	[事業主体名]				[事業主体名]				[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] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 92,108 (㎡)				21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場 [水源名] 木曽川水系飛騨川(木曽川右岸幹線 用水路) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 44,252 (㎡)				21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 03 - 00 川合浄水場 [水源名]																
検査項目																									
														最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
													アンチモン及びその化合物												
													ウラン及びその化合物												
													ニッケル及びその化合物												
													1,2 — ジクロロエタン												
													トルエン												
													フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
													亜塩素酸												
													二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル																									
抱水クロラール																									
農薬類																									
残留塩素	0.5	0.4	0.5	366	0.4	0.3	0.4	366	0.6	0.4	0.5	366													
遊離炭酸																									
1,1,1ートリクロロエタン																									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)																									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																									
臭気強度(TON)	1				1																				
腐食性(ランゲリア指数)																									
従属栄養細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12													
1,1 - ジクロロエチレン	- 0	U	U	12	<u>'</u>	U	U	12	0	U	U	12													
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酸(PFOA)																									
	01.7	4.0	11.0	10	05.5	7.0	16.4	10	05.7	E 4	147	12													
水温(°C)	21.7	4.3	11.8	12	25.5	7.6	16.4	12	25.7	5.4	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	20.3	11.8	15.7	12	19.5	10.1	14.0	12	20.8	9.2	14.8	12													
溶存酸素																									
硫酸イオン																									
溶性ケイ酸																									