	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]																
	21 - 501 岐阜県 岐阜県				21 - 501 岐阜県 岐阜県				21 - 501 岐阜県 岐阜県																
[浄水場名] 01 - 00					[浄水場名] 02 - 00				[浄水場名] 03 - 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 (㎡) 浄水場出口水				用水路) [原水の種類] ダム放流				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 [1日平均浄水量] 15,489 (㎡) 浄水場出口水																
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	<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	2	<0.0002	<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	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2													
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2													
トルエン	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2													
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													
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2													
二酸化塩素																									
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	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	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													
残留塩素	0.6	0.5	0.5	366	0.6	0.4	0.5	366	0.6	0.5	0.5	366													
遊離炭酸	1.5	0.6	1.1	2	2.1	1.6	1.9	2	2.5	2.1	2.3	2													
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													
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													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	<0.2	1.0	12	1.6	0.3	0.7	12	1.7	0.4	1.0	12													
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	<1	<1	4	1	<1	<1	4													
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.7	-2.5	2	-2.2	-2.6	-2.4	2	-2.0	-2.6	-2.3	2													
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12													
1,1 — 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													
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)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2													
水温(℃)	22.4	1.7	11.7	366	24.9	4.6	13.9	366	25.5	3.5	13.7	366													
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	1.7	0.6	1.2	2	2.1	1.5	1.8	2	2.5	2.0	2.3	2													
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	24.0	8.5	16.6	366	19.0	10.5	14.1	26	20.4	9.8	15.6	27													
溶存酸素																									
硫酸イオン																									
溶性ケイ酸																									