

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] 89,070 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 45,548 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,581 (m <sup>3</sup> ) 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
一般細菌	1100	4	170	12	250	54	120	12	4200	41	600	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	6.8	45.0	12	33.0	0.0	9.4	12	130.0	0.0	23.0	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.24	0.11	0.17	4	0.32	0.14	0.22	4	0.29	0.12	0.21	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.11	0.08	0.10	4	0.12	0.09	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rom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rom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rom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	0.25	0.07	0.13	4	0.10	0.03	0.05	4	0.07	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物	0.39	0.08	0.17	4	0.09	<0.03	0.04	4	0.14	0.08	0.11	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	5.2	3.1	3.9	4	3.1	2.8	3.0	4	5.3	3.5	4.3	4
マンガン及びその化合物	0.029	0.008	0.017	4	0.011	0.005	0.008	4	0.032	0.011	0.021	4
塩化物イオン	4.4	0.9	2.5	12	2.2	0.8	1.5	12	5.1	0.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	16	18	4	16	13	14	4	23	17	21	4
蒸気残留物	56	52	54	2	39	37	38	2	58	51	55	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
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<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)	1.3	<0.3	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	1.5	0.6	0.8	12
pH値	7.5	6.7	7.3	365	7.7	6.9	7.4	365	7.7	6.9	7.3	365
味												
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	110.0	2.0	6.0	365	12.0	2.0	4.0	27	14.0	2.0	5.0	27
濁度	410.0	0.3	7.1	365	320.0	0.4	6.1	365	580.0	0.9	11.0	365