

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								
	[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] 木曽川水系木曽川	[水源名] 木曽川水系飛騨川(木曽川右岸幹線 用水路)	[水源名] 木曽川水系木曽川								
	[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]		92,108 (m ³)	[1日平均浄水量]	44,252 (m ³)	[1日平均浄水量]	15,489 (m ³)					
	原水		原水		原水		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
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
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
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
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
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
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06
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
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
農業類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.02	<0.01	<0.01
残留塩素											
遊離炭酸											
1,1,1-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
メチル- <i>t</i> -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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	11.7	0.2	3.1	12	7.3	0.8	2.7	12	4.8	1.5	3.5
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4	2	1	1
腐食性(ランゲリア指数)											
従属栄養細菌	15000	110	1900	12	1900	55	290	12	2700	94	1000
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
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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
水温(°C)	22.2	3.3	12.0	366	25.0	4.7	13.9	366	26.2	3.2	13.7
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	26	<0.02	<0.02	<0.02	26	0.04	<0.02	<0.02
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	27.0	8.0	18.2	366	21.0	6.7	14.4	366	24.3	7.0	16.7
溶存酸素											
硫酸イオン											
溶性ケイ酸											