岡浄水場					[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				
[水源名] 平岡水源・平岡水源					[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)				
[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] 浄水(給水栓水等)			352 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			920 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			572 (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	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	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														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	26.2	11.8	19.2	12	20.7	8.9	14.6	12	26.2	10.2	17.0	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 16 - 00 山寺第2浄水場					[浄水場名] 17 - 00 山寺第3浄水場					[浄水場名] 18 - 00 江原浄水場				
	[水源名] 山寺第2水源(富士見)					[水源名] 山寺第3水源(雇用)					[水源名] 江原第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] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,334 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	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															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	15.9	4.3	14.2	12	22.4	14.1	18.0	12	24.5	7.1	17.7	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 19 - 00 西南湖浄水場				[浄水場名] 20 - 00 川上第1浄水場				[浄水場名] 21 - 00 湯沢浄水場			
	[水源名] 西南湖第1・2水源				[水源名] 川上第1第1水源				[水源名] 湯沢水源			
	[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] 1.788 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 836 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	14.0	18.5	12	24.5	12.5	18.3	12	27.7	10.8	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 22 - 00 川上第2浄水場				[浄水場名] 23 - 00 高尾浄水場				[浄水場名] 24 - 00 在家塚浄水場			
	[水源名] 川上第2水源				[水源名] 高尾水源				[水源名] 在家塚水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 385 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 390 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,564 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			<0.06	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			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.6	16.0	16.9	12	20.5	8.1	15.1	12	22.6	12.8	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 2.503 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 895 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 568 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.1	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366	0.4	0.2	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	8.7	16.7	12	27.2	10.6	18.3	12	21.5	14.1	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 420 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 829 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 296 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			<0.06	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	0.3	0.1	0.2	366	0.2	0.1	0.2	366	0.3	0.2	0.3	366
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			7	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.2	6.6	17.7	12	25.0	12.2	17.4	12	27.1	7.1	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 浄水(給水栓水等)			727 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			145 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			353 (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	0.3	0.2	0.2	366	0.3	0.2	0.3	366	0.2	0.1	0.2	366		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	25.1	10.9	17.5	12	23.8	8.9	16.7	12	23.2	10.0	16.4	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 214 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 75 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	0.4	0.1	0.2	366		1.0	0.1	0.4	366		0.3	0.2	0.3	366	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	21.0	16.5	18.4	12		22.4	17.9	19.9	12		24.8	10.0	17.2	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 180 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 277 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 223 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.1	0.2	366	0.3	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.7	12.2	17.5	12	24.1	7.9	15.8	12	23.6	7.5	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 231 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 412 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 290 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.2	0.2	366	0.5	0.2	0.3	8	0.6	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.2	8.2	16.4	12	24.7	14.0	20.4	8	22.2	12.9	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,331 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,331 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.4	12	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.7	14.3	16.8	12	22.0	11.4	16.8	12	17.4	15.8	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,060 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,777 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	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	0.4	0.3	0.4	12	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.5	15.7	16.6	12	17.5	15.1	16.0	12	18.4	15.5	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	6.3	15.1	12	26.1	5.7	14.9	12	25.4	8.3	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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)				[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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,027 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,722 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.002	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	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							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366
遊離炭酸							6.1	1			3.9	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1			0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1			-1.0	1
従属栄養細菌							13	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン							0.0002	1			<0.0002	1
水温(°C)	25.8	9.7	17.2	12	28.5	7.0	18.1	12	21.5	12.5	17.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1,160 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,508 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,660 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1							<0.0002	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1							<0.06	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			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366
遊離炭酸			5.8	1							8.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1							0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1							-1.2	1
従属栄養細菌			17	1							11	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1							<0.0002	1
水温(°C)	26.8	8.0	17.4	12	20.5	13.0	17.3	12	25.1	10.5	18.4	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												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 2,249 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,411 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 789 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	9.0	16.2	12	24.0	12.0	17.1	12	27.8	10.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 502 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 269 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 428 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366
遊離炭酸			5.8	1			12.5	1			4.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.7	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.5	1			-1.4	1
従属栄養細菌			180	1			2	1			56	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
水温(°C)	24.2	11.0	17.0	12	18.0	13.5	15.7	12	24.3	11.9	18.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1,077 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,047 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 958 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1							<0.0002	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1							<0.06	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			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366
遊離炭酸			3.0	1							4.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1							0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1							-1.3	1
従属栄養細菌			33	1							23	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1							<0.0002	1
水温(°C)	24.2	9.0	16.0	12	23.0	12.8	17.6	12	28.0	10.5	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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] 297 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 918 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	23.0	10.9	16.1	12	26.0	9.6	17.4	12	24.8	13.0	19.0	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 3.051 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.007 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,600 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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											<0.06	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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	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												
水温(°C)	27.0	11.7	19.4	12	24.5	11.4	18.3	12	24.5	12.2	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,033 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,116 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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									*		0.007	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									*		0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.9	12.9	19.1	12	18.0	7.0	11.8	12	23.9	8.0	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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] 175 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,039 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,426 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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					*		<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	*		0.002	1			
抱水クロラール					*		0.006	1	*		0.005	1			
農薬類															
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌					*		0	1	*		0	1			
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	24.2	8.3	16.8	12	27.7	9.3	17.1	12	25.6	8.4	16.7	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,673 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,849 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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					0.6	0.2	0.4	12	0.3	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					24.9	10.0	16.9	12	21.2	13.9	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 511 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,604 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 598 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	13.1	17.8	12	18.2	14.2	16.2	12	23.3	12.8	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 1,349 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 541 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.5	11.7	17.5	12	26.6	12.0	19.3	12	18.9	13.7	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		609 (m ³)		[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		126 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.5	8.4	17.3	12	20.0	8.8	14.9	12	20.5	6.6	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		108 (m ³)		[1日平均浄水量]		74 (m ³)		[1日平均浄水量]		490 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.6	0.1	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	10.7	17.7	12	24.5	10.8	17.8	12	18.2	6.8	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 2,385 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 323 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	1.0	0.1	0.3	12	0.4	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.1	10.9	16.7	12	23.0	6.5	15.1	12	24.8	10.2	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,472 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 337 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.8	9.0	17.6	12	23.0	8.7	15.9	12	27.3	9.5	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		421 (m ³)		[1日平均浄水量]		493 (m ³)		[1日平均浄水量]		79 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.4	0.4	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	9.7	17.0	12	22.1	11.1	17.5	12	28.0	11.1	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		412 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,704 (m ³)		[1日平均浄水量]		268 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.2	8.9	17.4	12	24.0	9.4	16.9	12	23.3	8.8	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 2,540 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,555 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 906 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.6	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.7	6.6	14.0	12	23.1	9.2	16.3	12	28.6	8.4	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 87 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 388 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	7.9	16.4	12	20.3	7.0	13.3	12	18.3	12.2	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 763 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 340 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	7.0	15.3	12	22.5	10.5	16.0	12	23.8	10.6	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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(表流水)				[水源名] 中村水源(湧水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・湧水			
	[1日平均浄水量] 87 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 191 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.5	7.2	14.9	12	23.6	6.8	15.4	12	23.8	9.2	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)	55 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				10 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				0 (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	0.7	0.3	0.5	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	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																				
1,1-ジクロロエチレン																				
水温(°C)	25.2	6.5	16.2	12	23.3	7.5	15.1	12	23.2	6.0	14.3	12								
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.1	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.3	6.5	14.3	12	23.8	5.3	14.8	12	23.6	8.4	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 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]		41 (m ³)		[1日平均浄水量]		70 (m ³)		[1日平均浄水量]		21 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	1.0	<0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.8	5.4	14.0	12	21.9	6.5	14.2	12	21.6	5.0	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 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] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				
	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	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.1	0.3	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															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	20.3	5.6	12.8	12	25.2	4.6	15.9	12	22.6	8.0	15.5	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 96 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	5.6	16.3	12	22.0	5.8	13.7	12	17.6	7.5	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		13 (m ³)		[1日平均浄水量]		65 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.5	6.3	13.6	12	16.5	7.4	11.9	12	16.2	10.4	13.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 342 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,045 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.4	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.8	5.6	15.6	12	26.8	8.8	16.9	12	19.0	5.8	12.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 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)		[1日平均浄水量]		324 (m ³)		[1日平均浄水量]		276 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.3	9.4	12.2	12	20.0	5.5	12.5	12	21.0	7.0	13.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.3	5.0	11.7	12	17.0	5.6	11.1	12	19.8	4.5	11.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 317 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.2	6.0	12.9	12	23.5	8.3	16.0	12	12.0	7.4	9.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 830 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 532 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 277 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.2	0.4	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	10.5	7.2	8.8	12	25.0	8.8	15.6	12	20.2	9.8	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 522 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 386 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 357 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	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															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	16.3	7.2	11.5	12	16.5	4.5	10.1	12	20.0	7.6	12.8	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 219 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 330 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 565 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.4	6.2	10.6	12	19.1	6.6	12.3	12	18.0	5.9	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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]		42 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,589 (m ³)		[1日平均浄水量]		129 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	<0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.3	8.4	10.7	12	26.7	8.7	17.4	12	14.1	9.0	11.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 浄水(給水栓水等) 45 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 861 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60 (m ³)				
	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	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	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															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	21.8	9.4	15.7	12	18.2	8.1	13.0	12	18.0	7.6	12.9	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 まさば公園配水池				[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] まさば公園水源(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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 343 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	13.4	8.5	10.7	12	21.6	6.8	14.3	12	14.2	9.0	11.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 53 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 508 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	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															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	17.0	7.9	13.0	12	17.4	10.1	12.7	12	20.5	5.9	12.7	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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					0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					18.3	9.0	13.7	12	22.5	7.7	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 316 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	8.1	15.5	12	22.5	7.5	14.6	12	24.0	7.1	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 128 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 161 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	4.8	13.0	12	21.0	8.3	14.5	12	22.8	7.0	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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]		357 (m ³)		[1日平均浄水量]		633 (m ³)		[1日平均浄水量]		286 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.0	10.6	13.2	12	14.3	8.5	11.9	12	20.2	8.2	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[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] 1.505 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1.698 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.4	0.2	0.3	12					0.4	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															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	24.8	7.0	16.5	12							22.0	1			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)			1,170 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			4,424 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2,526 (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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)			21.2	1			24.8	1			24.9	1		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		187 (m ³)		[1日平均浄水量]		219 (m ³)		[1日平均浄水量]		894 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			23.1	1			24.0	1			24.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		960 (m ³)		[1日平均浄水量]		89 (m ³)		[1日平均浄水量]		55 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			23.0	1			25.0	1			23.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 716 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.1	0.1	0.1	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.0	19.0	19.5	2			18.0	1			22.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			21.0	1			23.0	1			22.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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)	
	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	0.3	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			23.0	1			24.0	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。