

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 88,887 (m³) 原水				[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] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 41,727 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 14,587 (m³) 原水			
	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クローラル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	59.0	0.5	3.3	99	8.1	1.0	2.6	102	6.8	1.6	2.9	101
臭気強度(TON)	1	<1	<1	4	3	2	3	4	4	2	3	4
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	21.2	2.1	11.3	365	25.3	4.9	14.0	365	26.0	3.4	13.3	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	99	<0.02	<0.02	<0.02	102	0.02	<0.02	<0.02	101
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	27.5	9.5	18.9	365	20.4	10.0	16.2	365	24.0	9.0	17.9	365
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												