

検査項目	[事業主体名] 21 - 001 岐阜県 多治見市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市											
	[浄水場名] 01 - 00 東濃用水中津川浄水場	[浄水場名] 01 - 00 鏡岩浄水場	[浄水場名] 02 - 00 雄総浄水場											
	[水源名] 木曽川	[水源名] 鏡岩水源地	[水源名] 雄総水源地											
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水											
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 41,073 (m <sup>3</sup> )											
	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			<0.002	1										
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸			<0.06	1										
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1										
抱水クロラール			0.004	1										
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.4	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン					2	1								
水温(°C)							25.2	9.7	17.1	12	21.5	12.8	17.1	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														

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市									
	[浄水場名] 04 - 00 本荘浄水場	[浄水場名] 05 - 00 下川手浄水場	[浄水場名] 06 - 00 西郷浄水場									
	[水源名] 本荘水源地	[水源名] 下川手水源地	[水源名] 西郷水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	11,859 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	7,093 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,277 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.3	13.2	17.8	12	21.5	15.8	18.4	12	29.5	11.0	19.8	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[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	[浄水場名] 08 - 00 黒野第2浄水場	[浄水場名] 09 - 00 三輪第1浄水場									
	[水源名] 黒野第1水源地	[水源名] 黒野第2水源地	[水源名] 三輪第1水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 364 (m <sup>3</sup> )									
	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	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					29.5	11.7	19.9	12	29.0	10.4	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[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	[浄水場名] 11 - 00 芥見加野浄水場	[浄水場名] 13 - 00 岩野田浄水場									
	[水源名] 三輪第2水源地	[水源名] 芥見加野水源地	[水源名] 岩野田水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 済水(給水栓水等)	3,503 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジ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								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.5	11.9	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[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	[浄水場名] 15 - 00 上芥見第1浄水場	[浄水場名] 18 - 00 日野浄水場
	[水源名] 芥見野村水源地	[水源名] 上芥見第1水源地	[水源名] 日野水源地(2水源混合)
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,937 (m <sup>3</sup> ) 休止中	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )
	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
遊離炭酸			12
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(TON)			
腐食性(ランゲリア指数)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温(°C)	22.4	12.0	17.8
アンモニア態窒素			12
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市									
	[浄水場名] 24 - 00 市橋浄水場	[浄水場名] 26 - 00 木田浄水場	[浄水場名] 27 - 00 一日市場浄水場									
	[水源名] 市橋水源地	[水源名] 木田水源地	[水源名] 一日市場水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,709 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,778 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	683 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	11.4	18.7	12	29.0	12.0	19.6	12	22.5	14.8	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市									
	[浄水場名] 30 - 00 方県浄水場	[浄水場名] 31 - 00 柳津浄水場	[浄水場名] 32 - 00 佐波浄水場									
	[水源名] 方県水源地	[水源名] 柳津水源地	[水源名] 佐波水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	633 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,459 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,093 (m³)						
	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	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.7	12.1	19.5	12	24.5	13.0	18.0	12	24.5	12.3	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 01 - 00 宮	[浄水場名] 02 - 00 上野	[浄水場名] 03 - 00 木曽垣内									
	[水源名] 宮水源(他1水源と混合)	[水源名] 下切水源	[水源名] 木曽垣内水源									
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	14,152 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	12,058 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	836 (m³)						
	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	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.5	9.0	13.8	12	28.0	5.5	14.3	12	27.0	6.4	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 04 - 00 宇津江高区	[浄水場名] 05 - 00 宇津江低区	[浄水場名] 06 - 00 瓜巣									
	[水源名] 宇津江高区水源(他1水源と混合)	[水源名] 宇津江低区水源(他1水源混合)	[水源名] 瓜巣水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	92 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.6	7.2	14.8	12	22.6	6.5	14.1	12	26.1	8.2	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 07 - 00 鶴巣	[浄水場名] 08 - 00 岩滝	[浄水場名] 09 - 00 久手									
	[水源名] 鶴巣水源	[水源名] かくまら水源	[水源名] 久手水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,762 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	113 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	425 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			2.8	1								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	9.0	16.3	12	25.9	5.4	14.6	12	25.4	5.4	14.1	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市										
	[浄水場名] 10 - 00 日面	[浄水場名] 11 - 00 旗鉢	[浄水場名] 12 - 00 岩井谷										
	[水源名] 日面水源	[水源名] 旗鉢水源	[水源名] 岩井谷水源										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	20 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	45 (m³)	1 (m³)	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	23.0	4.5	12.9	12	17.0	5.7	11.0	12	24.0	3.5	12.8	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													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 13 - 00 白井	[浄水場名] 14 - 00 大谷	[浄水場名] 15 - 00 荒城									
	[水源名] 白井水源	[水源名] 大谷水源	[水源名] 荒城水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	21 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.3	4.5	13.4	12	22.0	8.5	14.3	12	24.8	5.6	14.3	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 16 - 00 呂瀬金山	[浄水場名] 17 - 00 牧ヶ洞	[浄水場名] 18 - 00 徳野									
	[水源名] 呂瀬金山水源	[水源名] 牧ヶ洞水源	[水源名] 徳野水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	166 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.4	4.5	11.6	12	28.4	4.8	15.9	12	28.6	5.5	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 19 - 00 三ツ谷	[浄水場名] 20 - 00 上小鳥	[浄水場名] 21 - 00 猪臥トンネル									
	[水源名] 三ツ谷水源(他1水源と混合)	[水源名] 上小鳥水源	[水源名] 猪臥トンネル									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	235 (m³)	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	35 (m³)	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	173 (m³)						
	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	0.8	0.1	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	5.0	15.3	12	24.0	2.1	11.6	12	25.0	4.0	14.1	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 22 - 00 大原	[浄水場名] 23 - 00 坂下	[浄水場名] 24 - 00 巣野俣									
	[水源名] 大原水源	[水源名] 坂下水源	[水源名] 巣野俣水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	127 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	19 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	40 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.2	4.5	14.4	12	25.0	3.5	13.2	12	24.0	3.5	12.8	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 25 - 00 榎谷	[浄水場名] 26 - 00 黒谷A	[浄水場名] 27 - 00 黒谷B									
	[水源名] 榎谷水源	[水源名] 黒谷A水源	[水源名] 黒谷B水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	36 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	104 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	376 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.8	4.7	11.7	12	23.4	5.2	13.2	12	18.9	6.4	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 28 - 00 新淵A	[浄水場名] 29 - 00 新淵B	[浄水場名] 30 - 00 六厩									
	[水源名] 新淵A水源	[水源名] 新淵B水源	[水源名] 六厩水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	152 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.8	0.1	0.3	5
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.4	5.0	12.9	12	21.9	4.5	13.6	12	22.0	5.2	16.0	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 30 - 01 六厩(新)	[浄水場名] 31 - 00 三谷	[浄水場名] 32 - 00 野々俣									
	[水源名] 六厩水源	[水源名] 三谷水源(他1水源と混合)	[水源名] 野々俣水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	24 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	7	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.1	3.1	9.0	7	19.0	3.0	10.8	12	21.0	3.5	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 33 - 00 蔵柱(一之宮)	[浄水場名] 34 - 00 苅安	[浄水場名] 35 - 00 久々野									
	[水源名] 蔵柱(一之宮)水源	[水源名] ユズリハ谷水源	[水源名] 久々野水源(他1水源と混合)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	792 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	699 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	786 (m³)						
	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	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.4	6.5	14.6	12	23.5	6.5	13.9	12	24.0	7.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 36 - 00 大西	[浄水場名] 37 - 00 中組	[浄水場名] 38 - 00 小坊									
	[水源名] 大西水源	[水源名] 中組水源	[水源名] 小坊水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	179 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.2	7.5	14.2	12	23.2	6.5	14.2	12	27.5	7.8	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 39 - 00 渚	[浄水場名] 40 - 00 大坊	[浄水場名] 41 - 00 阿多粕									
	[水源名] 渚水源	[水源名] 大坊水源	[水源名] 阿多粕水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	65 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.8	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	7.4	14.4	12	26.2	4.4	13.9	12	18.5	7.5	12.3	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市
	[浄水場名] 42 - 00 上甲	[浄水場名] 43 - 00 下甲	[浄水場名] 44 - 00 西洞
	[水源名] 上甲水源	[水源名] 下甲水源	[水源名] 西洞水源
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)	[1日平均浄水量] 100 (m³) 浄水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数	回数	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
遊離炭酸		0.2	12
1,1,1-トリクロロエタン		0.3	0.2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		0.2	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		24.7	3.2
臭気強度(TON)		13.5	12
腐食性(ランゲリア指数)		22.0	5.2
従属栄養細菌		12.3	12
1,1-ジクロロエチレン			
水温(°C)			
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市								
	[浄水場名] 45 - 00 宮之前	[浄水場名] 46 - 00 万石	[浄水場名] 47 - 00 青屋								
	[水源名] 宮之前水源	[水源名] 万石水源	[水源名] 青屋水源								
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水								
	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> )								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> )	浄水(給水栓水等)	
アンチモン及びその化合物											
ウラン及びその化合物											
ニッケル及びその化合物											
1,2-ジクロロエタン											
トルエン											
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											
亜塩素酸											
二酸化塩素											
ジクロロアセトニトリル											
抱水クロラール											
農薬類											
残留塩素					0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3
遊離炭酸											12
1,1,1-トリクロロエタン											
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											
臭気強度(TON)											
腐食性(ランゲリア指数)											
従属栄養細菌											
1,1-ジクロロエチレン											
水温(°C)					22.0	5.1	13.5	12	26.0	5.6	15.0
アンモニア態窒素											12
生物化学的酸素要求量(BOD)											
化学的酸素要求量(COD)											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											
浮遊物質(SS)											
侵食性遊離炭酸											
全窒素											
全リン											
リン酸イオン											
トリハロメタン生成能											
生物(n/ml)											
アルカリ度											
溶存酸素											
硫酸イオン											
溶性ケイ酸											

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市										
	[浄水場名] 48 - 00 見座	[浄水場名] 49 - 00 小瀬	[浄水場名] 50 - 00 立岩										
	[水源名] 見座水源	[水源名] 小瀬水源	[水源名] 立岩水源										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	36 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	15.5	9.0	11.8	12	22.5	5.5	13.6	12	23.5	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													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市										
	[浄水場名] 51 - 00 大廣	[浄水場名] 52 - 00 黒川	[浄水場名] 53 - 00 上ヶ洞										
	[水源名] 大廣水源	[水源名] 黒川水源	[水源名] 上ヶ洞水源(他2水源と混合)										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	44 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	38 (m³)	62 (m³)	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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	23.5	5.0	13.6	12	21.5	3.5	12.5	12	20.3	5.4	12.7	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													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 54 - 00 阿多野郷	[浄水場名] 55 - 00 日和田	[浄水場名] 56 - 00 野麦									
	[水源名] 阿多野郷	[水源名] 日和田水源	[水源名] 野麦水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	41 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.0	3.8	11.1	12	17.4	4.5	10.6	12	17.0	6.0	11.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市								
	[浄水場名] 57 - 00 中洞	[浄水場名] 58 - 00 中之宿	[浄水場名] 59 - 00 池ヶ洞								
	[水源名] 中ノ谷水源	[水源名] 猪之鼻水源	[水源名] 塩蔵谷水源								
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水								
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	21 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	16 (m³)	
アンチモン及びその化合物											
ウラン及びその化合物											
ニッケル及びその化合物											
1,2-ジクロロエタン											
トルエン											
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											
亜塩素酸											
二酸化塩素											
ジクロロアセトニトリル											
抱水クロラール											
農薬類											
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2
遊離炭酸											
1,1,1-トリクロロエタン											
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											
臭気強度(TON)											
腐食性(ランゲリア指数)											
従属栄養細菌											
1,1-ジクロロエチレン											
水温(°C)	22.6	4.5	13.5	12	18.6	5.0	12.4	12	16.9	5.0	11.3
アンモニア態窒素											
生物化学的酸素要求量(BOD)											
化学的酸素要求量(COD)											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											
浮遊物質(SS)											
侵食性遊離炭酸											
全窒素											
全リン											
リン酸イオン											
トリハロメタン生成能											
生物(n/ml)											
アルカリ度											
溶存酸素											
硫酸イオン											
溶性ケイ酸											

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市										
	[浄水場名] 60 - 00 本郷	[浄水場名] 61 - 00 長倉	[浄水場名] 62 - 00 中山										
	[水源名] 水無谷水源(他1水源と混合)	[水源名] 下佐谷水源	[水源名] チウソウ谷水源										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	620 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.5	12	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	23.8	7.9	15.8	12	24.0	5.3	15.8	12	28.5	3.6	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													

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 63 - 00 柄尾	[浄水場名] 64 - 00 中尾	[浄水場名] 65 - 00 一重ヶ根									
	[水源名] 柄尾水源	[水源名] 割谷水源(他1水源と混合)	[水源名] 岩坪水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	218 (m³)	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	6.7	15.3	12	21.0	6.8	14.8	12	20.6	8.2	13.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市									
	[浄水場名] 66 - 00 一宝水	[浄水場名] 67 - 00 平湯A	[浄水場名] 68 - 00 平湯B									
	[水源名] 貝塩水源	[水源名] 安房谷水源(他1水源と混合)	[水源名] 平湯水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	148 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	7.0	15.4	12	13.8	3.5	8.5	12	15.5	2.5	9.3	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市									
	[浄水場名] 69 - 00 新穂高	[浄水場名] 70 - 00 蔵柱(上宝)	[浄水場名] 01 - 00 小瀬水源地									
	[水源名] 右俣水源	[水源名] 大雨見水源	[水源名] 小瀬水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	67 (m³)	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.5	6.3	11.9	12	21.2	3.2	12.3	12	33.0	8.0	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市									
	[浄水場名] 02 - 00 白金水源地	[浄水場名] 03 - 00 広見水源地	[浄水場名] 04 - 00 東志摩水源地									
	[水源名] 白金水源地	[水源名] 広見水源地	[水源名] 東志摩水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	14,068 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,872 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,398 (m <sup>3</sup> )						
	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		<0.0004	1									
トルエン		<0.020	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸		17.0	1									
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1									
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		0.4	1									
臭気強度(TON)		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9	1									
従属栄養細菌		0	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0010	1									
水温(°C)	30.5	10.0	18.2	12	27.5	11.0	19.0	12	27.0	11.0	19.1	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[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	[浄水場名] 06 - 00 武芸川町水源(第1配水区)	[浄水場名] 07 - 00 武芸川町水源(第2配水区)									
	[水源名] 白金第2水源地	[水源名] 武芸川町水源(第1配水区)	[水源名] 武芸川町水源(第2配水区)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	9,157 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,540 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,299 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	10.0	18.5	12	29.0	8.5	17.3	12	28.0	7.0	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市									
	[浄水場名] 08 - 00 下岩水源地	[浄水場名] 10 - 00 通元寺取水場	[浄水場名] 11 - 00 洞戸北浄水場									
	[水源名] 下岩水源地	[水源名] 通元寺取水場	[水源名] 洞戸北浄水場									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	2,048 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	289 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	226 (m³)						
	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	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	5.5	17.3	12	29.0	7.5	18.0	12	27.0	9.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市									
	[浄水場名] 12 - 00 小瀬見浄水場	[浄水場名] 13 - 00 白谷浄水場	[浄水場名] 14 - 00 南部浄水場									
	[水源名] 小瀬見浄水場	[水源名] 白谷浄水場	[水源名] 南部浄水場									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	6.0	16.8	12	26.0	7.0	15.8	12	32.0	10.0	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市									
	[浄水場名] 15 - 00 岩本浄水場	[浄水場名] 16 - 00 中切浄水場	[浄水場名] 17 - 00 三友地区浄水場									
	[水源名] 岩本浄水場	[水源名] 中切浄水場	[水源名] 三友地区浄水場									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	23 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	47 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	44 (m³)						
	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	4.0	15.1	12	29.5	10.0	19.5	12	32.0	8.5	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市									
	[浄水場名] 18 - 00 二共地区浄水場	[浄水場名] 19 - 00 大知摩取水場	[浄水場名] 20 - 00 出合取水場									
	[水源名] 二共地区浄水場	[水源名] 大知摩取水場	[水源名] 出合取水場									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	14 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	494 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.6	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.5	6.5	16.0	12	20.0	8.0	13.9	12	29.0	7.5	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市									
	[浄水場名] 21 - 00 寺尾浄水場	[浄水場名] 05 - 00 実戸、坂本、苗木、落合(上の山)、恵下、西山配水池	[浄水場名] 06 - 00 田瀬坂浄水場									
	[水源名] 寺尾浄水場	[水源名] 東濃用水道	[水源名] 木曽川水系、一級河川横川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	214 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	19,916 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,763 (m³)						
	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	0.5	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.5	7.0	16.3	12	28.0	9.4	16.0	12	30.0	8.0	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[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	[浄水場名] 08 - 00 真原浄水場	[浄水場名] 09 - 00 越沢浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 木曽川水系 阿木川	[水源名] 木曽川水系 越沢川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	291 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	537 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	182 (m³)						
	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	0.3	0.3	12	0.6	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.5	13.1	15.7	12	28.0	7.8	18.2	12	28.8	9.3	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市									
	[浄水場名] 10 - 00 かおれ浄水場	[浄水場名] 11 - 00 神坂浄水場	[浄水場名] 12 - 00 向山浄水場									
	[水源名] 木曽川水系 山の神谷	[水源名] 湧水	[水源名] 木曽川水系 温川支流									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	40 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.5	8.0	18.6	12	25.5	9.0	17.3	12	23.6	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市									
	[浄水場名] 13 - 00 矢平浄水場	[浄水場名] 14 - 00 新田浄水場	[浄水場名] 15 - 00 南部浄水場									
	[水源名] 木曽川水系 横川	[水源名] 木曽川水系 柏原川支流	[水源名] 木曽川水系 和田川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	386 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	24 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	384 (m³)						
	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	0.5	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.3	5.4	16.7	12	25.3	8.2	16.0	12	30.5	6.7	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市									
	[浄水場名] 16 - 00 北部浄水場	[浄水場名] 17 - 00 遠ヶ根浄水場	[浄水場名] 18 - 00 宮の上浄水場									
	[水源名] 木曽川水系 和田川	[水源名] 木曽川水系 和田川支流	[水源名] 木曽川水系 中ノ谷川									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	809 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.8	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.3	6.0	19.7	12	25.8	5.4	17.3	12	27.3	9.0	20.8	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市									
	[浄水場名] 19 - 00 城川浄水場	[浄水場名] 20 - 00 稻荷平浄水場	[浄水場名] 21 - 00 学園浄水場									
	[水源名] 木曽川水系 白谷川	[水源名] 木曽川水系 大胡桃小谷	[水源名] 木曽川水系 滝ヶ沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	752 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	43 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	13 (m³)						
	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	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.1	6.1	16.2	12	27.9	5.5	16.1	12	26.3	4.8	16.8	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市									
	[浄水場名] 22 - 00 一の谷浄水場	[浄水場名] 23 - 00 尾城浄水場	[浄水場名] 24 - 00 塞の神浄水場									
	[水源名] 木曽川水系 一の谷	[水源名] 木曽川水系 尾城谷	[水源名] 湧水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	756 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	522 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	444 (m³)						
	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	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	6.5	14.9	12	24.8	2.9	15.7	12	24.5	7.2	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市									
	[浄水場名] 25 - 00 坂下浄水場	[浄水場名] 26 - 00 合郷浄水場	[浄水場名] 27 - 00 上野外洞浄水場									
	[水源名] 木曽川水系 樋ヶ沢谷、川上川伏流水	[水源名] 木曽川水系 徳野谷	[水源名] 木曽川水系 田尻谷支流市之沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	957 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	239 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	199 (m³)						
	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	0.5	12	0.6	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)		20.8	1		24.0	9.5	15.7	12	26.4	7.1	16.8	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市								
	[浄水場名] 28 - 00 小野沢浄水場	[浄水場名] 29 - 00 麻生浄水場	[浄水場名] 30 - 00 本沢浄水場								
	[水源名] 受水	[水源名] 木曾川水系 不動沢	[水源名] 木曾川水系 本沢川								
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)								
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	20 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	77 (m³)	
アンチモン及びその化合物											
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	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.4
遊離炭酸											
1,1,1-トリクロロエタン											
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											
臭気強度(TON)											
腐食性(ランゲリア指数)											
従属栄養細菌											
1,1-ジクロロエチレン											
水温(°C)	27.5	8.7	18.0	12	26.7	9.1	17.3	12	24.8	9.0	18.0
アンモニア態窒素											
生物化学的酸素要求量(BOD)											
化学的酸素要求量(COD)											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											
浮遊物質(SS)											
侵食性遊離炭酸											
全窒素											
全リン											
リン酸イオン											
トリハロメタン生成能											
生物(n/ml)											
アルカリ度											
溶存酸素											
硫酸イオン											
溶性ケイ酸											

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市									
	[浄水場名] 31 - 00 大又浄水場	[浄水場名] 32 - 00 深沢浄水場	[浄水場名] 33 - 00 大沢浄水場									
	[水源名] 木曽川水系 大又川	[水源名] 湧水	[水源名] 湧水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 88 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 139 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 96 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	9.5	16.4	12	24.1	9.9	16.5	12	21.3	9.8	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市									
	[浄水場名] 34 - 00 原净水場	[浄水場名] 35 - 00 下山净水場	[浄水場名] 36 - 00 まごめ净水場									
	[水源名] 湧水	[水源名] 木曾川水系 滝や沢	[水源名] 木曾川水系 二の沢、三の沢									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	16 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	7.8	15.6	12	23.0	9.1	14.8	12	23.2	7.3	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市									
	[浄水場名] 37 - 00 嵐淨水場	[浄水場名] 38 - 00 巣乗浄水場	[浄水場名] 39 - 00 霧ヶ原浄水場									
	[水源名] 木曽川水系 薬師沢	[水源名] 木曽川水系 巢乗谷川	[水源名] 木曽川水系 霧ヶ原									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	24 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.5	0.2	0.5	12	0.3	0.1	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	8.0	17.0	12	24.5	7.5	15.5	12	22.0	6.5	11.8	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市	[事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市	[事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市									
	[浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場	[浄水場名] 01 - 01 美濃加茂市浄水場(大杉宅)	[浄水場名] 02 - 02 岐阜県加茂用水道(助川宅)									
	[水源名] 木曽川	[水源名] 木曽川水系飛騨川	[水源名] 木曽川右岸用水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	18,559 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,179 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	13,004 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									34.8	10.9	21.5	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市									
	[浄水場名] 01 - 00 前野	[浄水場名] 02 - 00 生柳	[浄水場名] 03 - 00 牧谷									
	[水源名] 前野	[水源名] 生柳	[水源名] 牧谷									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	5,751 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	1,957 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	1,046 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	8.5	16.0	12	26.5	11.5	18.4	12	23.0	10.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市									
	[浄水場名] 04 - 00 片知	[浄水場名] 05 - 00 洲原	[浄水場名] 06 - 00 乙北									
	[水源名] 片知	[水源名] 洲原	[水源名] 乙北									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	177 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.7	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	7.0	15.9	12	30.0	9.0	18.6	12	27.0	7.5	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市	[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町	[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町										
	[浄水場名] 07 - 00 半道	[浄水場名] 01 - 00 第一、二水源地	[浄水場名] 02 - 00 第三水源地										
	[水源名] 半道	[水源名] 第一、二水源	[水源名] 第三水源										
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	33 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	22.0	6.5	14.0	12	24.0	13.0	18.0	12	24.0	9.0	16.4	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市									
	[浄水場名] 03 - 00 第四水源地	[浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場	[浄水場名] 02 - 00 小野川浄水場									
	[水源名] 第四水源	[水源名] 木曽川水系阿木川	[水源名] 木曽川水系番屋川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,819 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,197 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	17 (m³)						
	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	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	13.0	19.0	12	29.3	10.3	19.0	12	24.9	6.4	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市									
	[浄水場名] 03 - 00 中野方浄水場	[浄水場名] 04 - 00 飯地浄水場	[浄水場名] 05 - 00 毛呂窪浄水場									
	[水源名] 中野方ダム	[水源名] 名場居川	[水源名] 新田川(他1水源と混同)									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	484 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	32.0	9.3	20.0	12	26.8	7.5	16.3	12	28.7	8.1	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市									
	[浄水場名] 06 - 00 岩村浄水場	[浄水場名] 07 - 00 富田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 兼平浄水場									
	[水源名] 岩村第1(他1水源と混同)	[水源名] 岩村ダム(他1水源と混同)	[水源名] 兼平川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,260 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	596 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,176 (m³)						
	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	0.5	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.5	8.8	18.6	12	26.0	5.6	15.9	12	24.6	8.4	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市									
	[浄水場名] 09 - 00 下手向浄水場	[浄水場名] 10 - 00 笛平浄水場	[浄水場名] 11 - 00 久保原浄水場									
	[水源名] 土岐坂川	[水源名] 佐々良木川支流	[水源名] 樺の木川(他1水源と混同)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	171 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	97 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	109 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	8.8	16.7	12	26.9	9.3	17.0	12	24.5	6.7	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市										
	[浄水場名] 12 - 00 中田浄水場	[浄水場名] 13 - 00 石原田浄水場	[浄水場名] 14 - 00 吉良見浄水場										
	[水源名] 普通河川	[水源名] 明智川(他1水源と混同)	[水源名] 横山川										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 1,667 (m <sup>3</sup> ) 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素					0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)					30.2	10.8	19.5	12	25.7	8.0	16.4	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市								
	[浄水場名] 15 - 00 矢請浄水場	[浄水場名] 16 - 00 静波浄水場	[浄水場名] 17 - 00 横通浄水場								
	[水源名] 取水井	[水源名] 峰山川支流	[水源名] 青柏川								
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)								
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	0 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	45 (m³)	
アンチモン及びその化合物											
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	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.1	0.4
遊離炭酸											
1,1,1-トリクロロエタン											
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											
臭気強度(TON)											
腐食性(ランゲリア指数)											
従属栄養細菌											
1,1-ジクロロエチレン											
水温(°C)	27.6	9.3	17.8	12	27.7	9.5	17.9	12	28.1	7.5	17.1
アンモニア態窒素											
生物化学的酸素要求量(BOD)											
化学的酸素要求量(COD)											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											
浮遊物質(SS)											
侵食性遊離炭酸											
全窒素											
全リン											
リン酸イオン											
トリハロメタン生成能											
生物(n/ml)											
アルカリ度											
溶存酸素											
硫酸イオン											
溶性ケイ酸											

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市									
	[浄水場名] 18 - 00 柏尾浄水場	[浄水場名] 19 - 00 戸中浄水場	[浄水場名] 20 - 00 岩倉浄水場									
	[水源名] 普通河川	[水源名] 大平支流	[水源名] 岩倉川支流									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	12 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.6	8.0	15.5	12	28.6	9.7	17.7	12	27.2	8.6	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市									
	[浄水場名] 21 - 00 中沢浄水場	[浄水場名] 22 - 00 閑羅瀬浄水場	[浄水場名] 23 - 00 島浄水場									
	[水源名] 中沢川支流	[水源名] 取水井	[水源名] 宮ヶ洞川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	25 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.3	0.5	12	0.6	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	8.6	16.4	12	28.8	9.8	18.8	12	28.6	8.0	17.9	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市									
	[浄水場名] 24 - 00 上矢作浄水場	[浄水場名] 25 - 00 漆原浄水場	[浄水場名] 26 - 00 木の実浄水場									
	[水源名] 本郷白井沢	[水源名] 井沢川	[水源名] 普通河川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	315 (m³)	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	27 (m³)	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	22 (m³)						
	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	0.1	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.3	8.1	18.3	12	27.1	9.0	17.7	12	23.2	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市									
	[浄水場名] 27 - 00 下原田浄水場	[浄水場名] 28 - 00 宇連	[浄水場名] 01 - 01 上水道西崎水源地									
	[水源名] 増沢川	[水源名] 岩名沢川	[水源名] 第1号井									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	161 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	10 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,994 (m³)						
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.8	8.6	17.3	12	26.0	8.0	16.3	12	25.0	12.0	17.9	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市	[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	[浄水場名] 03 - 01 上水道赤坂水源地	[浄水場名] 04 - 01 上水道北部水源地									
	[水源名] 第3号井	[水源名] 第3号井	[水源名] 第1号井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	14,707 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	6,559 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	22,424 (m <sup>3</sup> )						
	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	13.0	18.9	12	27.0	12.5	18.9	12	18.0	12.5	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市									
	[浄水場名] 05 - 01 上水道南部水源地	[浄水場名] 06 - 01 上水道墨俣第一水源地	[浄水場名] 07 - 01 上水道墨俣第二水源地									
	[水源名] 第2号井	[水源名] 第1号井	[水源名] 第1号井									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	4,737 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	167 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	1,081 (m³)						
	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	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	13.0	19.2	12	28.0	11.5	18.5	12	25.0	9.0	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町									
	[浄水場名] 08 - 01 上水道墨俣第三水源地	[浄水場名] 01 - 02 上水道第1水源地	[浄水場名] 01 - 03 上水道第1水源地									
	[水源名] 第1号井	[水源名] 深井戸2号	[水源名] 深井戸3号									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	343 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	4,770 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	4,770 (m³)						
	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.0	14.0	16.0	12	30.9	10.3	19.3	12	30.9	10.3	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町	[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	[浄水場名] 01 - 05 上水道第1水源地	[浄水場名] 01 - 07 上水道第1水源地									
	[水源名] 深井戸4号	[水源名] 深井戸5号	[水源名] 深井戸7号									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	4,770 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	4,770 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	4,770 (m³)						
	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.9	10.3	19.3	12	30.9	10.3	19.3	12	30.9	10.3	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町	[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	[浄水場名] 01 - 09 上水道第1水源地	[浄水場名] 01 - 10 上水道第1水源地									
	[水源名] 深井戸8号	[水源名] 深井戸9号	[水源名] 深井戸10号									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	4,770 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	4,770 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	4,770 (m³)						
	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.9	10.3	19.3	12	30.9	10.3	19.3	12	30.9	10.3	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町	[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	[浄水場名] 02 - 03 上水道第2水源地	[浄水場名] 02 - 04 上水道第2水源地									
	[水源名] 深井戸2号	[水源名] 深井戸3号	[水源名] 深井戸4号									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	5,443 (m³)	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	5,443 (m³)	[1日平均淨水量] 淨水(給水栓水等)	5,443 (m³)						
	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	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	13.9	17.4	12	22.5	13.9	17.4	12	22.5	13.9	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市	[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市	[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市									
	[浄水場名] 01 - 01 江吉良水源地	[浄水場名] 02 - 00 桑原水源地	[浄水場名] 03 - 01 小熊水源地									
	[水源名] 江吉良水源地	[水源名] 桑原水源地	[水源名] 小熊水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	10,030 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	4,256 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	10,312 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市									
	[浄水場名] 01 - 01 中区配水場	[浄水場名] 02 - 00 低区配水場	[浄水場名] 03 - 00 第2低区配水場									
	[水源名] 東部広域水道(飛騨・木曽川)	[水源名] 東部広域水道(飛騨川)	[水源名] 東部広域水道(飛騨川)									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	16,484 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,972 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,237 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	8.8	19.1	12	28.5	11.0	19.9	12	29.5	11.1	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市	[事業主体名] 21 - 019 岐阜県 瑞浪市									
	[浄水場名] 04 - 00 兼山配水場	[浄水場名] 05 - 00 桜ヶ丘配水池	[浄水場名] 01 - 00 東濃用水中津川浄水場									
検査項目	[水源名] 東部広域水道(飛騨川)	[水源名] 東部広域水道(飛騨・木曽川)	[水源名] 木曽川									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	444 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,352 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	12,100 (m³)						
	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	0.3	12	0.4	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.9	9.0	19.0	12	27.0	11.3	19.3	12	32.0	6.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市	[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	[浄水場名] 03 - 00 西市場水源地	[浄水場名] 05 - 00 小網水源地									
	[水源名] 三井取水②1~②13	[水源名] 西市場取水②1~②9	[水源名] 小網取水②1~②3									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	24,180 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	18,872 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,331 (m³)						
	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.1	12.8	20.1	12	29.2	8.9	18.6	12	24.2	13.1	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市	[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町									
	[浄水場名] 06 - 00 笠田水源地	[浄水場名] 07 - 00 弥平島水源地	[浄水場名] 01 - 00 藤古川浄水場									
	[水源名] 笠田②1	[水源名] 弥平島②	[水源名] 藤古川ダム									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	440 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	2 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	1,965 (m³)						
	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	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.5	11.7	20.7	12	18.8	14.2	16.7	12	27.5	1.5	16.3	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町	[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町	[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	[浄水場名] 04 - 00 上の谷浄水場	[浄水場名] 05 - 00 今須中町浄水場									
	[水源名] 平井浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,356 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	152 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	236 (m³)						
	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	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	9.0	17.8	12	30.5	10.0	19.8	12	25.5	8.5	17.1	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町	[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町	[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町									
	[浄水場名] 01 - 00 西浄水場	[浄水場名] 02 - 00 東浄水場	[浄水場名] 03 - 00 上水道浄水場									
	[水源名] 西水源地	[水源名] 東水源地	[水源名] 上水道水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,714 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,129 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,422 (m <sup>3</sup> )						
	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	11.0	20.0	12	27.0	13.0	20.5	12	29.0	11.0	21.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町	[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町	[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町										
	[浄水場名] 01 - 00 赤坂浄水場	[浄水場名] 02 - 00 県水受水(南山)	[浄水場名] 02 - 01 県水受水(伏見)										
	[水源名] 唐沢川	[水源名] 岐阜県上水道用水供給事業	[水源名] 岐阜県上水道用水供給事業										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水										
	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 5,062 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素						0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町	[事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町	[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町									
	[浄水場名] 01 - 02 神戸町	[浄水場名] 01 - 03 神戸町	[浄水場名] 01 - 02 輪之内町上水道水源地									
	[水源名] 北部水源地他1	[水源名] 中央水源地他1	[水源名] 第1号井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,774 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,508 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,770 (m <sup>3</sup> )						
	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			7.5	1								
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1									
メチル- <i>t</i> -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)		<0.3	1									
臭気強度(TON)		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9	1									
従属栄養細菌		43	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1									
水温(°C)	24.0	14.0	20.0	12	24.0	13.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町	[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町	[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町									
	[浄水場名] 01 - 03 輪之内町上水道水源地	[浄水場名] 01 - 01 上水道第1配水池	[浄水場名] 01 - 02 上水道第2水源地									
	[水源名] 第3号井戸	[水源名] 上水道第1水源地	[水源名] 上水道第2水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,770 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,690 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,351 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					27.0	11.0	18.3	12	32.0	9.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町	[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町	[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町									
	[浄水場名] 01 - 03 上水道北方水源地	[浄水場名] 02 - 01 木野浄水場	[浄水場名] 03 - 01 上飯田浄水場									
	[水源名] 上水道北方水源地	[水源名] 木曾川系荒川	[水源名] 木曾川系岩屋ダム									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	1,360 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	1,557 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	2,013 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	8.0	17.9	12	26.9	9.0	17.3	12	31.0	9.3	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町	[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町	[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町									
	[浄水場名] 04 - 01 久田見浄水場	[浄水場名] 05 - 01 潮南浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2水源地									
	[水源名] 木曽川系清津川	[水源名] 木曽川系旅足川	[水源名] 第2水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	827 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	95 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,742 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	7.6	15.7	12	29.0	8.3	18.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町	[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町	[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町									
	[浄水場名] 04 - 00 第3水源地	[浄水場名] 05 - 00 第4水源地	[浄水場名] 06 - 00 第5水源地									
	[水源名] 第3水源地	[水源名] 第4水源地	[水源名] 第5水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	1,633 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	1,391 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	655 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 044 岐阜県 北方町	[事業主体名] 21 - 046 岐阜県 川辺町	[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町									
	[浄水場名] 01 - 00 北方町上水道浄水場	[浄水場名] 01 - 01 可茂用水道	[浄水場名] 01 - 00 安八町水道事務所									
	[水源名] 北方町水源地	[水源名] 飛驒川	[水源名] 安八町第一水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	7,446 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,039 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,098 (m³)						
	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									<0.0004		1	
トルエン									<0.020		1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008		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	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	28
遊離炭酸										1.9		1
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001		1	
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)									<0.002		1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									<0.3		1	
臭気強度(TON)									<1		1	
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9		1	
従属栄養細菌									200		1	
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010		1	
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町	[事業主体名] 21 - 050 岐阜県 富加町	[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町									
	[浄水場名] 01 - 01 安八町水道事務所	[浄水場名] 01 - 01 夕田配水池	[浄水場名] 01 - 00 第2ポンプ場									
	[水源名] 安八町第二水源	[水源名] 可茂用水	[水源名] 第2ポンプ場									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,098 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,679 (m³)						
	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		<0.0004	1									
トルエン		<0.020	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	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	0.3	0.1	0.2	28	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸			1.9	1								
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001	1									
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		<0.3	1									
臭気強度(TON)		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	1									
従属栄養細菌		200	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0010	1									
水温(°C)									25.0	12.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町	[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町	[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	[浄水場名] 03 - 00 第1ポンプ場	[浄水場名] 04 - 00 第4ポンプ場									
	[水源名] 第3ポンプ場	[水源名] 第1ポンプ場	[水源名] 第4ポンプ場									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	1,617 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	2,257 (m <sup>3</sup> )	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	1,676 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	11.0	18.5	12	23.0	9.5	17.0	12	28.0	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 053 岐阜県 坂祝町	[事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町	[事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町									
	[浄水場名] 01 - 00 木曽川右岸浄水場	[浄水場名] 01 - 01 池田町上水道中央第1水源地	[浄水場名] 01 - 02 池田町上水道北部水源地									
	[水源名] 飛騨川	[水源名] 第1取水井戸(他2水源と混合)	[水源名] 第1取水井戸(他1水源と混合)									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,538 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,410 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,664 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					25.7	10.8	16.9	12	26.4	12.6	17.9	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町	[事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富)	[事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富)									
	[浄水場名] 01 - 03 池田町上水道南部水源地	[浄水場名] 01 - 00 高富水源地	[浄水場名] 02 - 00 北部水源地									
	[水源名] 第1取水井戸(他1水源と混合)	[水源名] 第1水源	[水源名] 第1水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,261 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,249 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,649 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	9.6	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)	[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	[浄水場名] 02 - 01 葛原浄水場	[浄水場名] 03 - 01 乾淨水場									
	[水源名] 円原水源	[水源名] 葛原水源	[水源名] 乾水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,324 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	238 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	474 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市									
	[浄水場名] 04 - 01 椿浄水場	[浄水場名] 05 - 01 西武芸水源地	[浄水場名] 01 - 00 別府浄水場									
	[水源名] 椿水源	[水源名] 西武芸水源	[水源名] 別府水源地(5号井戸)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	357 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	549 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	10,502 (m³)						
	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		
抱水クロラール									<0.002	1		
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									27.0	12.5	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市									
	[浄水場名] 01 - 01 別府浄水場	[浄水場名] 01 - 03 別府浄水場	[浄水場名] 02 - 00 馬場浄水場									
	[水源名] 別府水源地(6号井戸)	[水源名] 別府水源地(8号井戸)	[水源名] 馬場水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	10,502 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	10,502 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	338 (m <sup>3</sup> )						
	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					
抱水クロラール		<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	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	12.5	19.7	12	27.0	12.5	19.7	12	15.4	14.0	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市									
	[浄水場名] 03 - 00 本田浄水場	[浄水場名] 04 - 00 牛牧浄水場	[浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場									
	[水源名] 本田水源地	[水源名] 牛牧水源地	[水源名] 宮田水源地(1号井戸)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	283 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	15.5	13.9	14.4	12	16.5	15.4	15.8	12	25.9	12.4	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市									
	[浄水場名] 05 - 01 宮田浄水場	[浄水場名] 06 - 00 古橋浄水場	[浄水場名] 07 - 00 呂久浄水場									
	[水源名] 宮田水源地(2号井戸)	[水源名] 古橋水源地	[水源名] 呂久水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,995 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,208 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	182 (m³)						
	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	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.9	12.4	18.4	12	24.4	13.0	17.3	12	17.5	12.0	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 01 - 00 高野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 太江浄水場	[浄水場名] 03 - 00 梨ヶ根浄水場									
	[水源名] 高野水源	[水源名] 太江水源	[水源名] 穴谷・井ノ谷・大谷									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,106 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.5	13.5	16.5	12	24.5	8.0	15.7	12	23.5	7.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市										
	[浄水場名] 03 - 01 梨ヶ根浄水場	[浄水場名] 04 - 00 釜崎浄水場	[浄水場名] 05 - 00 末高浄水場										
	[水源名] 大谷第1	[水源名] 東雲	[水源名] 末高										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,311 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	23.5	7.0	14.5	12	22.5	6.5	14.4	12	26.5	4.0	15.1	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													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 06 - 00 数河浄水場	[浄水場名] 07 - 00 三ヶ区浄水場	[浄水場名] 08 - 00 中太江浄水場									
	[水源名] 数河	[水源名] 中野	[水源名] 中太江									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	98 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	6.0	13.3	12	23.0	9.5	15.6	12	27.0	6.0	16.3	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 09 - 00 諏訪高区浄水場	[浄水場名] 10 - 00 諏訪低区浄水場	[浄水場名] 11 - 00 五ヶ村浄水場									
	[水源名] 諏訪第1・第2	[水源名] 諏訪第4(第3水源と混合)	[水源名] 笹ヶ洞									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	104 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	8.0	14.6	12	21.5	7.5	13.7	12	24.0	8.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市										
	[浄水場名] 12 - 00 畠畠東浄水場	[浄水場名] 13 - 00 畠畠西浄水場	[浄水場名] 14 - 00 平岩浄水場										
	[水源名] 畠畠東	[水源名] 畠畠西	[水源名] 平岩										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	14 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	19 (m³)	6 (m³)	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	21.5	6.5	13.8	12	24.0	6.0	14.8	12	23.5	7.0	14.9	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													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 15 - 00 角川浄水場	[浄水場名] 16 - 00 有家浄水場	[浄水場名] 17 - 00 羽根浄水場									
	[水源名] 角川	[水源名] 有家	[水源名] 羽根									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	209 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.7	0.1	0.3	12	0.7	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.5	6.0	14.2	12	22.5	6.5	13.4	12	22.0	7.0	13.7	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市										
	[浄水場名] 18 - 00 新名浄水場	[浄水場名] 19 - 00 上ヶ島浄水場	[浄水場名] 20 - 00 元田浄水場										
	[水源名] 新名	[水源名] 上ヶ島	[水源名] 元田										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	13 (m³)	11 (m³)	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	0.4	0.3	0.3	12	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	20.5	5.5	12.4	12	22.0	6.5	12.0	12	16.0	7.0	11.2	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 21 - 00 天生浄水場	[浄水場名] 22 - 00 稻越浄水場	[浄水場名] 23 - 00 保木林浄水場									
	[水源名] 天生	[水源名] 稻越第1・第2	[水源名] 保木林									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	26 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	6.0	12.9	12	27.0	5.0	15.7	12	25.5	4.5	14.1	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市										
	[浄水場名] 24 - 00 桂上浄水場	[浄水場名] 25 - 00 大木浄水場	[浄水場名] 26 - 00 芦谷浄水場										
	[水源名] 桂上	[水源名] 大木	[水源名] 芦谷										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	1.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.4	12	0.7	0.1	0.3	12	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	22.5	4.5	12.8	12	22.0	5.0	13.1	12	20.5	4.5	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													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 27 - 00 大無雁浄水場	[浄水場名] 28 - 00 西忍浄水場	[浄水場名] 29 - 00 種蔵浄水場									
	[水源名] 大無雁	[水源名] 宮川第1	[水源名] 種蔵									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	26 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	4.0	16.4	12	28.0	6.5	16.7	12	23.5	7.0	14.9	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市					
	[浄水場名] 30 - 00 打保浄水場	[浄水場名] 31 - 00 杉原浄水場	[浄水場名] 32 - 00 菅沼浄水場					
	[水源名] 打保	[水源名] 杉原	[水源名] 菅沼					
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水					
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	49 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	130 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3 (m³)
アンチモン及びその化合物								
ウラン及びその化合物								
ニッケル及びその化合物								
1,2-ジクロロエタン								
トルエン								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								
亜塩素酸								
二酸化塩素								
ジクロロアセトニトリル								
抱水クロラール								
農薬類								
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸								
1,1,1-トリクロロエタン								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								
臭気強度(TON)								
腐食性(ランゲリア指数)								
従属栄養細菌								
1,1-ジクロロエチレン								
水温(°C)	25.5	6.0	14.0	12	28.0	5.5	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								

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 33 - 00 戸谷浄水場	[浄水場名] 34 - 00 小豆沢浄水場	[浄水場名] 35 - 00 岸奥浄水場									
	[水源名] 戸谷	[水源名] 小豆沢	[水源名] 岸奥									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	9 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1 (m³)						
	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	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	6.0	13.4	12	28.0	5.0	15.0	12	16.5	9.0	12.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市										
	[浄水場名] 36 - 00 丸山浄水場	[浄水場名] 37 - 00 高牧浄水場	[浄水場名] 38 - 00 西浄水場										
	[水源名] 丸山	[水源名] 高牧	[水源名] 西										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	21.5	6.5	14.2	12	22.0	6.0	13.7	12	23.5	7.0	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													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 39 - 00 伏方浄水場	[浄水場名] 40 - 00 堀之内浄水場	[浄水場名] 41 - 00 中山浄水場									
	[水源名] 伏方	[水源名] 堀之内	[水源名] 谷・中山									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	67 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	6.0	14.4	12	25.0	6.5	14.8	12	25.0	4.0	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 42 - 00 寺林浄水場	[浄水場名] 43 - 00 山田浄水場	[浄水場名] 44 - 00 吉田浄水場									
	[水源名] 寺林第1・第2	[水源名] 山田第1・第2	[水源名] 吉田									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	104 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.7	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	7.0	13.8	12	22.5	5.0	12.4	12	24.5	5.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 45 - 00 上村第1浄水場	[浄水場名] 45 - 01 上村第2浄水場	[浄水場名] 46 - 00 石神浄水場									
	[水源名] 上村第1	[水源名] 上村第2	[水源名] 石神									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	35 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	1.0	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	8.0	16.0	12	24.5	8.0	16.0	12	22.5	5.5	12.1	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 47 - 00 神岡数河浄水場	[浄水場名] 48 - 00 麻生野浄水場	[浄水場名] 49 - 00 下之本浄水場									
	[水源名] 神岡数河	[水源名] 麻生野第1・第2	[水源名] 下之本									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	51 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	7.0	14.6	12	26.0	8.0	16.4	12	21.5	6.5	13.1	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[浄水場名] 50 - 00 森茂浄水場	[浄水場名] 51 - 00 西漆山浄水場	[浄水場名] 52 - 00 柏原浄水場									
	[水源名] 森茂	[水源名] 西漆山	[水源名] 柏原									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	27 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	5.0	13.2	12	28.0	4.5	15.8	12	23.0	4.5	12.3	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市										
	[浄水場名] 01 - 00 犬啼浄水場	[浄水場名] 02 - 00 田尻浄水場	[浄水場名] 04 - 00 美山浄水場										
	[水源名] 第1水源(犬啼谷)	[水源名] 第2水源(第3水源吉田川と混合)	[水源名] 坂本										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,243 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	23.0	7.0	15.6	12	28.6	6.5	16.2	12	19.0	11.1	15.1	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													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市									
	[浄水場名] 05 - 00 安久田浄水場	[浄水場名] 06 - 00 初音浄水場	[浄水場名] 07 - 00 市島浄水場									
	[水源名] 安久田	[水源名] 横井谷	[水源名] 市島									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	14 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.2	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.5	10.0	13.2	12	27.0	6.5	16.3	12	24.0	3.0	12.8	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市										
	[浄水場名] 08 - 00 入間浄水場	[浄水場名] 09 - 00 高畠浄水場	[浄水場名] 10 - 00 夕谷浄水場										
	[水源名] 入間	[水源名] 高畠	[水源名] 夕谷										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	25 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	20.5	12.1	16.5	12	27.0	9.0	16.9	12	20.0	12.9	16.4	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市										
	[浄水場名] 11 - 00 小那比浄水場	[浄水場名] 12 - 00 有穂浄水場	[浄水場名] 13 - 00 河鹿浄水場										
	[水源名] 小那比	[水源名] 有穂	[水源名] 河鹿										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	66 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	25.0	13.0	18.0	12	24.0	2.0	13.7	12	26.5	7.5	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													

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市									
	[浄水場名] 14 - 00 野々倉浄水場	[浄水場名] 15 - 00 奥新宮浄水場	[浄水場名] 16 - 00 開 笹浄水場									
	[水源名] 野々倉	[水源名] 奥新宮	[水源名] 開 笹									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	7 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2 (m³)						
	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	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.5	12.0	16.6	12	27.0	6.5	15.6	12	19.5	11.2	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市										
	[浄水場名] 17 - 00 口新宮浄水場	[浄水場名] 20 - 00 柿ヶ洞浄水場	[浄水場名] 21 - 00 低区浄水場										
	[水源名] 口新宮	[水源名] 柿ヶ洞	[水源名] 中央第2										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	27.0	8.0	15.7	12	23.0	12.5	18.0	12	23.0	12.5	18.0	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市									
	[浄水場名] 22 - 00 落部浄水場	[浄水場名] 23 - 00 神路浄水場	[浄水場名] 24 - 00 上神路浄水場									
	[水源名] 落部	[水源名] 神路第1・第2	[水源名] 上神路									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	171 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	11.5	17.1	12	21.5	13.5	17.7	12	21.5	14.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市										
	[浄水場名] 25 - 00 大間見浄水場	[浄水場名] 26 - 00 小間見浄水場	[浄水場名] 27 - 00 栗巣浄水場										
	[水源名] 大間見	[水源名] 小間見	[水源名] 栗巣										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	76 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	20.0	10.5	15.9	12	21.0	11.5	16.7	12	21.0	14.0	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													

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市									
	[浄水場名] 28 - 00 古道浄水場	[浄水場名] 30 - 00 白鳥浄水場	[浄水場名] 31 - 00 石徹白浄水場									
	[水源名] 古道	[水源名] 長良川・外田	[水源名] 石徹白									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	94 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,931 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	63 (m³)	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	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.5	13.5	17.3	12	21.0	6.0	14.3	12	21.0	13.0	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市									
	[浄水場名] 32 - 00 白鳥東部浄水場	[浄水場名] 33 - 00 阿多岐浄水場	[浄水場名] 34 - 00 中西浄水場									
	[水源名] 東部	[水源名] 阿多岐	[水源名] 中西									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	364 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	34 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	26 (m³)						
	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	0.1	12	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	7.0	14.7	12	23.0	6.0	13.5	12	26.0	9.5	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市									
	[浄水場名] 35 - 00 那留浄水場	[浄水場名] 36 - 00 北部浄水場	[浄水場名] 37 - 00 二日町浄水場									
	[水源名] 那留	[水源名] 北部	[水源名] 二日町									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	109 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	5.5	15.1	12	25.5	7.0	15.4	12	24.0	6.5	15.1	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市										
	[浄水場名] 38 - 00 向小駄良浄水場	[浄水場名] 40 - 00 ひるがの浄水場	[浄水場名] 41 - 00 猪洞浄水場										
	[水源名] 向小駄良	[水源名] 叭谷	[水源名] 猪洞谷										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	190 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	24.5	6.0	14.9	12	23.0	14.0	17.4	12	21.0	15.0	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													

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市										
	[浄水場名] 42 - 00 東小洞浄水場	[浄水場名] 43 - 00 切立浄水場	[浄水場名] 44 - 00 鷺見浄水場										
	[水源名] 小洞谷	[水源名] 切立	[水源名] 鷺見										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	43 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	19.0	14.0	16.3	12	22.0	14.0	16.9	12	22.0	14.0	16.8	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													

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市										
	[浄水場名] 45 - 00 西小洞浄水場	[浄水場名] 50 - 00 美並北部浄水場	[浄水場名] 51 - 00 美並中部浄水場										
	[水源名] 西小洞	[水源名] 大浅柄谷	[水源名] 川干谷・笹畠谷										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 272 (m <sup>3</sup> )										
			[1日平均浄水量] 845 (m <sup>3</sup> )										
	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	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)					23.0	6.5	15.0	12	27.5	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													

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市										
	[浄水場名] 52 - 00 美並南部浄水場	[浄水場名] 53 - 00 木尾浄水場	[浄水場名] 54 - 00 梅原浄水場										
	[水源名] 根村谷	[水源名] 木尾	[水源名] 梅原										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	132 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	25.0	7.0	16.0	12	25.0	9.0	16.8	12	25.0	8.0	16.4	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市									
	[浄水場名] 60 - 00 奥住浄水場	[浄水場名] 61 - 00 二間手浄水場	[浄水場名] 62 - 00 気良浄水場									
	[水源名] 奈良井川	[水源名] 二間手	[水源名] 気良									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	168 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	94 (m³)	[1日平均淨水量] 净水(給水栓水等)	219 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	7.2	15.4	12	23.0	6.0	15.3	12	27.0	7.5	22.1	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市									
	[浄水場名] 63 - 00 小川浄水場	[浄水場名] 64 - 00 寒水浄水場	[浄水場名] 70 - 00 下沢浄水場									
	[水源名] 小川	[水源名] 寒水	[水源名] 沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	39 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	6.5	13.9	12	26.0	7.5	15.4	12	25.0	5.5	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市									
	[浄水場名] 71 - 00 東野浄水場	[浄水場名] 72 - 00 松葉平浄水場	[浄水場名] 73 - 00 鹿倉浄水場									
	[水源名] 東野	[水源名] 乙洞	[水源名] 東洞									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	36 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	5.5	15.6	12	27.5	7.5	17.5	12	26.5	5.0	16.3	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市	[事業主体名] 21 - 073 岐阜県 下呂市									
	[浄水場名] 74 - 00 田平浄水場	[浄水場名] 75 - 00 厚波浄水場	[浄水場名] 01 - 00 下呂町浄水場									
	[水源名] 田平	[水源名] 厚波	[水源名] 木曾川水系飛騨川・支流淹谷									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	16 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,364 (m³)						
	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	0.5	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	5.0	15.9	12	25.0	4.5	14.5	12	23.4	7.0	14.9	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市									
	[浄水場名] 01 - 00 本巣浄水場	[浄水場名] 02 - 00 真正第1浄水場	[浄水場名] 03 - 00 真正第2浄水場									
	[水源名] 本巣第1水源、第2水源、第3水源	[水源名] 真正第1水源(1号井、2号井)	[水源名] 真正第2水源(1号井、2号井)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,755 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,499 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,388 (m <sup>3</sup> )						
	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	10.5	18.6	12	23.5	12.5	17.8	12	21.5	12.0	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市									
	[浄水場名] 04 - 00 糸貫浄水場	[浄水場名] 05 - 00 神所浄水場	[浄水場名] 06 - 00 能郷浄水場									
	[水源名] 糸貫第1水源、第2水源、第3水源	[水源名] 神所水源	[水源名] 能郷水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,378 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	162 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	94 (m³)						
	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	14	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.5	11.5	20.9	14	30.0	6.5	17.8	12	26.0	8.0	17.1	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市									
	[浄水場名] 07 - 00 樽見第2浄水場	[浄水場名] 08 - 00 木倉浄水場	[浄水場名] 09 - 00 神海浄水場									
	[水源名] 樽見第3水源	[水源名] 木倉水源、新川内水源	[水源名] 神海水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	300 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	14
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	9.5	19.5	12	29.0	9.0	18.7	12	28.5	10.5	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市									
	[浄水場名] 10 - 00 木知原浄水場	[浄水場名] 01 - 01 海津北部浄水場	[浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場									
	[水源名] 木知原第1水源、第2水源	[水源名] 海津北部第1. 2. 3. 4水源	[水源名] 海津南部第1. 2水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	95 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.4	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.5	10.0	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												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市	[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	[浄水場名] 04 - 03 平田第2水源地	[浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地									
	[水源名] 平田第1水源地	[水源名] 平田第2水源地	[水源名] 南濃北部水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	820 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市	[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	[浄水場名] 07 - 07 南濃太田浄水場	[浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地									
	[水源名] 南濃徳田水源地	[水源名] 南濃太田水源地	[水源名] 南濃松山水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,281 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	728 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	0 (m³)						
	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	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 09 - 09 南濃田鶴水源地	[浄水場名] -	[浄水場名] -									
	[水源名] 南濃田鶴水源地	[水源名]	[水源名]									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	701 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 净水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。