	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]															
	21 - 501 岐阜県				21 - 501 岐阜県																			
										21 - 501 岐阜県														
	[浄水場名] 01 - 00 中津川浄水場 検査項目 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類]				用水路) [原水の種類]				岐阜県 [浄水場名] 03 - 00 川合浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] ダム放流															
検査項目																								
													[1日平均浄水量] 87,551 (m 原水			551 (m³)	[1日平均浄水量] 43,989 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 18,108 (㎡) 原水			
														最低	平均	回数	最高	早ル	平均		最高	早低	平均	 回数
	マンチェンルがスのルム畑	最高					最低				最低													
	アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.001	2	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002	2												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001		2		<0.001	<0.001	2												
1,2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.001		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2												
トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001 <0.006	<0.001	<0.001 <0.006	2	<0.001 <0.006	<0.001 <0.006	<0.001	2	<0.001 <0.006	<0.001 <0.006	<0.001 <0.006	2												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.006	2	<0.06	<0.006	<0.06	2												
二酸化塩素	₹0.06	⟨0.06	₹0.06		₹0.06	₹0.06	⟨0.06		₹0.06	₹0.06	₹0.06													
一段に温糸 ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2												
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2												
農薬類	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2												
残留塩素	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.02	0.00	0.01													
遊離炭酸																								
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.1	1.6	3.1	12	4.9	1.1	2.1	12	5.6	1.6	2.7	12												
臭気強度(TON)	3	2	3	4	4.3	2	3	4	2	1.0	1	4												
腐食性(ランゲリア指数)						-		· ·	_															
従属栄養細菌	1700	4	320	12	560	110	230	12	4500	210	1500	12												
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2												
水温(°C)	18.6	3.3	11.0	365	23.4	5.5	14.3	365	22.6	3.6	13.6	365												
アンモニア熊窒素	<0.02	<0.02	<0.02	26	<0.02	<0.02	<0.02	27	0.04	<0.02	<0.02	28												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)	(0.02	(0.02	(0.02	20	(0.02	(0.02	(0.02		0.01	(0.02	(0.02	20												
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	22.6	11.1	17.3	365	19.3	11.5	15.6	365	24.0	15.4	19.6	365												
溶存酸素	22.0	11.1	17.0	000	15.5	11.0	10.0	000	24.0	10.4	10.0	000												
硫酸イオン																								
溶性ケイ酸					_																			