

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] 木曾川水系飛騨川(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) 83,057 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,359 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,171 (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 二酸化塩素	* <0.06	<0.06	<0.06	2	* <0.06	<0.06	<0.06	2	* <0.06	<0.06	<0.06	2			
ジクロロアセトトリル	* <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	0.003	0.003	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	0.4	0.4	365		0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸	* 1.6	1.0	1.3	2	* 2.3	2.2	2.3	2	* 3.2	2.6	2.9	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)		0.9	<0.2	0.5	12		1.1	0.6	0.8	12		1.2	0.6	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)	* -2.3	-2.6	-2.5	2	* -2.5	-2.7	-2.6	2	* -2.3	-2.6	-2.5	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			
水温(°C)		22.2	5.8	13.7	12		23.6	7.2	15.4	12		23.5	5.1	14.4	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															
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		19.4	11.5	14.8	12		16.8	9.3	13.8	12		17.1	10.5	15.0	12
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水のデータです。