

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	90,579 (m³)				42,209 (m³)				14,841 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	1400	9	189	12	110	7	33	12	630	16	133	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	2.0	43.0	12	79.0	0.0	12.0	12	79.0	2.0	35.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.15	0.21	12	0.33	0.19	0.28	12	0.38	0.25	0.32	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.07	0.08	12	0.14	0.06	0.11	12	0.15	0.09	0.12	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	0.0	<0.0	<0.0	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	1.00	0.01	0.13	12	0.43	0.02	0.08	12	0.42	0.03	0.11	12
鉄及びその化合物	1.40	<0.03	0.17	12	0.44	<0.03	0.04	12	0.34	<0.04	0.12	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.3	1.8	3.5	12	4.1	1.9	3.2	12	5.3	1.9	3.8	12
マンガン及びその化合物	0.051	0.001	0.010	12	0.024	0.002	0.004	12	0.017	0.005	0.009	12
塩化物イオン	4.2	0.9	2.3	12	2.4	0.8	1.5	12	5.5	1.3	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	17	21	4	16	15	16	4	22	13	18	4
蒸発残留物	58	41	51	4	59	29	43	4	59	12	42	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.7	12	1.0	0.4	0.6	12	1.4	0.5	0.8	12
pH値	7.5	7.1	7.3	365	7.6	7.0	7.3	365	7.5	7.0	7.2	365
味			0	0								
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	17.0	2.0	5.0	365	14.0	1.0	4.0	365	36.0	4.0	7.0	365
濁度	41.0	0.5	2.9	365	42.0	0.4	1.9	365	57.0	0.7	4.1	365