

検査項目	[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [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 [1日平均浄水量] 68,425(m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [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 [1日平均浄水量] 29,046(m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [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 [1日平均浄水量] 37(m³) 給水栓水			
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素												
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)												
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.05	1			<0.05	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	366	0.3	0.1	0.3	366	0.4	0.1	0.3	366
遊離炭酸	3.1	2.6	2.7	4	7.5	6.2	6.6	4	1.3	0.9	1.0	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-t-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)	2.5	1.2	1.7	4	1.3	0.8	1.0	4	0.9	0.6	0.8	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-3.0	-2.7	4	-1.1	-1.3	-1.2	4	0.1	-0.1	0.0	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	27	5	13	4	14	0	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	23.8	6.0	15.7	14	25.2	9.1	17.2	14	18.4	13.2	16.1	13
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	3.0	2.5	2.7	4	6.3	5.0	5.5	4	0.6	0.1	0.2	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.0	9.0	15.0	12	63.0	58.0	61.0	12	60.0	56.0	58.0	12
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 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3配水池 [水源名] 東部第4水源と東部第7水源の混合原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 372(m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 05 - 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 [1日平均浄水量] 770(m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 06 - 00 北部第1配水池 [水源名] 北部第1水源(外北部第3水源、北部第4水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,380(m³) 給水栓水			
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素												
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)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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	0.5	0.3	0.4	366	0.4	0.1	0.2	366	0.4	0.2	0.3	366
遊離炭酸	1.3	0.9	1.0	4	2.2	1.3	1.7	4	6.2	4.0	4.9	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - 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)	0.9	0.6	0.8	4	0.9	0.8	0.9	4	1.3	0.6	1.0	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.4	-0.1	4	-0.2	-0.6	-0.4	4	-0.7	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌	2	0	2	4	7	2	5	4	8	2	5	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()	25.2	7.4	16.9	13	21.3	10.6	16.3	13	21.1	12.1	17.0	13
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	0.6	0.1	0.2	4	1.4	0.6	1.0	4	4.8	2.6	3.5	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.0	56.0	57.0	12	60.0	56.0	59.0	12	73.0	68.0	71.0	12
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 - 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 [1日平均浄水量] 6,693 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,229 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 474 (m³) 給水栓水			
	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	0.2	0.2	0.2	12	0.3	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 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 [1日平均浄水量] 782 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 6,393 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 4,796 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.1	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
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] 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 [1日平均浄水量] 738 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,216 (m³) 給水栓水				[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、大砂水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 366 (m³) 給水栓水			
	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				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.1	0.2	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 - 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							43	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
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] 14 - 00 絵坪配水池 [水源名] 絵坪水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 96 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 52 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 657 (m³) 給水栓水			
	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	0.5	0.1	0.2	12	0.1	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
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] 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 [1日平均浄水量] 378 (m³) 給水栓水				[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] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)				[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 [1日平均浄水量] 1,755 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.1	0.1	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
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] 20 - 00 三階配水池 [水源名] 三階水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 833 (m³) 給水栓水				[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) [1日平均浄水量] 2,123 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 160 (m³) 給水栓水			
	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	0.2	0.1	0.1	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
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] 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 [1日平均浄水量] 1,306(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,788(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 7,700(m³) 給水栓水			
	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	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-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												
1,1-ジクロロエチレン												
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] 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 [1日平均浄水量] 1,577 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,643 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,472 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
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] 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 [1日平均浄水量] 1,640(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,699(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 564(m³) 給水栓水			
	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				
抱水クロラル							<0.002	1				
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	0.1	12
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							0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
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] 11 - 00 新田配水系 [水源名] 新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,148 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 776 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 800 (m³) 給水栓水			
	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	0.2	0.1	0.1	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
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] 14 - 00 白糸配水系 [水源名] 白糸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 695 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,160 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 02 - 00 高段配水系 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,229 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
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] 02 - 01 中段配水系(千野浄水場) [水源名] 笛吹川(他3水源と混合) [原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,459(m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 03 - 00 藤木配水系 [水源名] 小屋敷第1取水井(他5水源と浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,882(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 140(m³) 給水栓水			
	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								
抱水クロラル			0.002	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-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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			23.1	1			24.2	1			23.0	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 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 01 - 00 高区配水系 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 691(m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 02 - 00 低区配水系 [水源名] 第6水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,590(m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 03 - 00 殿原配水系 [水源名] 殿原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 146(m³) 給水栓水			
	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	0.2	0.1	0.1	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-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												
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 04 - 00 北部配水系 [水源名] 北部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 630(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 13,130(m³) 給水栓水				[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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12			<0.2	1	<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-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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()					27.0	9.0	18.0	12				
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] 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] 540(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 324(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,083(m³) 給水栓水			
	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	<0.3	<0.1	<0.2	12	<0.4	<0.1	<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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					24.0	9.0	16.0	12				
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] 06 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,037 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,538 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 08 - 00 鏡中条浄水場 [水源名] 鏡中条水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,468 (m³) 給水栓水			
	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	<0.3	<0.1	<0.2	12	<0.3	<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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									22.0	8.0	17.0	12
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] 09 - 00 藤田浄水場 [水源名] 藤田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,320 (m³) 給水栓水				[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(自流水)・湧水 [1日平均浄水量] 248 (m³) 給水栓水				[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(自流水) [1日平均浄水量] 392 (m³) 給水栓水			
	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	<0.3	<0.2	<0.3	12	<0.5	<0.2	<0.4	12	<0.4	<0.1	<0.3	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	13.0	17.0	12	25.0	6.0	15.0	12	19.0	10.0	13.0	12
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] 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 [1日平均浄水量] 171(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 335(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,166(m³) 給水栓水			
	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	<0.4	<0.2	<0.3	12	<0.4	<0.2	<0.3	12	<0.5	<0.1	<0.3	12
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	22.0	8.0	16.0	12	25.0	10.0	18.0	12	20.0	8.0	14.0	12
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] 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 [1日平均浄水量] 474(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 50(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 149(m³) 給水栓水			
	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	<0.5	<0.1	<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-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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.0	8.0	17.0	12	18.0	13.0	15.0	12	24.0	10.0	17.0	12
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] 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 [1日平均浄水量] 2,302 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 368 (m³) 給水栓水				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,051 (m³) 給水栓水			
	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	<0.4	<0.2	<0.3	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					22.0	11.0	17.0	12	23.0	12.0	18.0	12
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] 21 - 00 湯沢浄水場 [水源名] 湯沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 71 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 380 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 370 (m³) 給水栓水			
	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	<0.3	<0.1	<0.2	12	<0.4	<0.3	<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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	12.0	18.0	12	18.0	17.0	17.0	12	16.0	5.0	11.0	12
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] 01 - 00 宝貴沢配水系 [水源名] 宝貴沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,212 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 607 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 429 (m³) 給水栓水			
	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	0.5	<0.1	0.3	365	0.3	<0.1	0.2	365	0.4	<0.1	0.3	365
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	29.8	6.6	17.0	12	25.0	7.5	17.2	12	35.0	5.5	19.7	12
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] 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 [1日平均浄水量] 77 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,124 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 640 (m³) 給水栓水			
	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								
抱水クローラル			0.003	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.3	0.3	365
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			0	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温()					29.2	-0.5	16.4	12	24.0	5.2	15.1	12
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] 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 [1日平均浄水量] 335 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 217 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 479 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365	0.3	0.3	0.3	365
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	20.8	8.5	14.7	12	24.8	5.1	15.0	12	25.0	7.5	16.2	12
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] 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 [1日平均浄水量] 419(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 119(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 111(m³) 給水栓水			
	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	0.5	0.2	0.3	365	0.7	0.1	0.4	365	0.3	<0.1	0.2	365
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.6	11.8	18.2	12	23.0	16.3	20.6	12	25.0	4.5	16.2	12
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] 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 [1日平均浄水量] 128(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 256(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 261(m³) 給水栓水			
	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	0.7	0.3	0.4	365	0.3	<0.1	0.2	365	0.1	0.1	0.1	365
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	23.5	9.8	16.9	12	24.0	5.3	14.9	12	22.0	5.1	13.6	12
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] 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 [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 416 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 847 (m³) 給水栓水			
	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	0.2	<0.1	0.2	365	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-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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.5	4.0	15.6	12	25.1	7.0	15.7	12	18.0	12.0	16.3	12
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] 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 [1日平均浄水量] 574 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,373 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 946 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	17.4	7.0	15.2	12	25.1	5.4	15.6	12	19.0	13.2	16.2	12
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] 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 [1日平均浄水量] 1,578 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,156 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,375 (m³) 給水栓水			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	19.0	13.2	16.2	12	17.1	15.0	16.0	12	18.8	12.0	16.8	12
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] 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 [1日平均浄水量] 1,754 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 202 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 580 (m³) 給水栓水			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	5.0	15.4	12	26.1	7.6	16.6	12	26.1	7.6	16.6	12
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] 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 [1日平均浄水量] 203 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,019 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,007 (m³) 給水栓水			
	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							<0.005	1			<0.005	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)							<0.010	1			<0.010	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	12	0.3	0.1	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366
遊離炭酸							<7.3	1			5.2	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)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.7	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			-1.1	1
従属栄養細菌							6	1			30	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	1
水温()	23.1	4.0	13.6	12	27.1	9.0	17.9	12	21.3	8.5	16.6	12
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] 06 - 00 西八幡配水場 [水源名] 第14水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,674(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,717(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,702(m³) 給水栓水			
	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			<0.005	1							<0.005	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)			<0.010	1							<0.010	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	0.2	0.1	0.1	366	0.3	0.1	0.2	366	0.2	0.1	0.2	366
遊離炭酸			4.9	1							11.2	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)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.7	1							<0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1							-1.2	1
従属栄養細菌			12	1							24	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1							<0.0002	1
水温()	24.3	6.8	17.7	12	19.6	1.5	16.7	12	26.6	9.5	18.4	12
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] 10 - 00 冷間配水場 [水源名] 第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,557(m³) 給水栓水				[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12水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,583(m³) 給水栓水				[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17水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,955(m³) 給水栓水			
	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	0.2	0.1	0.1	366	0.3	0.1	0.2	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-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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	22.0	10.0	16.0	12	22.2	8.2	17.3	12	15.7	10.5	14.5	12
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] 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 [1日平均浄水量] 3,360 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,241 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 501 (m³) 給水栓水			
	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								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.1	0.1	0.1	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 - 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			85	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	20.0	11.0	17.0	12	22.0	11.0	17.0	12				
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] 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 [1日平均浄水量] 4,584 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,223 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 20 (m³) 給水栓水			
	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	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.3	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.5	10.8	17.1	12	25.5	7.7	17.1	12	23.5	10.5	17.5	12
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] 04 - 00 今福配水場 [水源名] 今福水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,131 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 481 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 263 (m³) 給水栓水			
	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							<0.005	1			<0.005	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)							<0.010	1			<0.010	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
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366
遊離炭酸							8.4	1			12.2	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)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1			<0.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			23	1			25	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	1
水温()					20.0	9.5	16.5	12	17.8	11.5	15.7	12
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] 03 - 00 駒沢配水池 [水源名] 駒沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 693(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,316(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 956(m³) 給水栓水			
	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			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	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				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366
遊離炭酸			6.9	1			5.2	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)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	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			-1.8	1				
従属栄養細菌			14	1			3	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1				
水温()	21.5	9.0	17.9	12	22.9	5.5	15.7	12	23.2	9.0	17.4	12
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] 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 [1日平均浄水量] 1,096 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 295 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 222 (m³) 給水栓水			
	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			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<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			<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	0.3	0.1	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366
遊離炭酸			6.4	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)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			30	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1								
水温()	23.4	9.0	17.4	12	20.7	8.0	15.9	12	26.0	7.5	17.2	12
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] 09 - 00 ニッ溜配水池 [水源名] ニッ溜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,143(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,934(m³) 給水栓水				[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] 01 - 00 田野倉浄水場 [水源名] 九鬼水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,097(m³) 給水栓水			
	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	0.4	0.1	0.2	366	0.3	0.1	0.2	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	13.0	18.6	12					21.4	3.0	15.1	12
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] 02 - 00 堂地水源 [水源名] 堂地水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,288 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 268 (m³) 給水栓水				[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] 13 - 00 百蔵浄水場 [水源名] 深城水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 7,579 (m³) 給水栓水			
	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	0.5	0.2	0.3	9	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.4	12.2	18.9	9	19.5	5.2	14.4	12	24.1	7.7	17.1	12
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] 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) [1日平均浄水量] 5,041 (m³) 給水栓水				[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 鶴島浄水場 [水源名] 鶴島水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 3,411 (m³) 給水栓水			
	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	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	22.0	6.0	15.1	12	25.2	6.1	16.0	12	27.3	6.2	17.9	12
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] 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 [1日平均浄水量] 816(m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 669(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 717(m³) 給水栓水			
	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				
抱水クロラル							<0.002	1				
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 - 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								23	1			
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					26.5	6.0	16.4	12	21.4	13.5	17.5	12
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] 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 [1日平均浄水量] 1,394 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,394 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 403 (m³) 休止中			
	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12				
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			0	1			3	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	17.5	14.1	15.6	12	25.5	6.1	17.3	12				
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] 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 [1日平均浄水量] 852(m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 10 - 00 東部上平井配水系 [水源名] 上平井水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 360(m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 11 - 00 西部小石和第1配水系 [水源名] 小石和第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 790(m³) 給水栓水			
	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	0.7	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.1	12	0.6	0.2	0.3	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	19.0	6.5	15.7	12	22.2	9.8	17.5	12	27.0	8.0	17.8	12
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] 12 - 00 中央第二宮配水池 [水源名] 二宮水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 340(m³) 休止中				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 13 - 00 若宮(既設)配水池 [水源名] 若宮(既設)水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 572(m³) 給水栓水				[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 14 - 00 北部高区井上配水池 [水源名] 北部第井上水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 140(m³) 給水栓水			
	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					0.4	0.3	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					25.0	4.5	14.5	12	21.9	6.3	15.1	12
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] 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 [1日平均浄水量] 2,181(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 343(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 83(m³) 休止中			
	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	0.5	0.1	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12				
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	27.1	7.0	17.1	12	23.2	5.5	16.6	12				
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] 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 [1日平均浄水量] 718(m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 282(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 282(m³) 給水栓水			
	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					0.4	0.2	0.3	12	1.0	0.1	0.3	12
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					24.9	6.5	16.7	12	21.0	4.3	13.4	12
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] 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) [1日平均浄水量] 2,100 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 20 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,279 (m³) 給水栓水			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	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 - 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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	16.9	8.0	13.0	12	26.5	5.7	16.4	12	24.9	3.5	15.3	12
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												