

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県									
	[浄水場名] 01 - 00 上野浄水場	[浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場	[浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場									
	[水源名] 木曽川	[水源名] 木曽川	[水源名] 豊川									
	[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 100,813 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 51,314 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 68,494 (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	510	28	160	12	1400	130	470	12	760	32	220	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	12.0	0.0	4.1	12	29.0	0.0	11.0	12	180.0	4.1	43.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.16	0.20	12	0.29	0.19	0.24	12	0.51	0.35	0.44	12
フッ素及びその化合物		0.09	1			0.11	1			<0.05	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.06	1			0.08	1			0.05	1	
鉄及びその化合物	0.37	0.07	0.17	12	0.28	0.10	0.20	12	0.23	<0.03	0.11	12
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		4.7	1			5.4	1			4.6	1	
マンガン及びその化合物	0.057	0.007	0.022	12	0.040	0.013	0.023	12	0.016	<0.003	0.008	12
塩化物イオン	3.8	1.6	2.7	12	4.6	1.7	3.0	12	4.2	2.7	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	13	18	12	25	14	15	19	29	15	24	12
蒸発残留物	55	40	48	12	66	45	53	12	65	43	56	12
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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)	1.6	0.8	1.0	12	1.1	0.7	0.9	12	1.9	0.6	1.1	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	8.2	7.4	7.7	12
味			2	12			2	12			2	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	6.3	1.9	3.1	12	4.4	1.8	2.8	12	8.7	1.9	3.7	12
濁度	11.0	2.3	4.8	12	6.2	1.9	3.6	12	5.2	0.7	1.9	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県									
	[浄水場名] 04 - 00 豊川浄水場	[浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場	[浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場									
	[水源名] 豊川	[水源名] 矢作川	[水源名] 矢作川									
	[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 51,157 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 61,105 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 163,292 (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	130	16	61	12	3900	32	580	12	540	0	160	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	35.0	0.0	5.8	12	2400.0	6.3	230.0	12	120.0	6.3	28.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物		0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
鉛及びその化合物		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物		0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.17	0.29	12	0.39	0.26	0.34	12	0.31	0.15	0.23	12
フッ素及びその化合物		0.05	1			<0.05	1			0.05	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.06	1			0.03	1			0.06	1	
鉄及びその化合物	0.23	0.07	0.12	12	4.00	0.06	0.51	12	0.78	0.07	0.17	12
銅及びその化合物		0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		4.8	1			4.9	1			3.4	1	
マンガン及びその化合物	0.013	0.007	0.010	12	0.150	0.004	0.031	12	0.087	0.012	0.026	12
塩化物イオン	5.7	3.0	4.2	12	4.0	2.3	3.5	12	2.7	1.6	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	17	21	12	20	15	18	12	15	12	14	12
蒸発残留物	59	41	49	12	160	46	63	12	59	36	44	12
陰イオン界面活性剤		0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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)	1.8	1.0	1.4	12	5.8	0.7	1.5	12	1.7	0.6	1.0	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12
味			2	12			2	12			2	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	7.9	3.1	5.0	12	37.0	2.6	6.9	12	5.0	2.2	3.2	12
濁度	5.1	1.1	2.4	12	120.0	0.7	13.0	12	14.0	1.3	3.1	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県									
	[浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場	[浄水場名] 08 - 00 知多浄水場	[浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場									
	[水源名] 木曽川	[水源名] 長良川	[水源名] 豊川									
	[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 209,691 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 145,594 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 45,936 (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	8500	200	2500	12	1700	74	390	12	420	38	110	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	27.0	2.1	12.0	12	6.3	0.0	2.2	12	15.0	0.0	4.9	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.20	0.25	12	0.94	0.46	0.72	12	0.28	0.08	0.20	12
フッ素及びその化合物		0.11	1			0.06	1			<0.05	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.24	1			0.21	1			0.02	1	
鉄及びその化合物	0.26	0.09	0.17	12	0.40	0.17	0.32	12	0.11	0.04	0.07	12
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		6.1	1			9.1	1			4.5	1	
マンガン及びその化合物	0.045	0.008	0.023	12	0.047	0.023	0.035	12	0.016	0.003	0.008	12
塩化物イオン	4.1	2.1	3.1	12	7.9	2.9	5.7	12	4.9	3.4	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	15	18	12	43	26	35	12	23	18	20	12
蒸発残留物	67	46	55	12	93	51	78	12	51	37	46	12
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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)	1.5	0.7	1.0	12	1.3	0.9	1.1	12	1.9	1.2	1.5	12
pH値	7.4	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12	7.8	7.1	7.4	12
味			2	12			8	12			2	12
臭気												
色度	4.0	2.2	2.8	12	5.2	2.4	3.3	12	5.7	2.7	3.9	12
濁度	5.8	1.6	3.4	12	11.0	3.8	6.5	12	3.7	0.9	1.8	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場	[浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場	[浄水場名] -									
	[水源名] 木曽川	[水源名] 木曽川	[水源名]									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 107,618 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 161,749 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (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	9400	150	1300	12	1300	65	320	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	31.0	0.0	7.7	12	17.0	1.0	7.4	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1					
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1					
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1					
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1					
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1					
六価クロム化合物		<0.005	1			<0.005	1					
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1					
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1			<0.001	1					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.23	0.29	12	0.28	0.18	0.23	12				
フッ素及びその化合物		0.10	1			0.09	1					
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1					
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1					
1,4-ジオキサン		<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					
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1					
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1					
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1					
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1					
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1					
アルミニウム及びその化合物		0.08	1			0.11	1					
鉄及びその化合物	0.34	0.07	0.17	12	0.34	0.08	0.20	12				
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1					
ナトリウム及びその化合物		7.6	1			5.3	1					
マンガン及びその化合物	0.087	0.008	0.024	12	0.041	0.008	0.020	12				
塩化物イオン	4.8	2.1	3.6	12	4.5	1.6	2.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	14	19	12	25	14	18	12				
蒸発残留物	68	46	58	12	67	43	52	12				
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1					
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	0.000001	12				
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤		<0.005	1			<0.005	1					
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1					
有機物(TOCの量)	1.9	0.8	1.1	12	1.2	0.7	0.9	12				
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	4.6	1.2	2.8	12	4.2	1.8	2.8	12				
濁度	8.2	1.4	3.8	12	8.0	1.2	3.8	12				