

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] 木曽川水系木曽川	[水源名] 木曽川水系飛騨川(木曽川右岸幹線 用水路)	[水源名] 木曽川水系木曽川									
	[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] 原水 92,108 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 44,252 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 15,489 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3000	18	480	12	170	15	54	12	360	32	120	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	250.0	4.1	57.0	12	440.0	1.0	47.0	12	84.0	7.5	35.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.12	0.16	4	0.26	0.15	0.21	4	0.28	0.15	0.21	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.12	0.07	0.10	4	0.12	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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
シース-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	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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
ジブリモクロロメタン	<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
プ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
プロモホルム	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.27	0.05	0.15	4	0.09	0.02	0.05	4	0.47	0.05	0.19	4
鉄及びその化合物	0.29	0.05	0.17	4	0.08	<0.03	<0.03	4	0.51	0.07	0.22	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.3	3.5	3.9	2	3.0	2.9	3.0	2	3.9	3.6	3.8	4
マンガン及びその化合物	0.018	0.009	0.014	4	0.007	0.003	0.006	4	0.025	0.008	0.017	4
塩化物イオン	3.1	1.0	2.1	12	2.1	1.1	1.5	12	4.4	1.1	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	17	19	2	14	13	14	2	20	16	18	2
蒸発残留物	67	63	65	2	33	25	29	2	45	45	45	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	0.000002	<0.00001	<0.00001	7	0.000002	<0.00001	<0.00001	7
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
非イオン界面活性剤	0.008	<0.005	0.005	4	0.008	<0.005	0.005	4	0.007	<0.005	0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.1	0.4	0.7	12	1.7	0.4	0.7	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値	7.4	6.7	7.2	366	7.6	6.9	7.4	366	7.6	6.9	7.2	366
味				0	366			0	366			0
臭気				0	366			0	366			0
色度	64.0	2.0	6.0	366	10.0	2.0	4.0	26	12.0	2.0	5.0	27
濁度	110.0	0.3	6.7	366	44.0	0.4	2.4	366	230.0	0.6	1.5	366