

検査項目	[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市(甲府) [浄水場名] 01 - 00 平瀬浄水場 [水源名] 富士川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 74,842(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市(甲府) [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 25,933(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 01 - 00 滝下(第1・3配水系) [水源名] 第1水源(十日市場)(第3水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,036(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素			<0.020	1			<0.020	1				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1				
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			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	1.3	1.8	4	7.9	5.7	6.6	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.7	2.8	4.0	4	1.0	0.3	0.7	4				
臭気強度(TON)			1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.2	-2.2	4	-1.0	-1.2	-1.1	4				
従属栄養細菌												
水温( )	20.6	1.2	11.4	31	17.0	13.7	15.4	25				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	2.1	1.2	1.7	4	6.5	4.5	5.3	4				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	24.0	16.0	19.0	12	65.0	63.0	64.0	12				
浮遊物質(SS)			1	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.023	1								
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 02 - 00 玉川 (第4配水系) [水源名] 第4水源 (玉川) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,470 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 03 - 00 開地 (第5配水系) [水源名] 第5水源 (大津) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 590 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 04 - 00 法能 (第6配水系) [水源名] 第6水源 (住吉) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 791 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 03 - 00 丸山配水池 [水源名] 丸山水源 (谷倉水源、堀休場水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,362 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 04 - 00 善郷塚配水池 [水源名] 善郷塚水源 (総合公園水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,711 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 07 - 00 東京良原配水池 [水源名] 京良原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 662 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )			13.0	1			13.0	1			13.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 09 - 00 大久根配水池 [水源名] 皮籠石水源 (大久根水源、東京良原水源と) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,335 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 12 - 00 小浅間配水池 [水源名] 東下大砂水源 (小浅間水源、大砂水源と混) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,315 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 14 - 00 絵坪配水池 [水源名] 絵坪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 76 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.020	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			0.7	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1								
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1								
臭気強度 (TON)			<1	1								
腐食性 (ランゲリア指数)			<0.0	1								
従属栄養細菌												
水温 ( )			13.0	1			13.0	1			12.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 15 - 00 胎内配水池 [水源名] 胎内水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 78 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 16 - 00 東見返し配水池 [水源名] 東見返し水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 600 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 17 - 00 くぬぎ平配水池 [水源名] くぬぎ平水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 422 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			12.0	1			12.0	1			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 18 - 00 長浜浄水場 [水源名] 西湖 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 19 - 00 松場配水池 [水源名] 松場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 1,665 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 004 山梨県 富士河口湖町 [浄水場名] 20 - 00 三階配水池 [水源名] 三階水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 912 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )							13.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 006 山梨県 甲州市(勝沼) [浄水場名] 01 - 00 勝沼浄水場 [水源名] 日川水系深沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 二段凝集処理・前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,497(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 01 - 00 泉瑞配水系 [水源名] 泉瑞水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 145(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 02 - 00 新屋配水系 [水源名] 新屋第1水源(新屋第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,782(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 03 - 00 熊穴配水系 [水源名] 熊穴第1水源(熊穴第2、第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,074 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 04 - 00 鐘山配水系 [水源名] 忍野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,170 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 05 - 00 西吉田配水系 [水源名] 西吉田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,451 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 06 - 00 上宿配水系 [水源名] 上宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,565 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 07 - 00 下宿配水系 [水源名] 下宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,030 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 08 - 00 下吉田第1配水系 [水源名] 下吉田第1水源(下吉田第3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,296 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 09 - 00 下吉田第2配水系 [水源名] 下吉田第2水源(赤坂水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,393 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 10 - 00 愛染配水系 [水源名] 愛染水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 603 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 11 - 00 新田配水系 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,082 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.020	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.4	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.0	1								
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 12 - 00 桑平配水系 [水源名] 桑平水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 754 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 13 - 00 上暮地配水系 [水源名] 上暮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 904 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 14 - 00 白糸配水系 [水源名] 白糸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 702 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 007 山梨県 富士吉田市 [浄水場名] 15 - 00 谷倉配水系 [水源名] 谷倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,010 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市 (塩山) [浄水場名] 02 - 00 千野浄水場 [水源名] 笛吹川 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,513 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市 (塩山) [浄水場名] 02 - 01 千野浄水場 [水源名] 笛吹川 (他 3 水源と混合) [原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,085 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											2.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)											<0.001	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)											5.2	1
臭気強度 (TON)											1	1
腐食性 (ランゲリア指数)											-2.5	1
従属栄養細菌												
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 03 - 00 小屋敷配水系 [水源名] 小屋敷第1取水井(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,479 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 04 - 00 袖木配水系 [水源名] 袖木第1取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 131 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 増穂町 [浄水場名] 01 - 00 高区配水系 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 903 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )			16.8	1			16.1	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 010 山梨県 増穂町 [浄水場名] 02 - 00 低区配水系 [水源名] 第 6 水源 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,839 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 増穂町 [浄水場名] 03 - 00 殿原配水系 [水源名] 殿原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 162 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 増穂町 [浄水場名] 04 - 00 北部配水系 [水源名] 北部第 2 水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 687 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 01 - 00 駒場浄水場 [水源名] 御勅使川第1・2水源・駒場第1水源 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,496(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 02 - 00 有野浄水場 [水源名] 有野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 449(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 03 - 00 三宮浄水場 [水源名] 三宮神水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 417(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.010	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<0.4	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1								
従属栄養細菌												
水温( )			17.7	1			17.7	1			16.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.015	1								
アンモニア態窒素			<0.05	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.0	1								
侵食性遊離炭酸			0.0	1								
化学的酸素要求量(COD)			0.7	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			6	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.42	1								
全リン			0.040	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.084	1								
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 04 - 00 巨摩中浄水場 [水源名] 巨摩中水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 733 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 05 - 00 上今諏訪浄水場 [水源名] 上今諏訪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 1,352 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 06 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 2,190 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )							15.4	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 07 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 十日市場第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,455 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 08 - 00 鏡中糸浄水場 [水源名] 鏡中糸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,384 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 09 - 00 藤田浄水場 [水源名] 藤田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,289 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			15.3	1			15.2	1			15.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 10 - 00 曲輪田浄水場 [水源名] 曲輪田第1・2水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 270(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 11 - 00 田頭浄水場 [水源名] 高尾水源・田頭水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過 [1日平均浄水量] 270(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 12 - 00 上宮地浄水場 [水源名] 上宮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 270(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )			13.2	1			10.6	1			16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 13 - 00 平岡浄水場 [水源名] 平岡水源・平岡水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 695 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 14 - 00 中野・上野浄水場 [水源名] 上市之瀬第1水源・中野上野第4・5水源 [原水の種類] 湧水・伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,248 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 15 - 00 山寺第1浄水場 [水源名] 山寺第1水源(慈恵寮) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 498 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )			15.6	1			11.5	1			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 16 - 00 山寺第2浄水場 [水源名] 山寺第2水源(富士見) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 50 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 17 - 00 山寺第3浄水場 [水源名] 山寺第3水源(雇用) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 94 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 18 - 00 江原浄水場 [水源名] 江原第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,034 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			15.1	1			16.7	1			14.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 19 - 00 西南湖浄水場 [水源名] 西南湖第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 483 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 20 - 00 川上第1浄水場 [水源名] 川上第1第1水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 21 - 00 湯沢浄水場 [水源名] 湯沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 30 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			15.1	1			16.5	1			16.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 22 - 00 川上第2浄水場 [水源名] 川上第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,423 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 23 - 00 高尾浄水場 [水源名] 高尾水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 01 - 00 宝貴沢配水系 [水源名] 宝貴沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,843 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.010	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.8	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )										11.5		1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 02 - 00 若尾配水系 [水源名] 若尾水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 424 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 03 - 00 塩川配水系 [水源名] 塩川水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 539 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 04 - 00 一ツ谷配水系 [水源名] 一ツ谷第 2 水源 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											31.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)											<0.001	1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)											0.6	1
臭気強度 (TON)											<1	1
腐食性 (ランゲリア指数)											-1.3	1
従属栄養細菌												
水温 ( )			16.0	1			16.0	1			18.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 06 - 00 御勅使配水系 [水源名] 御勅使水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,846 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 08 - 00 穂坂中央配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 602 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 09 - 00 穴山配水系 [水源名] 穴山水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 95 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )			15.5	1			15.2	1			14.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 10 - 00 祖母石配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 122 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 11 - 00 新府配水系 [水源名] 新府第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 492 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 13 - 00 海老島配水系 [水源名] 海老島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 431 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )							15.5	1			14.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 14 - 00 湯舟配水系 [水源名] 湯舟水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 244 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 15 - 00 岩下配水系 [水源名] 岩下水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 16 - 00 上ノ山配水系 [水源名] 上ノ山水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 56 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )			20.3	1			16.0	1			15.1	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 20 - 00 日之城配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 237 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 21 - 00 柳平配水系 [水源名] 柳平水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 111 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 23 - 00 上今井・長久保・原配水系 [水源名] 上今井・長久保・原水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 393 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )							11.3	1			14.6	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源配水系 [水源名] 新第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 603 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 02 - 00 江曾原水源配水系 [水源名] 江曾原水源第2 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,224 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 04 - 00 下井尻水源配水系 [水源名] 新下井尻水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 639 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			18.0	1			18.0	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 06 - 00 北中水源配水系 [水源名] 北中水源第2 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,445 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 07 - 00 小原東水源配水系 [水源名] 小原東水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,456 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 08 - 00 東後屋敷水源配水系 [水源名] 東後屋敷水源第2 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,464 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											0.0004	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											0.0002	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											3.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.5	1
従属栄養細菌												
水温( )			18.0	1			18.0	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 09 - 00 上栗原水源配水系 [水源名] 上栗原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,162 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 11 - 00 大野水源配水系 [水源名] 大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,331 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 12 - 00 岩手受配水池系 (第1) [水源名] 岩手受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,540 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			18.0	1			18.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 13 - 00 山口受配水池系 (第2) [水源名] 山口受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 329 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 14 - 00 矢坪受配水池系 (第3) [水源名] 矢坪受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 221 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 15 - 00 フルーツ公園受配水池系 (第...) [水源名] フルーツ公園受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 01 - 00 大原配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,034 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 04 - 00 片瀬配水場 [水源名] 第1 1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,913 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 06 - 00 西八幡配水場 [水源名] 第1 4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,926 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.020	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0002	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											10.4	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌												
水温( )			16.8	1			15.5	1			14.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 07 - 00 万才配水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,826 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 08 - 00 篠原配水場 [水源名] 第8水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,879 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 10 - 00 冷間配水場 [水源名] 第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,579 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )			16.4	1			16.2	1			15.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 11 - 00 竜王配水場 [水源名] 第1 2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,731 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 12 - 00 玉川配水場 [水源名] 第1 7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,801 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 [浄水場名] 01 - 00 上水道市川第1 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,282 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											1.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.6	1
従属栄養細菌												
水温( )			16.4	1			15.8	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 [浄水場名] 02 - 00 上水道市川第2 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,253 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 016 山梨県 市川三郷町 [浄水場名] 03 - 00 上水道市川第3 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 850 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 01 - 00 布施配水場 [水源名] 布施第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,800 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )											14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 02 - 00 リバーサイド配水場 [水源名] リバーサイド水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,415 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 03 - 00 鍛冶新居配水場 [水源名] 鍛冶新居水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 84 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 021 山梨県 中央市 [浄水場名] 04 - 00 今福配水場 [水源名] 今福水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,805 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											0.0004	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.002	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.002	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											3.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.002	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											<0.2	1
従属栄養細菌												
水温( )			15.0	1							15.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 01 - 00 中学校配水池 [水源名] 中学校第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 483 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 02 - 00 東小配水池 [水源名] 東小水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 295 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 03 - 00 駒沢配水池 [水源名] 駒沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 591 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )			15.2	1			15.2	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 04 - 00 笠石配水池 [水源名] 笠石水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,356 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 05 - 00 下今井配水池 [水源名] 下今井水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 810 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 06 - 00 菖蒲沢配水池 [水源名] 菖蒲沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 999 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )			20.3	1			15.5	1			15.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 07 - 00 新田配水池 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 330 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 08 - 00 三島配水池 [水源名] 三島水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 257 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 023 山梨県 甲斐市(双葉) [浄水場名] 09 - 00 二ッ溜配水池 [水源名] 二ッ溜水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,186 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )			16.5	1			16.8	1			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 026 山梨県 忍野村 [浄水場名] 01 - 00 忍野村浄水場 [水源名] 忍野村第1取水所、第3取水所 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,965 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 01 - 00 北部第1配水池 [水源名] 北部系水源(北部原水) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,702 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 02 - 00 南部第1配水池 [水源名] 南部系水源(南部原水) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 882 (m³) 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	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							<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素							<0.010	1			<0.010	1		
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1		
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1		
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1		
トルエン							<0.020	1			<0.020	1		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1		
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							<1.00	1			<1.00	1		
残留塩素														
遊離炭酸							5.4	1			1.3	1		
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1		
メチル - t - 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)							1.1	1			1.0	1		
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1			-0.6	1		
従属栄養細菌														
水温( )							19.1	15.2	16.4	13	15.8	13.8	14.8	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度							69.0	61.0	65.0	11	60.0	58.0	59.0	9
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 03 - 00 東部第1配水池 [水源名] 東部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 69 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 04 - 00 東部第2配水池 [水源名] 東部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 89 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 029 山梨県 甲府市(中道) [浄水場名] 05 - 00 東部第3配水池 [水源名] 東部第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 211 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1			2.6	1			<0.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)			0.9	1			1.2	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.9	1			-0.1	1
従属栄養細菌												
水温( )	15.5	14.0	14.6	13	15.4	14.0	14.6	12	14.8	12.8	14.0	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			<0.5	1			2.0	1			<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	60.0	57.0	59.0	11	58.0	52.0	57.0	10	59.0	57.0	58.0	11
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田野倉浄水場 [水源名] 九鬼水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,128 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 堂地水源 [水源名] 堂地水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 814 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 花咲水源 [水源名] 花咲水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 244 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.020	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.002	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			4.3	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.002	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 向川水源 [水源名] 向川水源 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 葛野水源 [水源名] 葛野水源 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 大島水源 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 381 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 下和田水源 [水源名] 下和田水源 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 猿橋水源 [水源名] 猿橋水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 750 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 久保水源 [水源名] 久保水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ  [1日平均浄水量] 493 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 大桑水源 [水源名] 大桑水源 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 加良沢水源 [水源名] 加良沢水源 [原水の種類]  [浄水処理方法]  [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 百蔵水源 [水源名] 百蔵水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過  [1日平均浄水量] 17 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 百蔵浄水場 [水源名] 深城水源 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,652 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 上野原浄水場 [水源名] 三二山水源 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,072 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 821 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸											<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.1	1			1.7	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			2.3	1			<1.5	1				
臭気強度 (TON)			1	1			<1	1				
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.3	1				
従属栄養細菌												
水温 ( )												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 鶴島浄水場 [水源名] 鶴島水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 42 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 01 - 00 市部配水系 [水源名] 市部第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,411 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 02 - 00 市部第3配水系 [水源名] 市部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 816 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )							15.5	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 03 - 00 川中島配水系 [水源名] 川中島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 669 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 04 - 00 西部唐柏配水系 [水源名] 唐柏水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 717 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 05 - 00 東部中川配水系 [水源名] 中川第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,394 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			16.0	1			17.3	1			15.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 06 - 00 四日市場配水系 [水源名] 四日市場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,394 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 07 - 00 岡部山崎配水系 [水源名] 山崎第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 403 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 09 - 00 西部砂原配水系 [水源名] 砂原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 852 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			4.4	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1								
臭気強度(TON)			0	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
従属栄養細菌												
水温( )			15.7	1			17.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 10 - 00 [水源名] 上平井水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 360 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 11 - 00 [水源名] 小石和第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 790 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 12 - 00 [水源名] 二宮水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 340 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			19.0	1							17.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 13 - 00 若宮(既設)配水池 [水源名] 若宮(既設)水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 572(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 14 - 00 北部高区井上配水池 [水源名] 北部第井上水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 140(m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 15 - 00 第2配水池 [水源名] 若宮第水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,181(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温( )			15.0	1							15.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 16 - 00 中央第2下黒駒配水池 [水源名] 二階水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 343 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 17 - 00 中央第3蕎麦塚配水池 [水源名] 蕎麦塚水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 18 - 00 北部低区成田配水池 [水源名] 成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 718 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			16.5	1			16.1	1			16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 19 - 00 御所配水場 [水源名] 御所水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 282 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 20 - 00 大舟浄水場 [水源名] 大船水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 282 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 21 - 00 門林配水場 [水源名] 崩山第水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,100 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温 ( )			13.0	1			10.5	1			12.0	1
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 22 - 00 銚子ヶ原配水場 [水源名] 銚子ヶ原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 23 - 00 岡配水場 [水源名] 岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,279 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			12.5	1			17.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												