

	[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									
検査項目	[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] 35,408 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 42,033 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 33,276 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 浄水場出口水	11,210 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6,166 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,869 (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												
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												

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] 248 (m <sup>3</sup> )									
			[1日平均浄水量] 3,993 (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												
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												

	[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									
検査項目	[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] 浄水場出口水	3,750 (m <sup>3</sup> ) 休止中	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	8,199 (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												
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												

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] 净水場出口水	9,721 (m <sup>3</sup> ) 休止中	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,556 (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												
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												

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] 8,298 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 3,884 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 648 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 浄水場出口水	619 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,538 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,216 (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												
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												

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 木曾垣内									
	[水源名] 宮水源(他1水源と混合)	[水源名] 下切水源	[水源名] 木曾垣内水源									
	[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日平均浄水量] 净水場出口水	14,930 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.3	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)					17.9	3.7	10.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市	[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] 85 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 84 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 82 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 净水場出口水	1,605 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	168 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	458 (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												
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												

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] 净水場出口水	17 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	49 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	28 (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												
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												

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] 净水場出口水	21 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	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			
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			

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] 浄水場出口水		160 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	356 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	225 (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												
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												

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日平均浄水量] 浄水場出口水	231 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	49 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	159 (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												
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												

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] 浄水場出口水	69 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	66 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	50 (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												
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												

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] 浄水場出口水	44 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	98 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	159 (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												
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												

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] 净水場出口水	218 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	95 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	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												
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												

	[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] 31 - 00 三谷	[浄水場名] 32 - 00 野々俣	[浄水場名] 33 - 00 蔵柱(一之宮)									
検査項目	[水源名] 三谷水源(他1水源と混合)	[水源名] 野々俣水源	[水源名] 蔵柱(一之宮)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] 浄水場出口水	41 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	184 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	730 (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												
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												

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] 34 - 00 莉安	[浄水場名] 35 - 00 久々野	[浄水場名] 36 - 00 大西									
	[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)	[水源名] 大西水源									
	[原水の種類] 湧水	[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] 95 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 751 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 193 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 37 - 00 中組	[浄水場名] 38 - 00 小坊	[浄水場名] 39 - 00 渚										
	[水源名] 中組水源	[水源名] 小坊水源	[水源名] 渚水源										
	[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] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <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													

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] 40 - 00 大坊	[浄水場名] 41 - 00 阿多粕	[浄水場名] 42 - 00 上甲									
	[水源名] 大坊水源	[水源名] 阿多粕水源	[水源名] 上甲水源									
	[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] 净水場出口水	8 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 43 - 00 下甲	[浄水場名] 44 - 00 西洞	[浄水場名] 45 - 00 宮之前
	[水源名] 下甲水源	[水源名] 西洞水源	[水源名] 宮之前水源
	[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] 净水場出口水	79 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	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			
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			

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] 46 - 00 万石	[浄水場名] 47 - 00 青屋	[浄水場名] 48 - 00 見座									
	[水源名] 万石水源	[水源名] 青屋水源	[水源名] 見座水源									
	[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] 浄水場出口水		106 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	115 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	8 (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												
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												

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] 49 - 00 小瀬	[浄水場名] 50 - 00 立岩	[浄水場名] 51 - 00 大廣
	[水源名] 小瀬水源	[水源名] 立岩水源	[水源名] 大廣水源
	[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] 净水場出口水	14 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	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			
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			

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] 52 - 00 黒川	[浄水場名] 53 - 00 上ヶ洞	[浄水場名] 54 - 00 阿多野郷									
	[水源名] 黒川水源	[水源名] 上ヶ洞水源(他2水源と混合)	[水源名] 阿多野郷									
	[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] 35 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 61 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 48 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 55 - 00 日和田	[浄水場名] 56 - 00 野麦	[浄水場名] 57 - 00 中洞									
	[水源名] 日和田水源	[水源名] 野麦水源	[水源名] 中ノ谷水源									
	[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] 净水場出口水	70 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	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												
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												

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] 58 - 00 中之宿	[浄水場名] 59 - 00 池ヶ洞	[浄水場名] 60 - 00 本郷									
	[水源名] 猪之鼻水源	[水源名] 塩蔵谷水源	[水源名] 水無谷水源(他1水源と混合)									
	[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] 浄水場出口水		20 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	17 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	645 (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												
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												

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] 61 - 00 長倉	[浄水場名] 62 - 00 中山	[浄水場名] 63 - 00 柄尾									
	[水源名] 下佐谷水源	[水源名] チウソウ谷水源	[水源名] 柄尾水源									
	[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] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 30 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 18 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 353 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 64 - 00 中尾	[浄水場名] 65 - 00 一重ヶ根	[浄水場名] 66 - 00 一宝水
	[水源名] 割谷水源(他1水源と混合)	[水源名] 岩坪水源	[水源名] 貝塩水源
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	99 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	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			
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			

	[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] 67 - 00 平湯A	[浄水場名] 68 - 00 平湯B	[浄水場名] 69 - 00 新穂高									
検査項目	[水源名] 安房谷水源(他1水源と混合)	[水源名] 平湯水源	[水源名] 右俣水源									
	[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] 612 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 25 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 160 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

	[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	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市									
	[浄水場名] 70 - 00 蔵柱(上宝)	[浄水場名] 01 - 00 小瀬水源地	[浄水場名] 02 - 00 白金水源地									
検査項目	[水源名] 大雨見水源	[水源名] 小瀬水源地	[水源名] 白金水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	129 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	7,019 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	13,342 (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												
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												

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] 03 - 00 広見水源地	[浄水場名] 04 - 00 東志摩水源地	[浄水場名] 05 - 00 白金第2水源地									
	[水源名] 広見水源地	[水源名] 東志摩水源地	[水源名] 白金第2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] 净水場出口水	3,976 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	6,256 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	8,986 (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												
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												

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] 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)	[浄水場名] 08 - 00 下岩水源地									
	[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)	[水源名] 下岩水源地									
	[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] 净水場出口水	1,545 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,284 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,000 (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												
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												

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] 10 - 00 通元寺取水場	[浄水場名] 11 - 00 洞戸北浄水場	[浄水場名] 12 - 00 小瀬見浄水場									
	[水源名] 通元寺取水場	[水源名] 洞戸北浄水場	[水源名] 小瀬見浄水場									
	[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] 净水場出口水	247 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	175 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	24 (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												
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												

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] 13 - 00 白谷浄水場	[浄水場名] 14 - 00 南部浄水場	[浄水場名] 15 - 00 岩本浄水場									
	[水源名] 白谷浄水場	[水源名] 南部浄水場	[水源名] 岩本浄水場									
	[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] 净水場出口水	51 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	125 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	25 (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												
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												

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] 16 - 00 中切浄水場	[浄水場名] 17 - 00 三友地区浄水場	[浄水場名] 18 - 00 二共地区浄水場									
	[水源名] 中切浄水場	[水源名] 三友地区浄水場	[水源名] 二共地区浄水場									
	[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] 浄水場出口水		53 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	45 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	18 (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												
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												

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] 19 - 00 大知摩取水場	[浄水場名] 20 - 00 出合取水場	[浄水場名] 21 - 00 寺尾浄水場									
	[水源名] 大知摩取水場	[水源名] 出合取水場	[水源名] 寺尾浄水場									
	[原水の種類] 浅井戸水	[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] 净水場出口水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 03 - 00 奥恵下浄水場	[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] 木曽川水系、下平沢穴ヶ沢	[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] 伏流水	[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] 73 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 19,738 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,689 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 浄水場出口水	284 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	469 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	161 (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	0.4	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)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市	[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] 39 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 445 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 9 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 367 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 455 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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・浅井戸水	[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] 净水場出口水	787 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	316 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,159 (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												
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												

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] 浄水場出口水	617 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	43 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	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												
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												

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] 净水場出口水	907 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	528 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	402 (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												
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												

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日平均浄水量] 净水場出口水	1,117 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	247 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	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												
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												

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] 浄水場出口水	21 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	12 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	65 (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												
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												

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] 净水場出口水	101 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	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			
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			

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 原浄水場	[浄水場名] 35 - 00 下山浄水場	[浄水場名] 36 - 00 まごめ浄水場									
	[水源名] 湧水	[水源名] 木曽川水系 滝や沢	[水源名] 木曽川水系 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] 浄水場出口水	17 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	30 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	276 (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												
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												

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 - 007 岐阜県 土岐市									
	[浄水場名] 37 - 00 巣渕浄水場	[浄水場名] 38 - 00 巣乗浄水場	[浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場									
	[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									
	[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] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	29 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	377 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	18,330 (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												
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												

検査項目	[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	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市									
	[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)	[浄水場名] 01 - 00 前野									
	[水源名] 木曾川水系飛驒川	[水源名] 木曾川右岸用水	[水源名] 前野									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,232 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	12,862 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,875 (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												
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												

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] 02 - 00 生檍	[浄水場名] 03 - 00 牧谷	[浄水場名] 04 - 00 片知									
	[水源名] 生檍	[水源名] 牧谷	[水源名] 片知									
	[原水の種類] 浅井戸水	[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] 净水場出口水	2,061 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,062 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	186 (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												
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												

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] 05 - 00 洲原	[浄水場名] 06 - 00 乙北	[浄水場名] 07 - 00 半道									
	[水源名] 洲原	[水源名] 乙北	[水源名] 半道									
	[原水の種類] 浅井戸水	[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] 浄水場出口水	566 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	35 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	32 (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												
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												

検査項目	[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	[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町									
	[浄水場名] 01 - 00 第一、二水源地	[浄水場名] 02 - 00 第三水源地	[浄水場名] 03 - 00 第四水源地									
	[水源名] 第一、二水源	[水源名] 第三水源	[水源名] 第四水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,783 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,022 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,147 (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												
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												

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] 01 - 00 大崎浄水場	[浄水場名] 02 - 00 小野川浄水場	[浄水場名] 03 - 00 中野方浄水場									
	[水源名] 木曾川水系阿木川	[水源名] 木曾川水系番屋川	[水源名] 中野方ダム									
	[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] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,528 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	470 (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												
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												

	[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] 04 - 00 飯地浄水場	[浄水場名] 05 - 00 毛呂窪浄水場	[浄水場名] 06 - 00 岩村浄水場									
検査項目	[水源名] 名場居川	[水源名] 新田川(他1水源と混同)	[水源名] 岩村第1(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] 240 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 110 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,479 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 07 - 00 富田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 兼平浄水場	[浄水場名] 09 - 00 下手向浄水場									
	[水源名] 岩村ダム(他1水源と混同)	[水源名] 兼平川	[水源名] 土岐坂川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	761 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

	[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] 10 - 00 笛平浄水場	[浄水場名] 11 - 00 久保原浄水場	[浄水場名] 12 - 00 中田浄水場									
検査項目	[水源名] 佐々良木川支流	[水源名] 樺の木川(他1水源と混同)	[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日平均浄水量] 69 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 274 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 300 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 13 - 00 石原田浄水場	[浄水場名] 14 - 00 吉良見浄水場	[浄水場名] 15 - 00 矢請浄水場									
	[水源名] 明智川(他1水源と混同)	[水源名] 横山川	[水源名] 取水井									
	[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] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,070 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	168 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	172 (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												
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												

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] 16 - 00 静波浄水場	[浄水場名] 17 - 00 横通浄水場	[浄水場名] 18 - 00 柏尾浄水場									
	[水源名] 峰山川支流	[水源名] 青柏川	[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日平均浄水量] 净水場出口水 200 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 50 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 30 (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												
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												

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] 19 - 00 戸中浄水場	[浄水場名] 20 - 00 岩倉浄水場	[浄水場名] 21 - 00 中沢浄水場									
	[水源名] 大平支流	[水源名] 岩倉川支流	[水源名] 中沢川支流									
	[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] 済水場出口水	494 (m³)	[1日平均浄水量] 済水場出口水	110 (m³)	[1日平均浄水量] 済水場出口水	50 (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												
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												

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] 22 - 00 閑羅瀬浄水場	[浄水場名] 23 - 00 島浄水場	[浄水場名] 24 - 00 上矢作浄水場									
	[水源名] 取水井	[水源名] 宮ヶ洞川	[水源名] 本郷白井沢									
	[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] 50 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 190 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 377 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 25 - 00 漆原浄水場	[浄水場名] 26 - 00 木の実浄水場	[浄水場名] 27 - 00 下原田浄水場									
	[水源名] 井沢川	[水源名] 普通河川	[水源名] 増沢川									
	[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] 58 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 240 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

検査項目	[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	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市									
	[浄水場名] 28 - 00 宇連	[浄水場名] 01 - 01 上水道西崎水源地	[浄水場名] 02 - 01 上水道緑園水源地									
	[水源名] 岩名沢川	[水源名] 第1号井	[水源名] 第3号井									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	14 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,691 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	15,953 (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												
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												

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] 03 - 01 上水道赤坂水源地	[浄水場名] 04 - 01 上水道北部水源地	[浄水場名] 05 - 01 上水道南部水源地									
	[水源名] 第3号井	[水源名] 第1号井	[水源名] 第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] 済水場出口水	6,902 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 済水場出口水	19,862 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 済水場出口水	4,779 (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												
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												

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] 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	[浄水場名] 08 - 01 上水道墨俣第三水源地									
	[水源名] 第1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日平均浄水量] 净水場出口水	234 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,004 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	348 (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												
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												

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 - 02 上水道第1水源地	[浄水場名] 01 - 03 上水道第1水源地	[浄水場名] 01 - 04 上水道第1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日平均浄水量] 净水場出口水	4,296 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,296 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,296 (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												
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												

	[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 - 05 上水道第1水源地	[浄水場名] 01 - 07 上水道第1水源地	[浄水場名] 01 - 08 上水道第1水源地									
検査項目	[水源名] 深井戸5号	[水源名] 深井戸7号	[水源名] 深井戸8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日平均浄水量] 净水場出口水	4,296 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,296 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,296 (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												
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												

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 - 09 上水道第1水源地	[浄水場名] 01 - 10 上水道第1水源地	[浄水場名] 02 - 02 上水道第2水源地									
	[水源名] 深井戸9号	[水源名] 深井戸10号	[水源名] 深井戸2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日平均浄水量] 净水場出口水	4,296 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,296 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,953 (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												
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												

	[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 - 016 岐阜県 羽島市									
	[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	[浄水場名] 01 - 01 江吉良水源地									
検査項目	[水源名] 深井戸3号	[水源名] 深井戸4号	[水源名] 江吉良水源地									
	[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] 净水場出口水	4,953 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	4,953 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,641 (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												
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												

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 - 017 岐阜県 可児市									
	[浄水場名] 02 - 00 桑原水源地	[浄水場名] 03 - 01 小熊水源地	[浄水場名] 01 - 01 中区配水場									
	[水源名] 桑原水源地	[水源名] 小熊水源地	[水源名] 東部広域水道(飛騨・木曽川)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	4,479 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	14,490 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	15,795 (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												
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												

	[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] 02 - 00 低区配水場	[浄水場名] 03 - 00 第2低区配水場	[浄水場名] 04 - 00 兼山配水場									
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] 3,016 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 9,104 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 452 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

検査項目	[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	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市									
	[浄水場名] 05 - 00 桜ヶ丘配水池	[浄水場名] 01 - 00 市原配水池	[浄水場名] 01 - 00 三井水源地									
	[水源名] 東部広域水道(飛騨・木曽川)	[水源名] 東部広域水道	[水源名] 三井取水②1~②13									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,471 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	12,324 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	25,377 (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												
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												

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] 03 - 00 西市場水源地	[浄水場名] 05 - 00 小網水源地	[浄水場名] 06 - 00 笠田水源地									
	[水源名] 西市場取水②1~②9	[水源名] 小網取水②1~②3	[水源名] 笠田②1									
	[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] 済水場出口水	18,976 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 済水場出口水	2,267 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 済水場出口水	423 (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												
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	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												

検査項目	[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	[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町										
	[浄水場名] 07 - 00 弥平島水源地	[浄水場名] 01 - 00 藤古川浄水場	[浄水場名] 03 - 00 平井浄水場										
	[水源名] 弥平島②	[水源名] 藤古川ダム	[水源名] 平井浅井戸										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浅井戸水										
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <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													

	[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 - 025 岐阜県 岐南町									
	[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	[浄水場名] 01 - 00 西浄水場									
検査項目	[水源名] 浅井戸	[水源名] 浅井戸	[水源名] 西水源地									
	[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] 浄水場出口水	158 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	210 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,618 (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												
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												

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 - 026 岐阜県 御嵩町									
	[浄水場名] 02 - 00 東浄水場	[浄水場名] 03 - 00 上水道浄水場	[浄水場名] 01 - 00 赤坂浄水場									
	[水源名] 東水源地	[水源名] 上水道水源地	[水源名] 唐沢川									
	[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] 浄水場出口水		1,958 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,730 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中	(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												
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												

	[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 - 031 岐阜県 神戸町									
	[浄水場名] 02 - 00 県水受水(南山)	[浄水場名] 02 - 01 県水受水(伏見)	[浄水場名] 01 - 02 神戸町									
検査項目	[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	[水源名] 北部水源地他1									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	4,593 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,082 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,979 (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												
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												

検査項目	[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	[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町									
	[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	[浄水場名] 01 - 03 輪之内町上水道水源地									
	[水源名] 中央水源地他1	[水源名] 第1号井戸	[水源名] 第3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] 净水場出口水	3,384 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,800 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,800 (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												
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												

検査項目	[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	[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町									
	[浄水場名] 01 - 01 上水道第1配水池	[浄水場名] 01 - 02 上水道第2水源地	[浄水場名] 01 - 03 上水道北方水源地									
	[水源名] 上水道第1水源地	[水源名] 上水道第2水源地	[水源名] 上水道北方水源地									
	[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] 净水場出口水	3,341 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,374 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,200 (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												
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												

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 - 037 岐阜県 八百津町									
	[浄水場名] 02 - 01 木野浄水場	[浄水場名] 03 - 01 上飯田浄水場	[浄水場名] 04 - 01 久田見浄水場									
	[水源名] 木曾川系荒川	[水源名] 木曾川系岩屋ダム	[水源名] 木曾川系清津川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,557 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,013 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	827 (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												
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												

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] 05 - 01 潮南浄水場	[浄水場名] 06 - 01 篠原浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2水源地									
	[水源名] 木曽川系旅足川	[水源名] 木曽川系菖蒲谷流水	[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] 95 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 18 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 4,673 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.3	0.2	0.2	12
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												

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日平均浄水量] 净水場出口水	1,634 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,288 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	668 (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	0.2	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												

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] 净水場出口水	7,027 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,004 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,243 (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												
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												

	[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									
検査項目	[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] 净水場出口水	5,243 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,749 (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												
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												

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日平均浄水量] 净水場出口水	1,683 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,191 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,598 (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												
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												

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 木曾川右岸浄水場	[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] 净水場出口水	2,624 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	2,776 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,108 (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												
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												

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] 净水場出口水	1,336 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5,658 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,431 (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												
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												

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] 净水場出口水	2,111 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	160 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	368 (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												
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												

検査項目	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)  [浄水場名] 04 - 01 椿浄水場	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)  [浄水場名] 05 - 01 西武芸水源地	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市  [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] 浄水場出口水	201 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	149 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	10,305 (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												
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												

	[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									
検査項目	[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] 净水場出口水	10,305 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	10,305 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	393 (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												
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												

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] 浄水場出口水	286 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	175 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,700 (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												
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												

	[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 - 070 岐阜県 飛騨市									
	[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] 01 - 00 高野浄水場									
検査項目	[水源名] 宮田水源地(2号井戸)	[水源名] 古橋水源地	[水源名] 高野水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 3,700 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,928 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 4,195 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 02 - 00 太江浄水場	[浄水場名] 03 - 00 梨ヶ根浄水場	[浄水場名] 03 - 01 梨ヶ根浄水場
	[水源名] 太江水源	[水源名] 穴谷・井ノ谷・大谷	[水源名] 大谷第1
	[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] 净水場出口水	71 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	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			
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			

	[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] 04 - 00 釜崎浄水場	[浄水場名] 05 - 00 末高浄水場	[浄水場名] 06 - 00 数河浄水場									
検査項目	[水源名] 東雲	[水源名] 末高	[水源名] 数河									
	[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] 320 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 71 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 135 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 07 - 00 三ヶ区浄水場	[浄水場名] 08 - 00 中太江浄水場	[浄水場名] 09 - 00 諏訪高区浄水場									
	[水源名] 中野	[水源名] 中太江	[水源名] 諏訪第1・第2									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	285 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	36 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	99 (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												
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												

	[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] 10 - 00 諏訪低区浄水場	[浄水場名] 11 - 00 五ヶ村浄水場	[浄水場名] 12 - 00 畦畠東浄水場									
検査項目	[水源名] 諏訪第4(第3水源と混合)	[水源名] 笹ヶ洞	[水源名] 畦畠東									
	[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] 浄水場出口水	97 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	246 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	15 (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												
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												

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] 13 - 00 畦畠西浄水場	[浄水場名] 14 - 00 平岩浄水場	[浄水場名] 15 - 00 角川浄水場									
	[水源名] 畦畠西	[水源名] 平岩	[水源名] 角川									
	[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] 浄水場出口水	17 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	4 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	244 (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												
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												

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] 16 - 00 有家浄水場	[浄水場名] 17 - 00 羽根浄水場	[浄水場名] 18 - 00 新名浄水場									
	[水源名] 有家	[水源名] 羽根	[水源名] 新名									
	[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] 净水場出口水	21 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	15 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	9 (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												
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												

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] 19 - 00 上ヶ島浄水場	[浄水場名] 20 - 00 元田浄水場	[浄水場名] 21 - 00 天生浄水場
	[水源名] 上ヶ島	[水源名] 元田	[水源名] 天生
	[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] 净水場出口水	14 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	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			
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			

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] 22 - 00 稻越浄水場	[浄水場名] 23 - 00 保木林浄水場	[浄水場名] 24 - 00 桂上浄水場									
	[水源名] 稻越第1・第2	[水源名] 保木林	[水源名] 桂上									
	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 77 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

	[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] 25 - 00 大木浄水場	[浄水場名] 26 - 00 芦谷浄水場	[浄水場名] 27 - 00 大無雁浄水場									
検査項目	[水源名] 大木	[水源名] 芦谷	[水源名] 大無雁									
	[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] 6 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 34 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 28 - 00 西忍浄水場	[浄水場名] 29 - 00 種蔵浄水場	[浄水場名] 30 - 00 打保浄水場									
	[水源名] 宮川第1	[水源名] 種蔵	[水源名] 打保									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	111 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	38 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	46 (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												
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												

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] 31 - 00 杉原浄水場	[浄水場名] 32 - 00 菅沼浄水場	[浄水場名] 33 - 00 戸谷浄水場									
	[水源名] 杉原	[水源名] 菅沼	[水源名] 戸谷									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	99 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6 (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												
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												

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] 34 - 00 小豆沢浄水場	[浄水場名] 35 - 00 岸奥浄水場	[浄水場名] 36 - 00 丸山浄水場									
	[水源名] 小豆沢	[水源名] 岸奥	[水源名] 丸山									
	[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] 浄水場出口水	2 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6 (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												
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												

	[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] 37 - 00 高牧浄水場	[浄水場名] 38 - 00 西浄水場	[浄水場名] 39 - 00 伏方浄水場
検査項目	[水源名] 高牧	[水源名] 西	[水源名] 伏方
	[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] 浄水場出口水	4 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	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			
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			

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] 40 - 00 堀之内浄水場	[浄水場名] 41 - 00 中山浄水場	[浄水場名] 42 - 00 寺林浄水場									
	[水源名] 堀之内	[水源名] 谷・中山	[水源名] 寺林第1・第2									
	[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] 净水場出口水	13 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	8 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	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												
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												

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] 43 - 00 山田浄水場	[浄水場名] 44 - 00 吉田浄水場	[浄水場名] 45 - 00 上村第1浄水場									
	[水源名] 山田第1・第2	[水源名] 吉田	[水源名] 上村第1									
	[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] 75 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

	[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 - 01 上村第2浄水場	[浄水場名] 46 - 00 石神浄水場	[浄水場名] 47 - 00 神岡数河浄水場									
検査項目	[水源名] 上村第2	[水源名] 石神	[水源名] 神岡数河									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 70 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 19 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 49 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

	[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] 48 - 00 麻生野浄水場	[浄水場名] 49 - 00 下之本浄水場	[浄水場名] 50 - 00 森茂浄水場									
検査項目	[水源名] 麻生野第1・第2	[水源名] 下之本	[水源名] 森茂									
	[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] 浄水場出口水	79 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	15 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	32 (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												
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												

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛驒市	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛驒市	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡)									
	[浄水場名] 51 - 00 西漆山浄水場	[浄水場名] 52 - 00 柏原浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上水道北部									
	[水源名] 西漆山	[水源名] 柏原	[水源名] 犬啼谷									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 5 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,710 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡)	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡)	[事業主体名] 21 - 072 岐阜県 郡上市(白鳥)									
	[浄水場名] 02 - 00 田尻第2水源	[浄水場名] 03 - 00 上水道南部	[浄水場名] 01 - 00 白鳥浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 吉田川	[水源名] 長良川水源・外田水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	402 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	214 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,948 (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												
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												

	[事業主体名] 21 - 073 岐阜県 下呂市	[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 下呂町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 本巣浄水場	[浄水場名] 02 - 00 真正第1浄水場									
検査項目	[水源名] 木曾川水系飛騨川・支流滝谷	[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)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 6,364 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 2,719 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 1,432 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

	[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] 03 - 00 真正第2浄水場	[浄水場名] 04 - 00 糸貫浄水場	[浄水場名] 05 - 00 神所浄水場									
検査項目	[水源名] 真正第2水源(1号井、2号井)	[水源名] 糸貫第1水源、第2水源、第3水源	[水源名] 神所水源									
	[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] 2,280 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 4,941 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 164 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 06 - 00 能郷浄水場	[浄水場名] 07 - 00 樽見第2浄水場	[浄水場名] 08 - 00 木倉浄水場									
	[水源名] 能郷水源	[水源名] 樽見第3水源	[水源名] 木倉水源、新川内水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	95 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	308 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	228 (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												
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												

	[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 - 077 岐阜県 海津市									
	[浄水場名] 09 - 00 神海浄水場	[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									
検査項目	[水源名] 神海水源	[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									
	[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] 218 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 90 (m³) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 6,130 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <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												

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] 02 - 06 海津南部浄水場	[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									
	[水源名] 海津南部第1. 2水源	[水源名] 平田第1水源地	[水源名] 平田第2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] 净水場出口水	1,052 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	787 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,408 (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												
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												

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] 05 - 04 南濃北部水源地	[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									
	[水源名] 南濃北部水源地	[水源名] 南濃徳田水源地	[水源名] 南濃太田水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	778 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	3,502 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,210 (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												
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												

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] -
	[浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地	[浄水場名] 09 - 09 南濃田鶴水源地	[浄水場名] -
	[水源名] 南濃松山水源地	[水源名] 南濃田鶴水源地	[水源名]
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	237 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水
	最高	最低	平均
	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			
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			