

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] 木曽川水系飛驒川(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] 92,108 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 44,252 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 15,489 (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	
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	0.25	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	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	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7		0.000002	<0.000001	<0.000001	7		0.000002	<0.000001	<0.000001	7	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7		<0.000001	<0.000001	<0.000001	7		<0.000001	<0.000001	<0.000001	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															
臭気			0	366				0	366				0	366	
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	