	21 - 501 岐阜県 岐阜県 [浄水場名] 01 - 00 中津川浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類]				[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] 木曽川水系飛騨川(木曽川右岸幹線 用水路)  [原水の種類] ダム放流				[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] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] ダム放流			
検査項目												
	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 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	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	1	//		<0.004	1		/ /	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001 0.08	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 フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.08	1 4	0.15	0.06	0.10 0.11	1 4	0.12	0.07	0.14	1 4
ホウ素及びその化合物	0.11	0.07	<0.1	1	0.10	0.00	<0.1	1	0.12	0.07	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.015	0.004	0.011	5	0.014	0.004	0.009	5	0.010	0.003	0.008	5
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.003	5	0.003	<0.002	<0.002	5	0.007	0.002	0.005	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 4	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.019	<0.001 0.006	<0.001 0.014	5	<0.001 0.017	<0.001 0.005	<0.001 0.011	5	<0.001 0.014	<0.001 0.005	<0.001 0.011	5
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	5	0.008	0.003	0.005	5	0.008	0.002	0.003	5
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	5	0.003	0.001	0.002	5	0.004	0.002	0.003	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 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.05 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	4	0.05 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			3.6	1			4.6	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	6.6	4.2	5.0	12	7.2	3.1	4.0	12	5.9	4.6	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	* 61	57	19 59	1 2	* 32	30	14	2	* 40	39	20 40	1 2
※充残留物 陰イオン界面活性剤	. 01	5/	<0.02	1	32	30	<0.02	1		39	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	6	0.000004	0.000001	0.000002	6	0.000004	0.000002	0.000003	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値 味	7.3	7.2	7.3	12 12	7.5	7.2	7.3	12 12	7.4	7.2	7.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366