

検査項目	[事業主体名] 21 - 001 岐阜県 多治見市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 東濃用水中津川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鏡岩浄水場				[浄水場名] 02 - 00 雄総浄水場			
	[水源名] 木曾川				[水源名] 鏡岩水源				[水源名] 雄総水源			
	[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] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41,322 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41,687 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.004	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			2	1								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	5.4	15.8	12	24.1	7.5	16.2	12	24.1	9.0	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市			
	[浄水場名] 04 - 00 本荘浄水場				[浄水場名] 05 - 00 下川手浄水場				[浄水場名] 06 - 00 西郷浄水場			
	[水源名] 本荘水源池				[水源名] 下川手水源池				[水源名] 西郷水源池			
	[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]		10.280 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7.592 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3.548 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	22.7	12.5	17.4	12	21.0	15.2	18.4	12	29.0	8.5	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市			
	[浄水場名] 07 - 00 黒野第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 黒野第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 三輪第1浄水場			
	[水源名] 黒野第1水源地				[水源名] 黒野第2水源地				[水源名] 三輪第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 242 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,515 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					29.0	9.1	19.4	12	28.0	7.5	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 10 - 00 三輪第2浄水場					[浄水場名] 11 - 00 芥見加野浄水場					[浄水場名] 13 - 00 岩野田浄水場				
[水源名] 三輪第2水源					[水源名] 芥見加野水源					[水源名] 岩野田水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3.166 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			(m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12										
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	19.0	11.1	15.2	12										
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[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] 浄水(給水栓水等)	8,530 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				(m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									3,553 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12					0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	11.4	17.5	12					28.6	13.0	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市			
	[浄水場名] 24 - 00 市橋浄水場				[浄水場名] 26 - 00 木田浄水場				[浄水場名] 27 - 00 一日市場浄水場			
	[水源名] 市橋水源地				[水源名] 木田水源地				[水源名] 一日市場水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		11,306 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,805 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		815 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	10.1	19.2	12	27.4	12.0	19.3	12	20.4	15.5	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市			
	[浄水場名] 30 - 00 方県浄水場				[浄水場名] 31 - 00 柳津浄水場				[浄水場名] 32 - 00 佐波浄水場			
	[水源名] 方県水源池				[水源名] 柳津水源池				[水源名] 佐波水源池			
	[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] 643 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,185 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,168 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	9.9	18.7	12	23.1	11.5	17.6	12	23.1	10.7	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 13.673 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11.493 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 854 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.5	7.0	13.5	12	26.5	2.5	14.1	12	26.5	4.4	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸											13.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 04 - 00 宇津江高区				[浄水場名] 05 - 00 宇津江低区				[浄水場名] 06 - 00 瓜巢			
	[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] 瓜巢水源			
	[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] 86 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 122 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.8	4.4	13.8	12	23.8	5.4	14.7	12	25.5	5.5	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 07 - 00 鶴巣				[浄水場名] 08 - 00 岩滝				[浄水場名] 09 - 00 久手			
	[水源名] 鶴巣水源				[水源名] かくまら水源				[水源名] 久手水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1.670 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 114 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 467 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	5.7	15.2	12	25.0	3.5	13.5	12	23.4	3.6	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			3.5	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 10 - 00 日面				[浄水場名] 11 - 00 旗鉾				[浄水場名] 12 - 00 岩井谷			
	[水源名] 日面水源				[水源名] 旗鉾水源				[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] 浄水(給水栓水等) 13 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 91 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	2.5	12.5	12	15.0	3.5	10.6	12	22.5	1.0	11.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市					[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市					[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				
	[浄水場名] 13 - 00 白井					[浄水場名] 14 - 00 大谷					[浄水場名] 15 - 00 荒城				
	[水源名] 白井水源					[水源名] 大谷水源					[水源名] 荒城水源				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,795 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 167 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)					23.5	5.8	13.8	12	26.0	3.4	13.7	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市					[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市					[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				
	[浄水場名] 16 - 00 呂瀬金山					[浄水場名] 17 - 00 牧ヶ洞					[浄水場名] 18 - 00 徳野				
	[水源名] 呂瀬金山水源					[水源名] 牧ヶ洞水源					[水源名] 徳野水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 212 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 350 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 223 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.1	0.4	12	0.5	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	20.0	3.0	10.9	12	23.5	2.3	14.5	12	23.7	3.3	14.6	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 19 - 00 三ツ谷				[浄水場名] 20 - 00 上小島				[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] 上小島水源				[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] 198 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 176 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.7	2.8	14.3	12	23.6	2.5	12.5	12	22.5	3.0	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 22 - 00 大原				[浄水場名] 23 - 00 坂下				[浄水場名] 24 - 00 巣野俣			
	[水源名] 大原水源				[水源名] 坂下水源				[水源名] 巣野俣水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 67 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 46 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.4	3.3	13.5	12	21.5	3.0	12.6	12	20.5	3.0	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市					[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市					[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				
	[浄水場名] 25 - 00 樽谷					[浄水場名] 26 - 00 黒谷A					[浄水場名] 27 - 00 黒谷B				
	[水源名] 樽谷水源					[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(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 122 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	19.0	2.4	11.1	12	21.5	3.8	13.0	12	24.0	3.0	13.5	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 28 - 00 新淵A				[浄水場名] 29 - 00 新淵B				[浄水場名] 30 - 00 六厩			
	[水源名] 新淵A水源				[水源名] 新淵B水源				[水源名] 六厩水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 161 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.9	4.0	12.8	12	22.7	4.0	13.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 30 - 01 六厩(新)					[浄水場名] 31 - 00 三谷				[浄水場名] 32 - 00 野々俣											
[水源名] 六厩水源					[水源名] 三谷水源(他1水源と混合)				[水源名] 野々俣水源											
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	20 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				56 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				120 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	22.6	2.5	12.8	12	18.8	1.9	10.6	12	22.5	2.0	12.6	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 33 - 00 蔵柱(一之宮)				[浄水場名] 34 - 00 苅安				[浄水場名] 35 - 00 久々野			
	[水源名] 蔵柱(一之宮)水源				[水源名] ユズリハ谷水源				[水源名] 久々野水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,299 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 746 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 763 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.4	4.5	14.0	12	22.4	4.0	13.0	12	23.2	5.4	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 36 - 00 大西				[浄水場名] 37 - 00 中組				[浄水場名] 38 - 00 小坊			
	[水源名] 大西水源				[水源名] 中組水源				[水源名] 小坊水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		192 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		86 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		32 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	3.5	13.6	12	24.4	3.5	13.6	12	23.6	4.8	14.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市					[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市					[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				
	[浄水場名] 39 - 00 渚					[浄水場名] 40 - 00 大坊					[浄水場名] 41 - 00 阿多粕				
	[水源名] 渚水源					[水源名] 大坊水源					[水源名] 阿多粕水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.4	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	22.0	4.8	13.3	12	25.0	1.5	13.0	12	19.5	5.4	12.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 42 - 00 上甲				[浄水場名] 43 - 00 下甲				[浄水場名] 44 - 00 西洞			
	[水源名] 上甲水源				[水源名] 下甲水源				[水源名] 西洞水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 101 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 119 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					20.5	2.0	12.0	12	19.5	3.7	12.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 45 - 00 宮之前				[浄水場名] 46 - 00 万石				[浄水場名] 47 - 00 青屋			
	[水源名] 宮之前水源				[水源名] 万石水源				[水源名] 青屋水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					20.5	2.0	12.1	12	23.5	2.8	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 48 - 00 見座				[浄水場名] 49 - 00 小瀬				[浄水場名] 50 - 00 立岩			
	[水源名] 見座水源				[水源名] 小瀬水源				[水源名] 立岩水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	14.9	8.5	11.5	12	19.5	3.9	12.8	12	24.6	2.2	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 51 - 00 大廣				[浄水場名] 52 - 00 黒川				[浄水場名] 53 - 00 上ヶ洞			
	[水源名] 大廣水源				[水源名] 黒川水源				[水源名] 上ヶ洞水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 77 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.7	3.8	12.0	12	21.5	3.0	11.6	12	20.2	3.9	11.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 54 - 00 阿多野郷				[浄水場名] 55 - 00 日和田				[浄水場名] 56 - 00 野麦			
	[水源名] 阿多野郷				[水源名] 日和田水源				[水源名] 野麦水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.5	2.2	10.4	12	16.5	3.5	10.1	12	17.4	3.6	10.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 57 - 00 中洞					[浄水場名] 58 - 00 中之宿				[浄水場名] 59 - 00 池ヶ洞			
[水源名] 中ノ谷水源					[水源名] 猪之鼻水源				[水源名] 塩蔵谷水源			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	21 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				13 (m <sup>3</sup> )			
	21 (m <sup>3</sup> )				13 (m <sup>3</sup> )				15 (m <sup>3</sup> )			
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.7	3.0	13.0	12	20.0	3.0	11.7	12	17.9	4.0	11.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 60 - 00 本郷				[浄水場名] 61 - 00 長倉				[浄水場名] 62 - 00 中山			
	[水源名] 水無谷水源(他1水源と混合)				[水源名] 下佐谷水源				[水源名] チウソウ谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 628 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	5.4	15.4	12	27.5	5.4	15.7	12	29.0	2.9	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市					[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市					[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				
	[浄水場名] 63 - 00 栃尾					[浄水場名] 64 - 00 中尾					[浄水場名] 65 - 00 一重ヶ根				
	[水源名] 栃尾水源					[水源名] 割谷水源(他1水源と混合)					[水源名] 岩坪水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 236 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 75 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 521 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	24.0	7.0	14.5	12	19.5	0.5	13.9	12	16.9	7.1	12.6	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市			
	[浄水場名] 66 - 00 一宝水				[浄水場名] 67 - 00 平湯A				[浄水場名] 68 - 00 平湯B			
	[水源名] 貝塩水源				[水源名] 安房谷水源(他1水源と混合)				[水源名] 平湯水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 327 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 736 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.4	6.4	14.9	12	13.3	6.0	9.5	12	15.1	2.0	9.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市			
	[浄水場名] 69 - 00 新穂高				[浄水場名] 70 - 00 蔵柱(上宝)				[浄水場名] 01 - 00 小瀬水源			
	[水源名] 右俣水源				[水源名] 大雨見水源				[水源名] 小瀬水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 71 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 115 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,654 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	16.7	5.8	11.5	12	20.8	3.0	11.2	12	26.5	11.5	18.4	12
アンモニウム態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市			
	[浄水場名] 02 - 00 白金水源地				[浄水場名] 03 - 00 広見水源地				[浄水場名] 04 - 00 東志摩水源地			
	[水源名] 白金水源地				[水源名] 広見水源地				[水源名] 東志摩水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		13.690 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4.084 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4.917 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			21.4	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	9.5	18.6	12					29.5	12.5	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市			
	[浄水場名] 05 - 00 白金第2水源				[浄水場名] 06 - 00 武芸川町水源(第1配水区)				[浄水場名] 07 - 00 武芸川町水源(第2配水区)			
	[水源名] 白金第2水源				[水源名] 武芸川町水源(第1配水区)				[水源名] 武芸川町水源(第2配水区)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 9.401 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.807 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.360 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.5	9.5	19.0	12	26.0	6.5	17.6	12	25.5	7.5	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市					[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市					[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				
	[浄水場名] 08 - 00 下岩水源地					[浄水場名] 11 - 00 洞戸北浄水場					[浄水場名] 12 - 00 小瀬見浄水場				
	[水源名] 下岩水源地					[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] 浄水(給水栓水等) 2.291 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 188 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.0	6.0	16.6	12	27.5	7.5	17.3	12	27.5	4.0	16.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市			
	[浄水場名] 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]		50 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		160 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	4.5	16.4	12	27.5	5.5	17.6	12	25.0	4.0	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市					[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市					[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				
	[浄水場名] 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(給水栓水等) 46 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	28.0	5.0	17.4	12	25.5	4.5	16.2	12	26.5	3.5	15.8	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市					[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市					[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				
	[浄水場名] 19 - 00 大知摩取水場					[浄水場名] 21 - 00 寺尾浄水場					[浄水場名] 22 - 00 通元寺水源地				
	[水源名] 大知摩取水場					[水源名] 寺尾浄水場					[水源名] 通元寺水源地(他1水源と混合)				
	[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(給水栓水等) 1 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 248 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 247 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	20.0	6.5	13.4	12	23.0	7.5	16.0	12	29.5	7.0	17.8	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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				[浄水場名] 07 - 00 下村浄水場			
	[水源名] 東濃用水道				[水源名] 木曾川水系、一級河川横川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水(給水栓水等)			
	[1日平均浄水量] 20.246 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.997 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 262 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.8	6.5	16.3	12	25.0	6.0	16.7	12	18.8	12.4	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市																													
	[浄水場名] 08 - 00 真原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 越沢浄水場				[浄水場名] 10 - 00 かおれ浄水場																													
[水源名] 木曾川水系 阿木川													[水源名] 木曾川水系 越沢川													[水源名] 木曾川水系 山の神谷												
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				428 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				201 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				37 (m <sup>3</sup> )																		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
アンチモン及びその化合物																																						
ウラン及びその化合物																																						
ニッケル及びその化合物																																						
1,2-ジクロロエタン																																						
トルエン																																						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																																						
亜塩素酸																																						
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル																																						
抱水クロラール																																						
農薬類																																						
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12																										
遊離炭酸																																						
1,1,1-トリクロロエタン																																						
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																																						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																																						
臭気強度(TON)																																						
腐食性(ランゲリア指数)																																						
従属栄養細菌																																						
1,1-ジクロロエチレン																																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																																						
水温(°C)	25.0	4.6	16.2	12	26.8	6.9	17.2	12	25.0	5.3	16.0	12																										
アンモニア態窒素																																						
生物化学的酸素要求量(BOD)																																						
化学的酸素要求量(COD)																																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																																						
浮遊物質(SS)																																						
侵食性遊離炭酸																																						
全窒素																																						
全リン																																						
リン酸イオン																																						
トリハロメタン生成能																																						
生物(n/ml)																																						
アルカリ度																																						
溶存酸素																																						
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸																																						

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市					[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市					[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				
	[浄水場名] 11 - 00 神坂浄水場					[浄水場名] 12 - 00 向山浄水場					[浄水場名] 13 - 00 矢平浄水場				
	[水源名] 湧水					[水源名] 木曾川水系 温川支流					[水源名] 木曾川水系 横川				
	[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(給水栓水等) 594 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 411 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	25.3	7.0	17.4	12	22.5	5.4	13.9	12	24.8	4.1	12.2	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市																													
	[浄水場名] 14 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 16 - 00 北部浄水場																													
[水源名] 木曾川水系 柏原川支流													[水源名] 木曾川水系 和田川													[水源名] 木曾川水系 和田川												
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 417 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 879 (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
アンチモン及びその化合物																																						
ウラン及びその化合物																																						
ニッケル及びその化合物																																						
1,2-ジクロロエタン																																						
トルエン																																						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																																						
亜塩素酸																																						
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル																																						
抱水クロラール																																						
農薬類																																						
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12																										
遊離炭酸																																						
1,1,1-トリクロロエタン																																						
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																																						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																																						
臭気強度(TON)																																						
腐食性(ランゲリア指数)																																						
従属栄養細菌																																						
1,1-ジクロロエチレン																																						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																																						
水温(°C)	27.0	6.2	13.6	12	27.0	5.2	14.3	12	28.6	4.5	16.5	12																										
アンモニア態窒素																																						
生物化学的酸素要求量(BOD)																																						
化学的酸素要求量(COD)																																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																																						
浮遊物質(SS)																																						
侵食性遊離炭酸																																						
全窒素																																						
全リン																																						
リン酸イオン																																						
トリハロメタン生成能																																						
生物(n/ml)																																						
アルカリ度																																						
溶存酸素																																						
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸																																						

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市			
	[浄水場名] 17 - 00 遠ヶ根浄水場				[浄水場名] 18 - 00 宮の上浄水場				[浄水場名] 19 - 00 城川浄水場			
	[水源名] 木曾川水系 和田川支流				[水源名] 木曾川水系 中ノ谷川				[水源名] 木曾川水系 白谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 468 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,744 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 722 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	4.8	15.6	12	26.0	6.5	15.9	12	24.5	4.3	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 20 - 00 稲荷平浄水場					[浄水場名] 21 - 00 学園浄水場					[浄水場名] 22 - 00 一の谷浄水場				
[水源名] 木曾川水系 大胡桃小谷					[水源名] 木曾川水系 滝ヶ沢					[水源名] 木曾川水系 一の谷				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			79 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			9 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			954 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	25.0	4.5	15.1	12	26.0	2.6	11.6	12	24.5	4.0	17.5	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 尾城谷浄水場				[浄水場名] 24 - 00 塞の神浄水場				[浄水場名] 25 - 00 坂下浄水場			
	[水源名] 木曾川水系 尾城谷				[水源名] 湧水				[水源名] 木曾川水系 樋ヶ沢谷、川上川伏流水			
	[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)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 548 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 466 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,132 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	2.1	11.3	12	24.0	6.0	16.4	12	23.5	4.0	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市					[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市					[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				
	[浄水場名] 26 - 00 合郷浄水場					[浄水場名] 27 - 00 上野外洞浄水場					[浄水場名] 28 - 00 小野沢浄水場				
[水源名]															
木曾川水系 徳野谷					木曾川水系 田尻谷支流市之沢					受水					
[原水の種類]															
表流水(自流)					表流水(自流)					浄水受水					
[1日平均浄水量] 347 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 211 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	24.0	8.0	16.5	12	25.6	4.8	15.5	12	26.2	6.0	16.6	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市			
	[浄水場名] 29 - 00 麻生浄水場				[浄水場名] 30 - 00 本沢浄水場				[浄水場名] 31 - 00 大又浄水場			
	[水源名] 木曾川水系 不動沢				[水源名] 木曾川水系 本沢川				[水源名] 木曾川水系 大又川			
	[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] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 69 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.8	0.2	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.1	6.8	16.4	12	24.8	5.7	15.6	12	25.2	7.0	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市					[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市					[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				
	[浄水場名] 32 - 00 深沢浄水場					[浄水場名] 33 - 00 大沢浄水場					[浄水場名] 34 - 00 原浄水場				
	[水源名] 湧水					[水源名] 湧水					[水源名] 湧水				
	[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(給水栓水等) 179 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.4	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	24.0	6.4	15.2	12	24.0	6.0	16.5	12	26.5	7.3	15.5	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市			
	[浄水場名] 35 - 00 下山浄水場				[浄水場名] 36 - 00 まごめ浄水場				[浄水場名] 37 - 00 峠浄水場			
	[水源名] 木曾川水系 滝や沢				[水源名] 木曾川水系 二の沢、三の沢				[水源名] 木曾川水系 薬師沢			
	[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)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 46 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 375 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.2	5.5	14.7	12	24.5	3.8	14.1	12	24.3	3.6	13.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市			
	[浄水場名] 38 - 00 巢乗浄水場				[浄水場名] 39 - 00 霧ヶ原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場			
	[水源名] 木曾川水系 巢乗谷川				[水源名] 木曾川水系 霧ヶ原				[水源名] 木曾川			
	[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] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 452 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.3	4.5	14.7	12	21.0	4.0	16.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 5.109 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13.071 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6.058 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					31.0	9.5	19.9	12	23.0	7.0	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 02 - 00 生櫛					[浄水場名] 03 - 00 牧谷				[浄水場名] 04 - 00 片知											
[水源名] 生櫛					[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] 浄水(給水栓水等)	2.083 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1.066 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				155 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	25.0	10.0	18.3	12	25.0	7.0	15.8	12	26.0	7.0	15.8	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市			
	[浄水場名] 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] 659 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	4.0	15.4	12	27.0	6.0	15.1	12	21.0	6.0	13.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町				[事業主体名] 21 - 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] 2,124 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,465 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,762 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	10.0	18.0	12	23.0	9.0	17.0	12	24.0	12.0	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[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] 浄水(給水栓水等)	7.218 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				9 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				514 (m³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	26.3	6.6	15.4	12	22.5	2.8	12.8	12	30.5	6.0	18.7	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[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				
[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] 浄水(給水栓水等)			254 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			79 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,331 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.4	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	23.2	3.8	14.2	12	28.6	4.5	17.3	12	26.5	4.3	15.1	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[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] 浄水(給水栓水等)			681 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,418 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			188 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.1	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	22.2	2.2	12.6	12	21.3	4.5	13.0	12	22.4	5.4	14.0	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 10 - 00 笹平浄水場					[浄水場名] 11 - 00 久保原浄水場					[浄水場名] 12 - 00 中田浄水場				
[水源名] 郭好川					[水源名] 佐々良木川支流(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] 浄水(給水栓水等) 100 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 113 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	1.0	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12						
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	24.0	5.3	14.8	12	21.7	2.8	11.9	12						
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[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] 浄水(給水栓水等)			1,539 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			229 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 休止中			0 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.4	0.6	12						
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	29.0	7.5	16.0	12	23.0	4.1	12.8	12						
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 146 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	1.0	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	6.5	14.7	12	26.2	4.8	16.0	12	21.3	6.0	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市			
	[浄水場名] 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] 大平川支流				[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]		125 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		51 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		32 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	7.0	17.6	12	24.8	6.4	15.7	12	22.6	6.0	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 24 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 174 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.2	6.8	18.7	12	26.0	4.0	15.7	12	27.4	4.5	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 32 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 156 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.6	5.6	14.2	12	20.7	1.8	10.8	12	24.0	4.0	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[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] 浄水(給水栓水等)			9 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3,723 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			15,042 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	22.6	4.5	14.4	12	26.5	10.5	17.7	12	25.5	11.0	18.2	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市					[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市					[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市				
	[浄水場名] 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] 浄水(給水栓水等) 6,422 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,397 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,809 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	26.0	11.0	18.1	12	17.5	12.5	15.1	12	28.0	10.5	18.7	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 06 - 01 上水道墨俣第一水源地	[1日平均浄水量] 186 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,108 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 346 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 第1号井												
[原水の種類] 深井戸水												
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	10.0	18.3	12	25.0	10.0	16.8	12	19.0	13.5	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町			
	[浄水場名] 01 - 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]		4.020 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4.020 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4.020 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.2	7.2	19.6	12	32.2	7.2	19.6	12	32.2	7.2	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町			
	[浄水場名] 01 - 05 上水道第1水源				[浄水場名] 01 - 07 上水道第1水源				[浄水場名] 01 - 08 上水道第1水源			
	[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]		4.020 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4.020 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4.020 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.2	7.2	19.6	12	32.2	7.2	19.6	12	32.2	7.2	19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町			
	[浄水場名] 01 - 09 上水道第1水源				[浄水場名] 01 - 10 上水道第1水源				[浄水場名] 02 - 02 上水道第2水源			
	[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] 4.020 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.020 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.367 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.2	7.2	19.6	12	32.2	7.2	19.6	12	23.2	13.1	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町				[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 03 上水道第2水源				[浄水場名] 02 - 04 上水道第2水源				[浄水場名] 01 - 01 江吉良水源			
	[水源名] 深井戸3号				[水源名] 深井戸4号				[水源名] 江吉良水源			
	[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] 5,367 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,367 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,732 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.2	13.1	17.9	12	23.2	13.1	17.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市				[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市				[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[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] 04 - 01 西小藪水源地				
[水源名] 桑原水源地					[水源名] 小熊水源地					[水源名] 西小藪水源地				
[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(給水栓水等)	4,423 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	10,145 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	54 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市				[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市				[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 01 - 01 中区配水場					[浄水場名] 02 - 00 低区配水場				[浄水場名] 03 - 00 第2低区配水場											
[水源名] 東部広域水道(飛驒・木曾川)					[水源名] 東部広域水道(飛驒川)				[水源名] 東部広域水道(飛驒川)											
[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] 浄水(給水栓水等)	16,887 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				4,143 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				8,654 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	29.9	7.5	17.8	12	30.0	8.0	18.5	12	30.0	10.0	19.6	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市					[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市					[事業主体名] 21 - 019 岐阜県 瑞浪市				
	[浄水場名] 04 - 00 兼山配水場					[浄水場名] 05 - 00 桜ヶ丘配水池					[浄水場名] 01 - 00 東部広域水道事務所 中津川浄水場				
	[水源名] 東部広域水道(飛驒川)					[水源名] 東部広域水道(飛驒・木曾川)					[水源名] 木曾川				
	[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] 413 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,423 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 11,997 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	30.5	6.2	18.0	12	27.3	8.6	18.1	12	33.0	3.2	16.5	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 01 - 00 三井水源地					[浄水場名] 03 - 00 西市場水源地				[浄水場名] 05 - 00 小網水源地											
[水源名] 三井No.1取水井(他12取水井と混合)					[水源名] 西市場No.1取水井(他8取水井と混合)				[水源名] 小網No.1取水井(他2取水井と混合)											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	23,883 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				19,902 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				2,784 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジ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-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	28.4	6.8	18.3	12	27.6	7.1	17.6	12	25.6	12.6	18.4	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町			
	[浄水場名] 06 - 00 笠田水源地				[浄水場名] 07 - 00 弥平島水源地				[浄水場名] 01 - 00 藤古川浄水場			
	[水源名] 笠田No.1取水井				[水源名] 弥平島取水井				[水源名] 藤古川ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 453 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,912 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.3	0.2	0.2	13
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	31.1	9.8	19.9	12	18.5	14.5	16.7	12	27.0	2.0	15.8	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町			
	[浄水場名] 03 - 00 平井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上の谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 今須中町浄水場			
	[水源名] 平井浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,491 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	6.0	16.4	12	30.5	6.0	18.4	12	27.0	6.0	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町					[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町					[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町				
	[浄水場名] 01 - 00 西浄水場					[浄水場名] 02 - 00 東浄水場					[浄水場名] 03 - 00 上水道浄水場				
	[水源名] 西水源地					[水源名] 東水源地					[水源名] 上水道水源地				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 3.183 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2.072 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4.627 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町				[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町				[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 赤坂浄水場												
[水源名] 唐沢川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 休止中				(m <sup>3</sup> )				4,083 (m <sup>3</sup> )				1,095 (m <sup>3</sup> )
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジ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	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町				[事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町				[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町			
	[浄水場名] 01 - 02 神戸町				[浄水場名] 01 - 03 神戸町				[浄水場名] 01 - 02 輪之内町上水道水源地			
	[水源名] 北部水源地他1				[水源名] 中央水源地他1				[水源名] 第1号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,763 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,344 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,773 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			7.7	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			12	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	12.0	20.0	12	24.0	12.0	19.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町					[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町					[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町				
	[浄水場名] 01 - 03 輪之内町上水道水源地					[浄水場名] 01 - 01 上水道第1配水池					[浄水場名] 01 - 02 上水道第2水源地				
	[水源名] 第3号井戸					[水源名] 上水道第1水源地					[水源名] 上水道第2水源地				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,773 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,332 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,487 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)					28.0	9.0	18.2	12	30.0	6.0	17.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町				[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町				[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 上水道北方水源地				[浄水場名] 02 - 01 木野浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上飯田浄水場			
	[水源名] 上水道北方水源地				[水源名] 木曾川系荒川				[水源名] 木曾川系岩屋ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1.163 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 893 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.030 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.1	0.1	0.1	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	8.0	17.7	12	25.0	6.5	16.2	12	27.0	7.0	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町				[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町				[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町			
	[浄水場名] 04 - 01 久田見浄水場				[浄水場名] 05 - 01 潮南浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2水源池			
	[水源名] 木曾川系清津川				[水源名] 木曾川系旅足川				[水源名] 第2水源池			
	[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] 浄水(給水栓水等) 484 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 120 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,310 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.8	5.3	14.4	12	25.5	4.8	16.1	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町					[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町					[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町				
	[浄水場名] 04 - 00 第3水源地					[浄水場名] 05 - 00 第4水源地					[浄水場名] 06 - 00 第5水源地				
	[水源名] 第3水源地					[水源名] 第4水源地					[水源名] 第5水源地				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,466 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 746 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 044 岐阜県 北方町				[事業主体名] 21 - 046 岐阜県 川辺町				[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 7,239 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,093 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,098 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	28
遊離炭酸											1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.7	1
従属栄養細菌											8	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町				[事業主体名] 21 - 050 岐阜県 富加町				[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 5.098 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.556 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	28	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸			1.3	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1								
従属栄養細菌			8	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									31.0	8.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町				[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町				[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町			
	[浄水場名] 02 - 00 第3ポンプ場				[浄水場名] 03 - 00 第1ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 第4ポンプ場			
	[水源名] 第3ポンプ場				[水源名] 第1ポンプ場				[水源名] 第4ポンプ場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,578 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,251 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,715 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	8.0	17.0	12	27.0	9.0	16.0	12	34.0	10.5	20.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 053 岐阜県 坂祝町					[事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町					[事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[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					[浄水場名] 01 - 02 池田町上水道北部水源				
	[水源名] 飛驒川					[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] 2,437 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,674 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,834 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12		0.3	0.2	0.2	12		0.4	0.2	0.3	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)						25.3	5.0	15.1	12		24.7	10.3	16.7	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町				[事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富)				[事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 1,480 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,419 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,279 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.2	7.0	16.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)					[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)					[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)				
	[浄水場名] 01 - 01 円原浄水場					[浄水場名] 02 - 01 葛原浄水場					[浄水場名] 03 - 01 乾浄水場				
	[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] 1,705 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 294 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 387 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.4	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)				[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山)				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市			
	[浄水場名] 04 - 01 椿浄水場				[浄水場名] 05 - 01 西武芸水源				[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(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] 186 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 815 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,891 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クローラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.7	0.2	0.4	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									29.5	9.5	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 01 別府浄水場									[浄水場名] 02 - 00 馬場浄水場					
[水源名] 別府水源(6号井戸)					[水源名] 別府水源(8号井戸)					[水源名] 馬場水源				
[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] 浄水(給水栓水等)			10,891 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			10,891 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			348 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1						
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1						
農薬類														
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	29.5	9.5	18.8	12	29.5	9.5	18.8	12	14.5	12.5	13.5	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市					[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市					[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市				
	[浄水場名] 03 - 00 本田浄水場					[浄水場名] 04 - 00 牛牧浄水場					[浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場				
	[水源名] 本田水源地					[水源名] 牛牧水源地					[水源名] 宮田水源地(1号井戸)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 285 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 126 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,892 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	14.5	12.3	13.4	12	16.0	13.5	14.8	12	26.5	7.0	17.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市					[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市					[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市				
	[浄水場名] 05 - 01 宮田浄水場					[浄水場名] 06 - 00 古橋浄水場					[浄水場名] 07 - 00 呂久浄水場				
	[水源名] 宮田水源地(2号井戸)					[水源名] 古橋水源地					[水源名] 呂久水源地				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,892 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,047 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	26.5	7.0	17.1	12	22.0	11.5	16.5	12	17.0	10.0	13.5	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 01 - 00 高野浄水場					[浄水場名] 02 - 00 太江浄水場				[浄水場名] 03 - 00 梨ヶ根浄水場											
[水源名] 高野水源					[水源名] 太江水源				[水源名] 穴谷・井ノ谷・大谷											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	4,330 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				73 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				3,427 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	21.0	12.5	16.8	12	26.0	3.0	15.5	12	23.5	7.0	15.3	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	[浄水場名] 03 - 01 梨ヶ根浄水場				[浄水場名] 04 - 00 釜崎浄水場				[浄水場名] 05 - 00 末高浄水場			
	[水源名] 大谷第1				[水源名] 東雲				[水源名] 末高			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1.425 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 228 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	7.0	15.3	12	23.0	6.0	14.5	12	28.5	3.0	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	[浄水場名] 06 - 00 数河浄水場				[浄水場名] 07 - 00 三ヶ区浄水場				[浄水場名] 08 - 00 中太江浄水場			
	[水源名] 数河				[水源名] 中野				[水源名] 中太江			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		87 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		311 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		35 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	14	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	3.0	15.0	14	24.0	7.5	15.5	12	28.0	3.5	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市					[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市					[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				
	[浄水場名] 09 - 00 諏訪高区浄水場					[浄水場名] 10 - 00 諏訪低区浄水場					[浄水場名] 11 - 00 五ヶ村浄水場				
	[水源名] 諏訪第1・第2					[水源名] 諏訪第4(第3水源と混合)					[水源名] 笹ヶ洞				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 84 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 251 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	23.5	5.5	14.8	12	24.0	6.5	14.8	12	24.5	6.0	15.2	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 畦畑東浄水場				[浄水場名] 13 - 00 畦畑西浄水場				[浄水場名] 14 - 00 平岩浄水場			
	[水源名] 畦畑東				[水源名] 畦畑西				[水源名] 平岩			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	5.0	14.0	12	25.0	5.5	14.9	12	25.0	6.0	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 15 - 00 角川浄水場					[浄水場名] 16 - 00 有家浄水場				[浄水場名] 17 - 00 羽根浄水場			
[水源名] 角川					[水源名] 有家				[水源名] 羽根			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	319 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				9 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	2.5	13.8	12	20.0	5.0	12.8	12	25.5	5.0	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 18 - 00 新名浄水場					[浄水場名] 19 - 00 上ヶ島浄水場				[浄水場名] 20 - 00 元田浄水場			
[水源名] 新名					[水源名] 上ヶ島				[水源名] 元田			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	6 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				21 (m <sup>3</sup> )			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				16 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	3.0	12.0	12	19.0	4.5	11.2	12	16.0	6.5	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 天生浄水場				[浄水場名] 22 - 00 稲越浄水場				[浄水場名] 23 - 00 保木林浄水場			
	[水源名] 天生				[水源名] 稲越第1・第2				[水源名] 保木林			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 69 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.5	3.5	12.2	12	26.5	5.0	15.7	12	25.5	3.0	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	[浄水場名] 24 - 00 桂上浄水場				[浄水場名] 25 - 00 大木浄水場				[浄水場名] 26 - 00 芦谷浄水場			
	[水源名] 桂上				[水源名] 大木				[水源名] 芦谷			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		5 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		6 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	3.0	13.3	12	22.0	4.0	13.0	12	19.5	3.0	12.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 00 大無雁浄水場				[浄水場名] 28 - 00 西忍浄水場				[浄水場名] 29 - 00 種蔵浄水場			
	[水源名] 大無雁				[水源名] 宮川第1				[水源名] 種蔵			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	3.5	15.7	12	28.0	4.5	15.8	12	25.5	4.0	14.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 30 - 00 打保浄水場					[浄水場名] 31 - 00 杉原浄水場					[浄水場名] 32 - 00 菅沼浄水場				
[水源名] 打保					[水源名] 杉原					[水源名] 菅沼				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			27 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			134 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	23.0	4.5	14.0	12	24.0	3.5	15.1	12	20.0	3.0	12.0	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 33 - 00 戸谷浄水場					[浄水場名] 34 - 00 小豆沢浄水場				[浄水場名] 35 - 00 岸奥浄水場			
[水源名] 戸谷					[水源名] 小豆沢				[水源名] 岸奥			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	6.0	13.3	12	24.0	3.0	14.5	12	21.5	4.0	12.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 36 - 00 丸山浄水場					[浄水場名] 37 - 00 高牧浄水場				[浄水場名] 38 - 00 西浄水場											
[水源名] 丸山					[水源名] 高牧				[水源名] 西											
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	3 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				4 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				189 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	23.0	5.5	14.0	12	21.0	4.5	13.2	12	24.5	5.0	14.5	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	[浄水場名] 39 - 00 伏方浄水場				[浄水場名] 40 - 00 堀之内浄水場				[浄水場名] 41 - 00 中山浄水場			
	[水源名] 伏方				[水源名] 堀之内				[水源名] 谷・中山			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.7	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	4.0	14.8	12	28.0	4.0	15.1	12	25.5	3.0	14.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 42 - 00 寺林浄水場					[浄水場名] 43 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 44 - 00 吉田浄水場											
[水源名] 寺林第1・第2					[水源名] 山田第1・第2				[水源名] 吉田											
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	83 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				77 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				78 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	25.5	5.0	14.9	12	22.5	3.0	12.8	12	26.0	4.5	15.2	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 45 - 00 上村第1浄水場				[浄水場名] 45 - 01 上村第2浄水場				[浄水場名] 46 - 00 石神浄水場			
	[水源名] 上村第1				[水源名] 上村第2				[水源名] 石神			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	6.5	15.8	12	24.5	6.5	15.8	12	21.0	4.0	13.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 47 - 00 神岡数河浄水場				[浄水場名] 48 - 00 麻生野浄水場				[浄水場名] 49 - 00 下之本浄水場			
	[水源名] 神岡数河				[水源名] 麻生野第1・第2				[水源名] 下之本			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	4.5	14.8	12	26.5	6.5	16.3	12	21.0	5.0	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 50 - 00 森茂浄水場					[浄水場名] 51 - 00 西漆山浄水場				[浄水場名] 52 - 00 柏原浄水場											
[水源名] 森茂					[水源名] 西漆山				[水源名] 柏原											
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	30 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				7 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				13 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.2	0.6	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	22.0	5.0	13.2	12	27.0	4.0	15.4	12	22.0	3.5	12.4	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 犬啼浄水場												
[水源名] 第1水源(犬啼谷)												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,200 (m <sup>3</sup> )				754 (m <sup>3</sup> )				84 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.9	7.4	16.4	12	22.0	5.0	15.5	12	19.0	7.0	13.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	[浄水場名] 05 - 00 安久田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 初音浄水場				[浄水場名] 07 - 00 市島浄水場			
	[水源名] 安久田				[水源名] 横井谷				[水源名] 市島			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		67 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		532 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	17.1	12.0	14.1	12	28.9	4.0	17.2	12	19.4	2.5	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	[浄水場名] 08 - 00 入間浄水場				[浄水場名] 09 - 00 高畑浄水場				[浄水場名] 10 - 00 夕谷浄水場			
	[水源名] 入間				[水源名] 高畑				[水源名] 夕谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 446 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.1	1.5	12.0	12	29.5	5.9	16.1	12	22.4	4.0	13.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 11 - 00 小那比浄水場												
[水源名] 小那比												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			57 (m <sup>3</sup> )				74 (m <sup>3</sup> )				16 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.6	4.3	14.0	12	19.5	3.1	12.3	12	29.5	4.5	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 14 - 00 野々倉浄水場					[浄水場名] 15 - 00 奥新宮浄水場					[浄水場名] 16 - 00 開笹浄水場				
[水源名] 野々倉					[水源名] 奥新宮					[水源名] 開笹				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2 (m <sup>3</sup> )				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	21.5	3.8	12.5	12	23.8	3.5	14.7	12	23.5	3.6	13.3	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 17 - 00 口新宮浄水場					[浄水場名] 20 - 00 柿ヶ洞浄水場					[浄水場名] 21 - 00 低区浄水場				
[水源名] 口新宮					[水源名] 柿ヶ洞					[水源名] 中央第2				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			5 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,113 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			263 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	29.0	4.8	15.9	12	24.0	7.0	16.0	12	26.0	5.0	15.7	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	[浄水場名] 22 - 00 落部浄水場				[浄水場名] 23 - 00 神路浄水場				[浄水場名] 24 - 00 上神路浄水場			
	[水源名] 落部				[水源名] 神路第1・第2				[水源名] 上神路			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 183 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.5	4.0	14.1	12	23.0	6.0	9.9	12	23.0	3.0	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	[浄水場名] 25 - 00 大間見浄水場				[浄水場名] 26 - 00 小間見浄水場				[浄水場名] 27 - 00 栗巣浄水場			
	[水源名] 大間見				[水源名] 小間見				[水源名] 栗巣			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 65 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.5	5.0	11.5	12	24.0	4.0	14.9	12	22.5	3.5	8.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 28 - 00 古道浄水場												
[水源名] 古道												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			99 (m <sup>3</sup> )				2,132 (m <sup>3</sup> )				70 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	3.5	14.8	12	21.5	4.0	13.2	12	18.0	8.0	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	[浄水場名] 32 - 00 白鳥東部浄水場				[浄水場名] 33 - 00 阿多岐浄水場				[浄水場名] 34 - 00 中西浄水場			
	[水源名] 東部				[水源名] 阿多岐				[水源名] 中西			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 374 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	3.5	14.5	12	18.0	3.0	11.6	12	24.4	3.0	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市					[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市					[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				
	[浄水場名] 35 - 00 那留浄水場					[浄水場名] 36 - 00 北部浄水場					[浄水場名] 37 - 00 二日町浄水場				
	[水源名] 那留					[水源名] 北部					[水源名] 二日町				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 112 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 219 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 216 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	21.7	3.0	14.3	12	22.6	3.0	14.8	12	22.0	1.0	13.8	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	[浄水場名] 38 - 00 向小駄良浄水場				[浄水場名] 40 - 00 ひるがの浄水場				[浄水場名] 41 - 00 猪洞浄水場			
	[水源名] 向小駄良				[水源名] 吠谷				[水源名] 猪洞谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		188 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		512 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		512 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.9	3.0	12.5	12	22.5	5.0	14.1	12	21.1	8.0	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	[浄水場名] 42 - 00 東小洞浄水場				[浄水場名] 43 - 00 切立浄水場				[浄水場名] 44 - 00 鷺見浄水場			
	[水源名] 小洞谷				[水源名] 切立				[水源名] 鷺見			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 54 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.3	4.0	14.2	12	21.3	5.0	14.4	12	22.1	4.0	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	[浄水場名] 45 - 00 西小洞浄水場				[浄水場名] 50 - 00 美並北部浄水場				[浄水場名] 51 - 00 美並中部浄水場			
	[水源名] 西小洞				[水源名] 大浅柄谷				[水源名] 川干谷・笹畑谷			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 395 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 808 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.4	6.0	13.8	12	24.6	5.5	14.4	12	28.2	6.7	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	[浄水場名] 52 - 00 美並南部浄水場				[浄水場名] 53 - 00 木尾浄水場				[浄水場名] 54 - 00 梅原浄水場			
	[水源名] 根村谷				[水源名] 木尾				[水源名] 梅原			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.2	5.2	15.3	12	28.2	6.8	15.7	12	27.7	7.4	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市					[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市					[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				
	[浄水場名] 60 - 00 奥住浄水場					[浄水場名] 61 - 00 二間手浄水場					[浄水場名] 62 - 00 気良浄水場				
[水源名] 奈良井川															
[原水の種類] 表流水(自流)															
[1日平均浄水量] 153 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 223 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	25.5	2.2	14.6	12	28.3	3.9	14.7	12	24.4	6.0	16.3	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市					[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市					[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				
	[浄水場名] 63 - 00 小川浄水場					[浄水場名] 64 - 00 寒水浄水場					[浄水場名] 70 - 00 下沢浄水場				
	[水源名] 小川					[水源名] 寒水					[水源名] 沢				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 75 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 263 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	22.9	3.0	13.8	12	26.5	3.2	15.0	12	26.8	5.6	15.5	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市			
	[浄水場名] 71 - 00 東野浄水場				[浄水場名] 72 - 00 松葉平浄水場				[浄水場名] 73 - 00 鹿倉浄水場			
	[水源名] 東野				[水源名] 乙洞				[水源名] 東洞			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 159 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 151 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.9	4.5	14.9	12	28.4	4.5	15.2	12	27.5	3.8	15.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市				[事業主体名] 21 - 073 岐阜県 下呂市			
	[浄水場名] 74 - 00 田平浄水場				[浄水場名] 75 - 00 厚波浄水場				[浄水場名] 01 - 00 下呂町浄水場			
	[水源名] 田平				[水源名] 厚波				[水源名] 木曾川水系飛驒川・支流滝谷			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,116 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	30.5	2.5	15.5	12	24.6	2.3	14.5	12	21.6	5.0	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市					[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市					[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市				
	[浄水場名] 01 - 00 本巣浄水場					[浄水場名] 02 - 00 真正第1浄水場					[浄水場名] 03 - 00 真正第2浄水場				
	[水源名] 本巣第1水源、第2水源、第3水源					[水源名] 真正第1水源(1号井、2号井)					[水源名] 真正第2水源(1号井、2号井)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,724 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,486 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,367 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	27.5	8.0	19.0	12	28.0	10.5	19.1	12	24.5	11.0	17.5	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市					[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市					[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市				
	[浄水場名] 04 - 00 糸貫浄水場					[浄水場名] 05 - 00 神所浄水場					[浄水場名] 06 - 00 能郷浄水場				
	[水源名] 糸貫第1水源、第2水源、第3水源					[水源名] 神所水源					[水源名] 能郷水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 4.415 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 92 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.2	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	29.0	9.5	20.1	12	26.0	4.5	16.3	12	24.5	5.5	16.0	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市				[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市				[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市			
	[浄水場名] 07 - 00 樽見第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 木倉浄水場				[浄水場名] 09 - 00 神海浄水場			
	[水源名] 樽見第3水源				[水源名] 木倉水源、新川内水源				[水源名] 神海水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 306 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 174 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 201 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	13	0.3	0.1	0.2	13
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	11.5	18.3	12	24.5	8.0	17.8	13	27.5	8.0	18.6	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 075 岐阜県 本巣市					[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市					[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				
	[浄水場名] 10 - 00 木知原浄水場					[浄水場名] 01 - 01 海津北部浄水場					[浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場				
	[水源名] 木知原第1水源、第2水源					[水源名] 海津北部第1. 2. 3. 4水源					[水源名] 海津南部第1. 2水源				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,077 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 723 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.2	0.2	0.2	13	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	28.0	8.5	18.6	13											
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 03 - 02 平田第1水源地					[浄水場名] 04 - 03 平田第2水源地				[浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地											
[水源名] 平田第1水源地					[水源名] 平田第2水源地				[水源名] 南濃北部水源地											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	566 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,336 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				698 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 06 - 05 南濃藤沢浄水場												
[水源名] 南濃徳田水源地												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3.277 (m <sup>3</sup> )				774 (m <sup>3</sup> )					(m <sup>3</sup> ) 休止中
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 09 南濃田鶴水源地				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 南濃田鶴水源地				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 584 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。