

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] 給水栓水 87,551 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 43,989 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 18,108 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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		0.21	1			0.23	1			0.26	1	
フッ素及びその化合物		0.09	1			0.08	1			0.07	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.013	0.005	0.010	5	0.015	0.004	0.009	5	0.012	0.003	0.008	5
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	5	0.007	0.002	0.004	5	0.008	0.003	0.006	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	0.017	0.007	0.014	5	0.017	0.005	0.010	5	0.014	0.005	0.010	5
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	5	0.012	0.003	0.007	5	0.007	0.003	0.006	5
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	5	0.002	<0.001	0.001	5	0.003	<0.001	0.002	5
プロモホルム		<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	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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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		3.8	1			3.2	1			3.9	1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.7	3.5	4.8	12	4.5	2.7	3.4	12	9.0	3.6	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	16	18	4	16	12	14	4	21	15	18	4
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000005	0.000002	0.000003	6	0.000004	0.000002	0.000003	6
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12
味		0	12		0	12			0	12		12
臭気		0	12		0	12			0	12		12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365