

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) 88,116 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45,077 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,305 (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	* 0.002	<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	0.3	0.4	366		0.5	0.3	0.4	366		0.6	0.5	0.5	366
遊離炭酸	* 2.5	2.0	2.3	2	* 2.0	1.7	1.9	2	* 2.9	2.2	2.6	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)		2.6	<0.2	0.9	12		2.1	0.6	1.3	12		2.2	0.8	1.5	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	* -2.4	-2.5	-2.5	2	* -2.4	-2.5	-2.5	2			
従属栄養細菌		0	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			
水温(°C)		21.4	6.3	13.9	12		24.0	9.2	16.4	12		22.5	6.1	14.1	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	* 2.4	1.9	2.2	2	* 1.9	1.7	1.8	2	* 2.8	2.1	2.5	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		22.8	12.3	16.7	12		17.8	10.7	14.8	12		18.7	9.4	14.8	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。