

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			88,116 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			45,077 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 給水栓水			18,305 (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	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	0.6	0.5	0.5	366		
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)	2.6	<0.2	0.9	12	2.1	0.6	1.3	12	2.2	0.8	1.5	12		
臭気強度(TON)														
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														
水温(°C)	21.4	6.3	13.9	12	24.0	9.2	16.4	12	22.5	6.1	14.1	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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	22.8	12.3	16.7	12	17.8	10.7	14.8	12	18.7	9.4	14.8	12		
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														