

検査項目	[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 01 - 00 中津川浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場 [水源名] 木曾川水系飛騨川(木曾川右岸幹線用水路) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 03 - 00 川合浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・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]	90,579(m³)				[1日平均浄水量]	42,209(m³)							[1日平均浄水量]	14,841(m³)						
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]	01自己検査				[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				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み									
[精度管理の確認状況]					[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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
抱水クロラル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素																				
遊離炭酸																				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	17.7	1.6	3.8	99	9.3	1.1	2.7	98	11.0	2.0	4.0	98	11.0	2.0	4.0	98				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	4	1	3	4	3	2	2	4	3	2	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌	2200	75	439	12	1300	55	393	12	5100	40	1292	12	5100	40	1292	12				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
水温()	18.9	2.6	11.0	365	22.5	5.1	13.4	365	22.5	3.5	13.0	365	22.5	3.5	13.0	365				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	99	<0.02	<0.02	<0.02	101	0.05	<0.02	<0.02	98	0.05	<0.02	<0.02	98				
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	22.6	8.1	16.7	365	21.2	8.6	14.9	365	22.0	7.7	15.8	365	22.0	7.7	15.8	365				
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																				