

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) 89,260 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44,767 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,563 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.5	0.5	365
遊離炭酸	* 2.6	1.7	2.2	2	* 2.1	1.8	2.0	2	* 2.4	2.1	2.3	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)	1.4	0.2	0.6	12	1.0	<0.2	0.5	12	1.4	0.3	0.9	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)	* -2.1	-2.6	-2.4	2	* -2.4	-2.5	-2.5	2	* -2.4	-2.4	-2.4	2
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	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スルホン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	21.5	4.6	13.0	12	24.2	5.9	15.3	12	23.0	3.8	13.2	12
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	* 2.4	1.7	2.1	2	* 2.0	1.8	1.9	2	* 2.3	2.1	2.2	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	23.0	12.1	16.8	12	17.1	11.3	14.9	12	21.5	11.7	15.4	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。