

検査項目	[事業主体名] 21 - 001 岐阜県 多治見市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水中津川浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35,010(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 01 - 00 鏡岩浄水場 [水源名] 鏡岩水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 42,645(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 02 - 00 雄総浄水場 [水源名] 雄総水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 30,354(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												
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	0.4	12	0.4	0.3	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()	28.3	8.1	17.8	12	24.4	8.7	16.9	12	26.7	12.5	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 04 - 00 本荘浄水場 [水源名] 本荘水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10,365 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 05 - 00 下川手浄水場 [水源名] 下川手水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,205 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 06 - 00 西郷浄水場 [水源名] 西郷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,810 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	22.3	13.2	17.9	12	22.5	15.2	18.7	12	27.5	11.0	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 07 - 00 黒野第1浄水場 [水源名] 黒野第1水源地(2水源混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,454(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 08 - 00 黒野第2浄水場 [水源名] 黒野第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 846(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 09 - 00 三輪第1浄水場 [水源名] 三輪第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,076(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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	15.5	18.1	12	22.5	14.7	18.6	12	28.1	10.0	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 10 - 00 三輪第2浄水場 [水源名] 三輪第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,922 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 11 - 00 芥見加野浄水場 [水源名] 芥見加野水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 13 - 00 岩野田浄水場 [水源名] 岩野田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,316 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12					0.4	0.3	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()	19.1	11.7	15.6	12					25.8	11.3	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 14 - 00 芥見野村浄水場 [水源名] 芥見野村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,318 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 15 - 00 上芥見第1浄水場 [水源名] 上芥見第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 18 - 00 日野浄水場 [水源名] 日野水源地 (2水源混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,128 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12					0.3	0.2	0.3	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()	24.7	11.5	17.8	12					22.4	13.8	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 24 - 00 市橋浄水場 [水源名] 市橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,785 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 26 - 00 木田浄水場 [水源名] 木田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,452 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 27 - 00 一日市場浄水場 [水源名] 一日市場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 651 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.4	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()	25.5	11.7	19.0	12	26.0	11.0	19.4	12	21.1	15.0	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 30 - 00 方県浄水場 [水源名] 方県水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 633 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 31 - 00 柳津浄水場 [水源名] 柳津水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,500 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 32 - 00 佐波浄水場 [水源名] 佐波水源地 [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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	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()	23.9	14.2	18.0	12	28.5	11.0	19.4	12	25.5	11.0	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 01 - 00 宮 [水源名] 宮水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 14,990(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 02 - 00 上野 [水源名] 下切水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,521(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 03 - 00 木曾垣内 [水源名] 木曾垣内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 873(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			<0.0010	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								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			7.6	1							6.2	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)			0.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1								
従属栄養細菌			6	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	23.0	3.0	13.0	12	20.5	2.3	11.4	12	25.0	5.0	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 04 - 00 宇津江高区 [水源名] 宇津江高区水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 79 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 05 - 00 宇津江低区 [水源名] 宇津江低区水源 (他 1 水源混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 85 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 06 - 00 瓜巢 [水源名] 瓜巢水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 83 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	2.0	12.0	12	26.0	5.0	15.5	12	26.0	5.5	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 07 - 00 鶴巣 [水源名] 鶴巣水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,650 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 08 - 00 岩滝 [水源名] かまくら水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 198 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 09 - 00 久手 [水源名] 久手水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 444 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸			2.7	1								
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()	26.0	5.0	15.5	12	24.6	5.0	14.5	12	23.0	8.0	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 10 - 00 日面 [水源名] 日面水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 11 - 00 旗鉾 [水源名] 旗鉾水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 12 - 00 岩井谷 [水源名] 岩井谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 75 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.4	12	0.5	0.2	0.4	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()	20.0	3.0	11.5	12	23.0	3.5	13.3	12	22.0	1.0	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 13 - 00 白井 [水源名] 白井水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 26 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 14 - 00 大谷 [水源名] 大谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,269 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 15 - 00 荒城 [水源名] 荒城水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 121 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	3.5	12.8	12	25.5	4.0	14.8	12	24.0	6.0	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 16 - 00 呂瀬金山 [水源名] 呂瀬金山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 69(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 17 - 00 牧ヶ洞 [水源名] 牧ヶ洞水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 414(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 18 - 00 徳野 [水源名] 徳野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 206(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.4	12	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()	23.4	3.5	13.5	12	24.0	6.5	15.3	12	26.0	4.5	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 19 - 00 三ツ谷 [水源名] 三ツ谷水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 226 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 20 - 00 上小鳥 [水源名] 上小鳥水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 110 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 21 - 00 猪臥トンネル [水源名] 猪臥トンネル [原水の種類] 湧水 [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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.1	0.5	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()	27.0	3.5	15.3	12	25.0	2.0	13.5	12	23.5	3.0	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 22 - 00 大原 [水源名] 大原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 110(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 23 - 00 坂下 [水源名] 坂下水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 65(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 24 - 00 巣野俣 [水源名] 巣野俣水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.1	0.5	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()	21.0	5.0	13.0	12	23.8	4.5	14.2	12	20.0	3.0	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 25 - 00 榑谷 [水源名] 榑谷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 26 - 00 黒谷A [水源名] 黒谷A水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 167 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 27 - 00 黒谷B [水源名] 黒谷B水源 [原水の種類] 湧水 [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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	3.0	13.0	12	24.5	3.0	13.8	12	21.0	4.0	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 28 - 00 新淵A [水源名] 新淵A水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 217 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 29 - 00 新淵B [水源名] 新淵B水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 91 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 30 - 00 六厩 [水源名] 六厩水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26 (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												
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	0.2	0.1	0.2	12	0.7	0.1	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()	23.5	5.0	14.3	12	23.0	3.0	13.0	12	21.1	2.2	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 31 - 00 三谷 [水源名] 三谷水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 46(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 32 - 00 野々俣 [水源名] 野々俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 105(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 33 - 00 蔵柱(一之宮) [水源名] 蔵柱(一之宮)水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 680(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	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()	19.5	5.0	12.3	12	22.1	5.4	13.8	12	24.0	4.0	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 34 - 00 苅安 [水源名] ユズリ八谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 165 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 35 - 00 久々野 [水源名] 久々野水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 939 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 36 - 00 大西 [水源名] 大西水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	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()	19.5	1.0	10.3	12	18.5	6.0	12.3	12	25.0	5.0	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 37 - 00 中組 [水源名] 中組水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 38 - 00 小坊 [水源名] 小坊水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 29 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 39 - 00 渚 [水源名] 渚水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	4.0	14.5	12	25.0	4.0	14.5	12	25.5	4.0	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 40 - 00 大坊 [水源名] 大坊水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 41 - 00 阿多粕 [水源名] 阿多粕水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 42 - 00 上甲 [水源名] 上甲水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 40 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	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	1.0	12.5	12	23.5	5.0	14.3	12	24.0	3.0	13.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 43 - 00 下甲 [水源名] 下甲水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 44 - 00 西洞 [水源名] 西洞水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 105 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 45 - 00 宮之前 [水源名] 宮之前水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 34 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.1	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()	24.0	4.0	14.0	12	20.0	5.0	12.5	12	21.5	2.5	12.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 46 - 00 万石 [水源名] 万石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 96(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 47 - 00 青屋 [水源名] 青屋水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 109(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 48 - 00 見座 [水源名] 見座水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()	19.5	3.0	11.3	12	22.0	4.0	13.0	12	24.0	3.0	13.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 49 - 00 小瀬 [水源名] 小瀬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 50 - 00 立岩 [水源名] 立岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 51 - 00 大廣 [水源名] 大廣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 42 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	1.0	0.1	0.6	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()	24.5	3.0	13.8	12	23.0	1.0	12.0	12	23.0	5.0	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 52 - 00 黒川 [水源名] 黒川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 34 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 53 - 00 上ヶ洞 [水源名] 上ヶ洞水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 54 - 00 阿多野郷 [水源名] 阿多野郷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 44 (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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()	22.5	2.5	12.5	12	18.0	4.5	11.3	12	19.0	3.0	11.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 55 - 00 日和田 [水源名] 日和田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 56 - 00 野麦 [水源名] 野麦水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 57 - 00 中洞 [水源名] 中ノ谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	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()	22.2	2.6	12.4	12	19.0	3.0	11.0	12	18.1	4.5	11.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 58 - 00 中之宿 [水源名] 猪之鼻水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 16 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 59 - 00 池ヶ洞 [水源名] 塩蔵谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 16 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 60 - 00 本郷 [水源名] 水無谷水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 724 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.5	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()	21.0	5.0	13.0	12	18.1	4.5	11.3	12	24.5	5.5	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 61 - 00 長倉 [水源名] 下佐谷水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 62 - 00 中山 [水源名] チウソウ谷水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 63 - 00 栃尾 [水源名] 栃尾水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 266(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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	3.0	12.5	12	25.0	6.0	15.5	12	25.0	8.0	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 64 - 00 中尾 [水源名] 割谷水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 182 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 65 - 00 一重ヶ根 [水源名] 岩坪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 570 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 66 - 00 一宝水 [水源名] 貝塩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 545 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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 ()	15.6	7.3	11.5	12	26.0	8.5	17.3	12	24.0	5.0	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 67 - 00 平湯 A [水源名] 安房谷水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 757 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 68 - 00 平湯 B [水源名] 平湯水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 69 - 00 新穂高 [水源名] 右俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 114 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	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()	22.5	7.0	14.8	12	19.0	6.0	12.5	12	18.3	6.0	12.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 70 - 00 蔵柱(上室) [水源名] 大雨見水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 126(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 01 - 00 小瀬水源地 [水源名] 小瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,531(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 02 - 00 白金水源地 [水源名] 白金水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,463(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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							<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	23.0	3.3	13.2	12	28.0	7.5	18.2	12	27.0	9.0	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 03 - 00 広見水源地 [水源名] 広見水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,423 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 04 - 00 東志摩水源地 [水源名] 東志摩水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,419 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 05 - 00 白金第2水源地 [水源名] 白金第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,490 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	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			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	25.0	12.0	18.5	12	27.0	9.0	18.6	12	27.0	9.0	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 06 - 00 武芸川町水源 (第1配水区) [水源名] 武芸川町水源 (第1配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,086 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 07 - 00 武芸川町水源 (第2配水区) [水源名] 武芸川町水源 (第2配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,330 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 08 - 00 下岩水源地 [水源名] 下岩水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,160 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温()	26.0	7.0	16.0	12	25.0	7.0	16.5	12	29.0	4.0	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 09 - 00 宮脇水源地 [水源名] 宮脇水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 01 - 00 実戸浄水場 [水源名] 木曾川水系、中津川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,496 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 03 - 00 奥恵下浄水場 [水源名] 木曾川水系、下平沢穴ヶ沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 240 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.1	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()	21.0	8.0	15.1	12	28.9	7.6	18.0	12	20.5	7.1	13.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 05 - 00 坂本苗木上の山恵下配水池 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,106 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 06 - 00 田瀬坂浄水場 [水源名] 木曾川水系、一級河川横川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,633 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 07 - 00 下村浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 291 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.5	0.5	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()	29.0	7.5	18.3	12	30.6	7.6	18.3	12	18.5	11.3	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,069 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 01 - 01 美濃加茂市浄水場 (大杉宅) [水源名] 木曽川水系飛騨川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,352 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 02 - 02 岐阜県加茂用水道 (助川宅) [水源名] 木曽川右岸用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,590 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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 ()									33.5	11.5	21.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 01 - 00 前野 [水源名] 前野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,889 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 02 - 00 生櫛 [水源名] 生櫛 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,946 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 01 - 00 第一、二水源地 [水源名] 第一、二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,775 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	8.0	15.7	12	26.0	13.0	21.3	12	23.0	10.0	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,070 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 03 - 00 第四水源地 [水源名] 第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,831 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市 [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 [水源名] 木曾川水系阿木川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 6,276 (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												
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	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	21.0	10.0	16.7	12	22.0	11.0	16.7	12	27.3	9.2	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市 [浄水場名] 02 - 00 小野川浄水場 [水源名] 木曾川水系番屋川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 01 - 01 上水道西崎水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,986(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 02 - 01 上水道緑園水源地 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,636(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()	23.2	5.0	14.5	12	27.0	11.7	17.9	12	27.2	12.0	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 03 - 01 上水道赤坂水源 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,286 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 04 - 01 上水道北部水源 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20,555 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 05 - 01 上水道南部水源 [水源名] 第2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,679 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	25.7	12.6	18.2	12	17.5	13.4	15.2	12	27.8	12.4	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 06 - 01 上水道墨俣第一水源地 [水源名] 第1号井 [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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 07 - 01 上水道墨俣第二水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 850(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 08 - 01 上水道墨俣第三水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 349(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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	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()	26.8	11.8	18.4	12	21.5	11.0	15.7	12	19.4	14.0	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,415(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 03 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,415(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 04 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,415(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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	19.8	12.1	15.9	12	19.8	12.1	15.9	12	19.8	12.1	15.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 05 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,415(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 07 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸7号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,415(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 08 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸8号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,415(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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	19.8	12.1	15.9	12	19.8	12.1	15.9	12	19.8	12.1	15.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 09 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸9号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,415 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 10 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸10号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,415 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 02 - 02 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,040 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	19.8	12.1	15.9	12	19.8	12.1	15.9	12	22.9	12.8	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 02 - 03 上水道第2水源 [水源名] 深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,040 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 02 - 04 上水道第2水源 [水源名] 深井戸4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,040 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 01 - 01 江吉良水源 [水源名] 江吉良水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,345 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	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()	22.9	12.8	16.9	12	22.9	12.8	16.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 02 - 00 桑原水源地 [水源名] 桑原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,937(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 03 - 01 小熊水源地 [水源名] 小熊水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,057(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 01 中区配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨・木曽川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,011(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	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()									29.0	9.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 02 中区配水場 (桜ヶ丘配水池) [水源名] 東部広域水道 (飛驒・木曾川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛驒川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,885 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 03 - 00 第2低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛驒川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,128 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	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()					29.8	10.0	19.1	12	30.5	12.0	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 04 - 00 兼山配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 410(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 05 - 00 桜ヶ丘配水池 [水源名] 東部広域水道(飛騨・木曾川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,026(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 019 岐阜県 瑞浪市 [浄水場名] 01 - 00 市原配水池 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,898(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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	29.0	8.5	18.1	12	27.6	10.4	18.8	12	26.5	8.5	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 01 - 00 三井水源地 [水源名] 三井取水 1 ~ 1 3 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25,892(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 03 - 00 西市場水源地 [水源名] 西市場取水 1 ~ 9 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19,736(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 05 - 00 小網水源地 [水源名] 小網取水 1 ~ 3 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,206(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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.3	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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 06 - 00 笠田水源地 [水源名] 笠田 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 446 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 07 - 00 弥平島水源地 [水源名] 弥平島 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 01 - 00 藤古川浄水場 [水源名] 藤古川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,027 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()									26.5	7.5	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 03 - 00 平井浄水場 [水源名] 平井浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,677 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 04 - 00 上の谷浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 147 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 05 - 00 今須中町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 204 (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												
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	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	16.6	12	28.5	9.0	17.9	12	27.0	7.0	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 01 - 00 西浄水場 [水源名] 西水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,548 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 [水源名] 東水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 757 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 03 - 00 上水道浄水場 [水源名] 上水道水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,136 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	21.0	11.0	17.4	12	21.0	12.0	18.2	12	22.0	12.0	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 01 - 00 赤坂浄水場 [水源名] 唐沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 02 - 00 県水受水(南山) [水源名] 岐阜県上水道用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,597(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 02 - 01 県水受水(伏見) [水源名] 岐阜県上水道用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,060(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 02 神戸町 [水源名] 北部水源地他 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,979 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 03 神戸町 [水源名] 中央水源地他 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,384 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 02 輪之内町上水道水源地 [水源名] 第1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,626 (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			<0.0010	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								
1,2 - ジクロロエタン			<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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			8.3	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)			1.1	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			15	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 03 輪之内町上水道水源地 [水源名] 第3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,626 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 01 上水道第1配水池 [水源名] 上水道第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,702 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第2水源地 [水源名] 上水道第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,699 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<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()					22.0	12.0	16.2	12	21.0	7.0	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 03 上水道北方水源地 [水源名] 上水道北方水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,289 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 02 - 01 木野浄水場 [水源名] 木曾川系荒川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,878 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 03 - 01 上飯田浄水場 [水源名] 木曾川系岩屋ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,056 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	<0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	15.0	17.8	12	26.4	7.4	16.9	12	30.5	8.5	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,093 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 04 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,624 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 05 - 00 第4水源地 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,149 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 06 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 581 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 044 岐阜県 北方町 [浄水場名] 01 - 00 北方町上水道浄水場 [水源名] 北方町水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,926 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 046 岐阜県 川辺町 [浄水場名] 01 - 01 可茂用水道 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,082 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 00 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,260 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 01 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,260 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 050 岐阜県 富加町 [浄水場名] 01 - 01 夕田配水池 [水源名] 可茂用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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			<0.0010	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	1			<0.001	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	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			<0.010	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	0.2	28	0.2	0.1	0.2	28	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.0	1			2.0	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)			0.4	1			0.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.9	1				
従属栄養細菌			390	1			390	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 01 - 00 第2ポンプ場 [水源名] 第2ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,588 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 02 - 00 第3ポンプ場 [水源名] 第3ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,780 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 03 - 00 第1ポンプ場 [水源名] 第1ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,689 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	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()	25.9	9.6	17.4	12	26.6	11.2	17.8	12	25.8	8.3	15.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 04 - 00 第4ポンプ場 [水源名] 第4ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,860 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 053 岐阜県 坂祝町 [浄水場名] 01 - 00 木曾川右岸浄水場 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,561 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町 [浄水場名] 01 - 01 池田町上水道水源地 [水源名] 第1水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,265 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	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	9.2	17.0	12					29.0	9.3	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 01 - 00 高富水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,776(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 02 - 00 北部水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,394(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 01 - 01 円原浄水場 [水源名] 円原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,302(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.3	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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 02 - 01 葛原浄水場 [水源名] 葛原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 175(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 03 - 01 乾浄水場 [水源名] 乾水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 401(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 04 - 01 椿浄水場 [水源名] 椿水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 219(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.6	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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 05 - 01 西武芸水源地 [水源名] 西武芸水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 162(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 00 文殊中継ポンプ場 [水源名] 第一水源(第二水源、第三水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 615(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 01 本巣浄水場 [水源名] 第一水源(第二水源、第三水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,498(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 別府水源地 (5号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,754 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 別府水源地 (6号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,754 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 03 [水源名] 別府水源地 (8号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,754 (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												
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			<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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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 ()	31.0	10.5	20.4	12	31.0	10.5	20.4	12	31.0	10.5	20.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 02 - 00 馬場浄水場 [水源名] 馬場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 499 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 03 - 00 本田浄水場 [水源名] 本田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 264 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 04 - 00 牛牧浄水場 [水源名] 牛牧水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 175 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	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()	14.8	13.8	14.3	12	15.4	13.5	14.4	12	15.9	15.0	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源地 (1号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,252 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 01 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源地 (2号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,252 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 06 - 00 古橋浄水場 [水源名] 古橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,068 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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	11.5	17.4	12	23.0	11.5	17.4	12	20.5	13.0	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 00 真正第一浄水場 [水源名] 一号井(二号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,506(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 00 真正第二浄水場 [水源名] 一号井(二号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,162(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 01 糸貫浄水場 [水源名] 第一水源(第二水源、第三水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,466(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 00 梨ヶ根浄水場 [水源名] 穴谷・井ノ谷・大谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,339 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 01 梨ヶ根浄水場 [水源名] 大谷(湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 915 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 02 - 00 釜崎浄水場 [水源名] 大林(湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 181 (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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	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()	19.5	6.0	12.7	12	19.5	6.0	12.7	12	22.0	6.0	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 [水源名] 高野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,202 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 02 - 00 太江浄水場 [水源名] 太江水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 01 - 00 上水道北部 [水源名] 犬啼谷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,731 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	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()	20.0	11.0	15.5	12	24.5	6.0	15.3	12	25.2	9.2	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 02 - 00 田尻第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 379(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 03 - 00 上水道南部 [水源名] 吉田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 179(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 072 岐阜県 郡上市(白鳥) [浄水場名] 01 - 00 白鳥浄水場 [水源名] 長良川水源・外田水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,861(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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.1	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()	23.0	5.6	15.7	12	23.0	5.6	15.7	12	25.0	7.0	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 073 岐阜県 下呂市 [浄水場名] 01 - 00 下呂町浄水場 [水源名] 木曾川水系飛騨川・支流滝谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,311 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 01 - 01 海津北部浄水場 [水源名] 海津北部第1・2・3・4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,711 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場 [水源名] 海津南部第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 961 (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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	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()	28.0	1.0	13.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 03 - 02 平田第1水源地 [水源名] 平田第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 986(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 04 - 03 平田第2水源地 [水源名] 平田第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,465(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地 [水源名] 南濃北部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 780(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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 06 - 05 南濃藤沢浄水場 [水源名] 南濃徳田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,542 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 07 - 07 南濃太田浄水場 [水源名] 南濃太田水源地 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,205 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地 [水源名] 南濃松山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 290 (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												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 09 - 09 南濃田鶴水源地 [水源名] 南濃田鶴水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 751 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12								
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()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												