

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] 浄水(給水栓水等) 88,055 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44,278 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,733 (m ³)				
	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	* 0.003	<0.002	<0.002	2	* 0.003	<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		0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸	* 2.0	2.0	2.0	2	* 1.6	1.2	1.4	2	* 2.0	1.8	1.9	2	
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)	1.3	0.4	0.8	12	2.0	<0.2	1.0	12	2.3	0.5	1.3	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)	* -2.4	-2.6	-2.5	2	* -2.2	-2.3	-2.3	2	* -2.3	-2.3	-2.3	2	
従属栄養細菌	2	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	
水温(°C)	22.5	6.0	14.2	12	25.3	7.6	16.1	12	25.2	5.0	14.6	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	* 1.9	1.9	1.9	2	* 1.5	1.1	1.3	2	* 1.9	1.7	1.8	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	20.8	9.2	15.7	12	18.4	10.4	14.6	12	19.5	9.1	15.1	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。