

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] 木曽川水系飛驒川(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 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 44,252 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 15,489 (m³) 原水				
	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		0.02	<0.01	<0.01	2	
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	2	
メチル-tert-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)	11.7	0.2	3.1	12		7.3	0.8	2.7	12		4.8	1.5	3.5	12	
臭気強度(TON)	1	1	1	4		1	1	1	4		2	1	1	4	
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	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ktan酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
水温(℃)	22.2	3.3	12.0	366		25.0	4.7	13.9	366		26.2	3.2	13.7	366	
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	27	
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	366	
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															