

検査項目	[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 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 82,008(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 02 - 00 山之上浄水場 [水源名] 木曾川水系飛騨川(木曾川右岸幹線用水路) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 43,417(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 03 - 00 川合浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 18,006(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	* 0.003	<0.002	<0.002	2	* 0.002	<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	0.5	0.5	366	0.5	0.4	0.4	365	0.6	0.4	0.5	366
遊離炭酸	* 1.6	1.6	1.6	2	* 2.2	2.0	2.1	2	* 3.2	3.2	3.2	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-t-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)	1.2	0.2	0.6	12	1.6	0.3	0.9	12	2.1	0.3	1.0	12
臭気強度(TON)	* 1	<1	<1	4	* 3	1	2	4	* 2	<1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.3	-2.6	-2.5	2	* -2.2	-2.9	-2.6	2	* -2.5	-3.0	-2.8	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()	22.4	5.0	13.8	12	23.7	7.4	15.0	12	22.9	4.8	13.5	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												
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	19.5	9.9	14.2	12	17.8	10.0	12.9	12	17.9	10.3	13.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												