

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] 106,417 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 58,809 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 62,903 (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	570	21	150	12		760	140	350	12		1100	22	350	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	34.0	1.0	8.1	12		110.0	1.0	25.0	12		520.0	1.0	84.0	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			<0.002	1				<0.002	1				<0.002	1	
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	1				<0.001	1				<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.16	0.20	12		0.29	0.15	0.23	12		0.52	0.27	0.39	12	
フッ素及びその化合物			0.09	1				0.10	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															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
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				0.15	1				0.04	1	
鉄及びその化合物	0.45	0.09	0.17	12		0.87	0.07	0.36	12		0.86	0.03	0.19	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				5.6	1				4.5	1	
マンガン及びその化合物	0.030	0.009	0.016	12		0.044	0.008	0.022	12		0.028	0.003	0.010	12	
塩化物イオン	3.3	1.5	2.4	12		4.3	1.2	2.6	12		3.3	2.4	3.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	14	17	12		26	10	18	12		28	19	25	12	
蒸発残留物	53	38	47	12		66	48	57	12		72	49	56	12	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1	
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	12		0.000001	<0.000001	<0.000001	12		0.000002	<0.000001	<0.000001	12	
2－メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12		<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		0.000002	<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)	1.2	0.8	1.0	12		1.9	0.7	1.1	12		3.7	0.6	1.2	12	
pH値	7.6	7.4	7.5	12		7.6	7.1	7.3	12		7.8	7.5	7.6	12	
味															
臭気			2	12				2	12				2	12	
色度	7.7	2.2	3.5	12		12.0	1.6	4.6	12		25.0	1.8	5.5	12	
濁度	15.0	2.3	5.8	12		30.0	1.3	8.3	12		22.0	0.7	3.6	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] 47,869 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 59,444 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 161,386 (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	210	12	64	12		1700	36	620	12		1200	19	340	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	230.0	0.0	26.0	12		610.0	7.5	180.0	12		440.0	4.1	100.0	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			<0.002	1				<0.002	1				<0.002	1	
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	1				<0.001	1				<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.16	0.21	12		0.38	0.24	0.30	12		0.29	0.18	0.24	12	
フッ素及びその化合物			<0.05	1				<0.05	1				0.06	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															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
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			0.07	1				0.07	1				0.09	1	
鉄及びその化合物	1.60	0.05	0.25	12		1.30	0.08	0.47	12		1.80	0.08	0.49	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				5.0	1				3.8	1	
マンガン及びその化合物	0.031	0.007	0.014	12		0.087	0.005	0.032	12		0.180	0.017	0.047	12	
塩化物イオン	5.8	2.2	3.8	12		3.7	2.6	3.2	12		2.7	1.3	2.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	14	18	12		19	13	17	12		16	10	14	12	
蒸発残留物	70	41	48	12		85	48	61	12		112	40	55	12	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1	
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12		0.000004	<0.000001	0.000001	12		0.000003	<0.000001	0.000001	12	
2－メチルイソボルネオール	<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)	1.8	1.0	1.4	12		3.5	0.8	1.7	12		2.2	0.6	1.1	12	
pH値	7.6	7.0	7.4	12		7.6	7.3	7.5	12		7.5	7.1	7.3	12	
味															
臭気			2	12				2	12				2	12	
色度	36.0	4.0	7.9	12		16.0	3.2	7.6	12		17.0	2.5	5.7	12	
濁度	41.0	1.2	6.3	12		21.0	0.9	7.4	12		46.0	2.0	11.0	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] 204,869 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 141,983 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 53,272 (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	3600	140	880	12		860	72	310	12		3600	10	410	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	410.0	0.0	51.0	12		110.0	0.0	16.0	12		68.0	0.0	17.0	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			<0.002	1				<0.002	1				<0.002	1	
亜硝酸態窒素			0.004	1				0.017	1				0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.18	0.23	12		0.86	0.33	0.60	12		0.28	0.15	0.18	12	
フッ素及びその化合物			0.11	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															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
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			0.13	1				0.11	1				0.03	1	
鉄及びその化合物	0.56	0.06	0.24	12		0.52	0.13	0.30	12		1.70	0.04	0.22	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			8.0	1				7.9	1				4.4	1	
マンガン及びその化合物	0.057	0.007	0.022	12		0.053	0.011	0.031	12		0.044	0.004	0.010	12	
塩化物イオン	5.1	1.4	3.0	12		7.0	1.8	4.7	12		4.8	2.7	3.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	11	18	12		40	18	32	12		20	16	18	12	
蒸発残留物	81	43	55	12		89	51	70	12		133	39	51	12	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12		0.000002	<0.000001	0.000001	12		0.000040	<0.000001	0.000004	12	
2-メチルイソボルネオール	<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)	1.5	0.7	1.1	12		1.5	0.7	1.0	12		2.4	1.2	1.5	12	
pH値	7.5	7.2	7.4	12		8.1	7.1	7.4	12		7.7	7.1	7.4	12	
味															
臭気			2	12				8	12				2	12	
色度	7.8	2.1	3.9	12		9.0	1.8	4.1	12		14.0	3.1	5.1	12	
濁度	15.0	1.1	5.2	12		15.0	2.6	7.3	12		93.0	0.8	9.8	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] 108,277 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 152,313 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (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	1600	51	400	12	560	51	250	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	210.0	1.0	28.0	12	140.0	0.0	35.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
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			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.17	0.25	12	0.29	0.14	0.22	12				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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			0.09	1				
鉄及びその化合物	1.00	0.07	0.23	12	1.20	0.07	0.42	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			7.7	1			5.0	1				
マンガン及びその化合物	0.037	0.009	0.020	12	0.051	0.006	0.022	12				
塩化物イオン	5.3	1.2	3.2	12	3.9	1.1	2.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	11	18	12	23	10	18	12				
蒸発残留物	68	45	56	12	72	43	58	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<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)	1.8	0.7	1.1	12	1.9	0.6	1.1	12				
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	15.0	2.3	4.4	12	12.0	1.9	4.9	12				
濁度	31.0	1.4	6.7	12	36.0	1.6	11.0	12				