

検査項目	[事業主体名] 21 - 001 岐阜県 多治見市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水中津川浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 01 - 00 鏡岩浄水場 [水源名] 鏡岩水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 02 - 00 雄総浄水場 [水源名] 雄総水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,380 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 45,649 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)				[1日平均浄水量] 28,648 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中)			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()											17.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 04 - 00 本荘浄水場 [水源名] 本荘水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 05 - 00 下川手浄水場 [水源名] 下川手水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 06 - 00 西郷浄水場 [水源名] 西郷水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 10,256 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 6,340 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 4,350 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			16.5	1			18.2	1			17.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 07 - 00 黒野第1浄水場 [水源名] 黒野第1水源地(2水源混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 08 - 00 黒野第2浄水場 [水源名] 黒野第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 09 - 00 三輪第1浄水場 [水源名] 三輪第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,449 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 565 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 4,378 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			17.0	1			17.9	1			16.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 10 - 00 三輪第2浄水場 [水源名] 三輪第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 13 - 00 岩野田浄水場 [水源名] 岩野田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 14 - 00 芥見野村浄水場 [水源名] 芥見野村水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,716 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 9,847 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 8,254 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			19.0	1			17.4	1			16.7	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 15 - 00 上芥見第1浄水場 [水源名] 上芥見第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 18 - 00 日野浄水場 [水源名] 日野水源地(2水源混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 24 - 00 市橋浄水場 [水源名] 市橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,762 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 3,709 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 9,048 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			16.8	1			16.8	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 26 - 00 木田浄水場 [水源名] 木田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 27 - 00 一日市場浄水場 [水源名] 一日市場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 30 - 00 方原浄水場 [水源名] 方原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,073 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 762 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 670 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				休止中				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			16.3	1			16.1	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 31 - 00 柳津浄水場 [水源名] 柳津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 32 - 00 佐波浄水場 [水源名] 佐波水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 01 - 00 宮水源地 [水源名] 神通川水系宮川、常泉寺川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,517 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 1,100 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 13,457 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			15.2	1			14.4	1			13.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 02 - 00 上野浄水場 [水源名] 神通川水系小八賀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 01 - 00 小瀬水源地 [水源名] 小瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 02 - 00 白金水源地 [水源名] 白金水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 8,771 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,393 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,648 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラル											<0.003	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											24.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.5	1
従属栄養細菌											20	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.001	1
水温()	16.5	6.0	11.3	3			18.0	1	18.0	16.0	17.0	3
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	<0.5	<0.5	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	1.2	0.5	0.8	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	2	<1	1	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.53	0.38	0.46	4								
全リン	0.022	0.013	0.017	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 広見水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 東志摩水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 白金第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,189 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,995 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,209 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.0	1			17.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 06 - 00 武芸川町水源 (第1配水区) [水源名] 武芸川町水源 (第1配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 07 - 00 武芸川町水源 (第2配水区) [水源名] 武芸川町水源 (第2配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 01 - 00 実戸浄水場 [水源名] 木曾川水系、中津川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,753 (m³)				1,385 (m³)				5,111 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
水温 ()			17.0	1			17.0	1				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 03 - 00 奥恵下浄水場 [水源名] 木曾川水系、下平沢穴ヶ沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理					[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 05 - 00 坂本苗木上の山恵下配水池 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理					[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 06 - 00 田瀬坂浄水場 [水源名] 一級河川横川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	319 (m³)					13,516 (m³)					1,866 (m³)				
[水質検査機関]	05指定検査機関					05指定検査機関					05指定検査機関				
[精度管理の実施状況]															
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				
[水道GLP等の取得状況]															
[水安全計画の策定状況]															
原水						原水					原水				
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															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()	13.5	6.5	10.4	4						18.6	2.7	11.7	12		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 07 - 00 下村浄水場 [水源名] 一級河川付知川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 01 - 01 美濃加茂市浄水場(大杉宅) [水源名] 木曾川水系飛騨川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									21.8	5.0	14.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 02 - 02 岐阜県加茂用水道(助川宅) [水源名] 木曾川右岸用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 01 - 00 前野 [水源名] 前野 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 02 - 00 生楢 [水源名] 生楢 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	[1日平均浄水量] 11,832 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,638 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,523 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得					
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					
	原水				原水				原水					
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0010	1		
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物							0.003	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1		
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1		
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1		
トルエン							<0.020	1			<0.020	1		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラル							<0.002	1			<0.002	1		
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸							6.6	1			32.7	1		
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1			0.7	1		
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-2.1	1		
従属栄養細菌							66	1			33	1		
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
水温()							19.0	9.0	13.5	4	18.0	14.0	16.0	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一・二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 03 - 00 第四水源地 [水源名] 第四水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,486 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,005 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,323 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	19.0	17.0	18.0	12	18.0	16.0	17.0	5	18.0	17.0	17.4	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市 [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 [水源名] 木曾川水系阿木川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 01 - 01 上水道西崎水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 02 - 01 上水道緑園水源地 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 5,605 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,063 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,716 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1							1.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.5	1							0.3	1
臭気強度(TON)			1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1							<0.7	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()			17.0	1			20.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 03 - 01 上水道赤坂水源 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 04 - 01 上水道北部水源 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 05 - 01 上水道南部水源 [水源名] 第2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,717 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,738 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,374 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()			16.0	1			14.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 06 - 01 上水道墨俣第一水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 07 - 01 上水道墨俣第二水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 08 - 01 上水道墨俣第三水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 454 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 737 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 349 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()			15.0	1			14.5	1			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 03 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 04 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸4号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 05 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸5号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 06 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸7号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 07 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸8号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 08 上水道第1水源 [水源名] 深井戸9号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [水源名] 深井戸10号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 10 上水道第2水源 [水源名] 深井戸2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 11 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 12 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸4号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 01 - 01 江吉良水源地 [水源名] 江吉良水源地 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,187 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 02 - 00 桑原水源地 [水源名] 桑原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 03 - 01 小熊水源地 [水源名] 小熊水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 01 中区配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨・木曾川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,084 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 14,949(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 18,025(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0002	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
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							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							<2.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.4	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.010	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 02 中区配水場 (桜ヶ丘配水池) [水源名] 東部広域水道 (飛驒・木曾川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛驒川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 03 - 00 第2低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛驒川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,662 (m³)				2,734 (m³)				9,408 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取				3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取				3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 04 - 00 兼山配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 019 岐阜県 瑞浪市 [浄水場名] 01 - 00 市原配水池 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 01 - 00 三井水源地 [水源名] 三井取水 1 ~ 1.3 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	434 (m³)				11,720 (m³)				25,975 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取得				水道GLP等の取得状況				水道GLP等の取得状況			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				水安全計画の策定状況				水安全計画の策定状況			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 03 - 00 西市場水源地 [水源名] 西市場取水 1 ~ 9 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 04 - 00 河田水源地 [水源名] 河田取水 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 05 - 00 小網水源地 [水源名] 小網取水 1 ~ 2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 21,960 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,405 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,242 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 06 - 00 笠田水源地 [水源名] 笠田 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 01 - 00 藤古川浄水場 [水源名] 藤古川ダム [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 03 - 00 平井浄水場 [水源名] 平井浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 457 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,804 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 577 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 04 - 00 上の谷浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 05 - 00 今須中町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・粒状活性炭・後塩素処理				[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 01 - 00 西浄水場 [水源名] 西水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
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												
遊離炭酸											2.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.0	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌											40	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 [水源名] 東水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 03 - 00 上水道浄水場 [水源名] 上水道水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 01 - 00 赤坂浄水場 [水源名] 唐沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,122 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,345 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 421 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 02 神戸町 [水源名] 神戸町中央水源他1 水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 03 神戸町 [水源名] 神戸町北部水源他1 水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 02 輪之内町上水道水源 [水源名] 第1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,145 (m³)				[1日平均浄水量]				3,901 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]							
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]							
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]							
原水					原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 03 輪之内町上水道水源地 [水源名] 第3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 01 上水道第1配水池 [水源名] 上水道第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第2水源地 [水源名] 上水道第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,314 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,433 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,749 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 03 上水道北方水源地 [水源名] 上水道北方水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 01 - 01 須賀浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 02 - 01 木野浄水場 [水源名] 木曾川系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,013 (m³)				718 (m³)				2,243 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							20.5	1			18.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優養性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 06 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 044 岐阜県 北方町 [浄水場名] 01 - 00 北方町上水道浄水場 [水源名] 北方町水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 046 岐阜県 川辺町 [浄水場名] 01 - 01 可茂用水道 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 704 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,033 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,974 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 00 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 01 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 050 岐阜県 富加町 [浄水場名] 01 - 01 夕田配水池 [水源名] 可茂用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 5,548 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,448 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,817 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 01 - 00 第2ポンプ場 [水源名] 第2ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 02 - 00 第3ポンプ場 [水源名] 第3ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 03 - 00 第1ポンプ場 [水源名] 第1ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,875 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,880 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,924 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			15.4	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 04 - 00 第4ポンプ場 [水源名] 第4ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 053 岐阜県 坂祝町 [浄水場名] 01 - 00 木曾川右岸浄水場 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町 [浄水場名] 01 - 01 池田町上水道水源 [水源名] 第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 546 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,575 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 1,718 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			16.2	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 01 - 00 高富水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 02 - 00 北部水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 01 - 01 円原浄水場 [水源名] 円原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 6,394 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,474 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,305 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 02 - 01 葛原浄水場 [水源名] 葛原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 03 - 01 乾浄水場 [水源名] 乾水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 04 - 01 椿浄水場 [水源名] 椿水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 00 文殊簡易水道 [水源名] 文殊 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 01 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第一 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 02 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第二 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 742 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 86 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,041 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 03 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第三 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 00 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(5号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 01 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(6号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	607 (m³)				[1日平均浄水量]	9,600 (m³)			[1日平均浄水量]	9,600 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関			[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.002	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							1.9	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.3	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1	
水温()							14.3	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 03 別府浄水場 [水源名] 別府水源地 (8号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 02 - 00 馬場浄水場 [水源名] 馬場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 03 - 00 本田浄水場 [水源名] 本田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	9,600 (m³)				386 (m³)				358 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 04 - 00 牛牧浄水場 [水源名] 牛牧水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源地 (1号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 01 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源地 (2号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	174 (m³)				4,077 (m³)				4,077 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 06 - 00 古橋浄水場 [水源名] 古橋水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 00 真正第一浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 01 真正第一浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,420 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,343 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,343 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 00 真正第二浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 01 真正第二浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 01 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,492 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,492 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,273 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 02 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 03 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 00 梨ヶ根浄水場 [水源名] 穴谷・井ノ谷・大谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,273 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,273 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,104 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 01 梨ヶ根浄水場 [水源名] 大谷(湧水) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ				[事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 02 - 00 釜崎浄水場 [水源名] 大林(湧水) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 [水源名] 高野水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,291 (m³)				371 (m³)				4,746 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()											17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 02 - 00 太江浄水場 [水源名] 太江水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 01 - 00 上水道北部 [水源名] 犬啼谷 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 02 - 00 田尻第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	142 (m³)				[1日平均浄水量] 3,484 (m³)				[1日平均浄水量] 483 (m³)				
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				
原水	原水				原水				原水				
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													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
1,1,2 - トリクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1	
水温()			14.0	1		24.0	7.0	12.2	12			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
優食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡)				[事業主体名] 21 - 072 岐阜県 郡上市(白鳥)				[事業主体名] 21 - 073 岐阜県 下呂市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
水温()			16.0	1			15.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 03 - 00 木曾垣内 [水源名] 木曾垣内 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション					[事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 06 - 00 宇津江高区 [水源名] 宇津江高区 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 07 - 00 宇津江低区 [水源名] 宇津江低区 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[1日平均浄水量] 864 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 78 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 91 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
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															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()			13.8	1				14.0	1				13.5	1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸			36.0	1											
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 08 - 00 瓜巢 [水源名] 瓜巢 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理					[事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 10 - 00 鶴巣 [水源名] 鶴巣 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション					[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 01 - 01 海津北部浄水場 [水源名] 海津北部第1・2・3・4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	51 (m³)					1,648 (m³)					4,646 (m³)				
[水質検査機関]	05指定検査機関					05指定検査機関					05指定検査機関				
[精度管理の実施状況]															
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				
[水道GLP等の取得状況]															
[水安全計画の策定状況]															
原水						原水					原水				
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															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()			13.0	1				14.5	1						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸								38.0	1						
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場 [水源名] 海津南部第1.2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 03 - 02 平田第1水源 [水源名] 平田第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 04 - 03 平田第2水源 [水源名] 平田第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,945 (m³)				[1日平均浄水量] 2,140 (m³)				[1日平均浄水量] 1,140 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地 [水源名] 南濃北部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 06 - 05 南濃藤沢浄水場 [水源名] 南濃徳田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 07 - 07 南濃太田浄水場 [水源名] 南濃太田水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	678 (m³)				3,626 (m³)				834 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優酸性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地 [水源名] 南濃松山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 09 - 09 南濃田鶴水源地 [水源名] 南濃田鶴水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 273 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 867 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												