

検査項目	[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県					[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県					[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県				
	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 中津川浄水場					[浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場					[浄水場名] 03 - 00 川合浄水場				
	[水源名] 木曾川水系木曾川					[水源名] 木曾川水系飛驒川(木曾川右岸幹線 用水路)					[水源名] 木曾川水系木曾川				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 給水栓水 90,480 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 44,664 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 16,384 (m ³)				
アンチモン及びその化合物															
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	0.4	365		0.5	0.4	0.4	365		0.6	0.5	0.5	365	
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	0	0	12		0	0	0	12		0	0	0	12	
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)	21.6	5.1	14.0	12		23.6	5.6	19.2	12		23.5	4.5	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	18.7	10.8	16.3	12		16.5	11.4	14.4	12		18.0	10.7	15.4	12	
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															