

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] 木曾川				[水源名] 木曾川				[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] 107,113 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 61,390 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 70,303 (m <sup>3</sup> ) 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	400	56	170	12	1800	140	720	12	1000	62	400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	7.2	12	69.0	1.0	17.0	12	150.0	2.0	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	0.30	0.16	0.22	12	0.38	0.20	0.26	12	0.48	0.32	0.40	12
フッ素及びその化合物			0.10	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			0.15	1			0.08	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.24	0.08	0.15	12	1.40	0.07	0.32	12	0.34	0.02	0.10	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			5.4	1			6.3	1			4.6	1
マンガン及びその化合物	0.025	0.009	0.016	12	0.044	0.008	0.022	12	0.015	0.002	0.007	12
塩化物イオン	4.0	1.7	2.8	12	5.0	1.5	2.9	12	4.5	2.5	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	14	18	12	25	13	19	12	29	20	25	12
蒸発残留物	58	41	50	12	90	48	69	12	60	52	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	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<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)	1.1	0.8	0.9	12	1.5	0.7	0.9	12	1.5	0.6	0.9	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12	8.3	7.2	7.7	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	4.6	1.4	3.0	12	7.4	1.6	3.4	12	4.8	1.7	3.0	12
濁度	5.7	2.3	4.3	12	56.0	1.4	8.4	12	4.1	0.6	1.5	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] 51,554 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 62,108 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 163,992 (m <sup>3</sup> ) 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	370	28	140	12	3900	35	670	12	1800	44	390	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9.6	0.0	3.2	12	410.0	8.4	87.0	12	520.0	7.5	76.0	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	0.42	0.16	0.24	12	0.41	0.28	0.32	12	0.30	0.16	0.25	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															
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			0.05	1			0.03	1			0.07	1			
鉄及びその化合物	0.19	0.05	0.10	12	0.70	0.06	0.24	12	0.37	0.09	0.18	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			3.9	1			4.8	1			3.7	1			
マンガン及びその化合物	0.015	0.007	0.010	12	0.051	0.006	0.020	12	0.049	0.013	0.022	12			
塩化物イオン	4.6	2.4	3.6	12	4.2	2.6	3.5	12	2.9	1.6	2.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	15	18	12	20	14	18	12	16	14	15	12			
蒸発残留物	57	39	48	12	64	46	55	12	49	36	43	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	0.000008	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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)	1.7	1.1	1.4	12	2.4	0.7	1.3	12	1.9	0.6	1.0	12			
pH値	7.5	7.2	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	9.2	3.9	5.1	12	12.0	2.6	5.1	12	6.9	2.2	3.8	12			
濁度	4.8	1.0	2.0	12	12.0	0.6	3.8	12	6.8	0.9	3.3	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] 木曾川													[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] 208,682 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 145,339 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 46,164 (m <sup>3</sup> ) 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	最高	最低	平均	回数																						
一般細菌	9100	300	2100	12	5900	150	950	12	400	23	160	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	150.0	0.0	22.0	12	340.0	0.0	34.0	12	16.0	1.0	5.8	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			0.011	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	0.35	0.19	0.25	12	0.86	0.51	0.65	12	0.31	0.11	0.19	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			0.07	1			0.08	1			0.02	1																										
鉄及びその化合物	0.82	0.04	0.22	12	0.93	0.20	0.39	12	0.10	0.03	0.06	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			9.3	1			8.7	1			3.8	1																										
マンガン及びその化合物	0.034	0.006	0.018	12	0.059	0.014	0.037	12	0.012	0.003	0.006	12																										
塩化物イオン	4.9	1.7	3.2	12	8.5	2.2	4.6	12	4.1	2.4	3.4	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	14	18	12	40	17	30	12	24	16	18	12																										
蒸発残留物	75	47	61	12	85	62	74	12	51	37	44	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	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12																										
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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)	1.7	0.7	1.1	12	2.1	0.6	1.1	12	1.8	0.9	1.5	12																										
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	6.9	7.3	12	7.8	7.2	7.4	12																										
味																																						
臭気			2	12			8	12			2	12																										
色度	8.6	1.8	3.8	12	8.8	1.8	4.3	12	5.4	3.0	4.0	12																										
濁度	38.0	1.1	7.4	12	42.0	2.8	9.8	12	2.4	1.0	1.5	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] 木曾川				[水源名] 木曾川				[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] 110,038 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 149,314 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	1500	80	430	12	5800	78	790	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	65.0	0.0	8.7	12	360.0	0.0	48.0	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	0.45	0.23	0.30	12	0.28	0.18	0.24	12				
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	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												
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			0.49	1			0.12	1				
鉄及びその化合物	0.52	0.06	0.19	12	1.90	0.08	0.45	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			8.4	1			5.8	1				
マンガン及びその化合物	0.054	0.007	0.026	12	0.110	0.007	0.030	12				
塩化物イオン	5.5	2.0	3.8	12	4.4	1.3	3.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	16	19	12	24	12	20	12				
蒸発残留物	72	51	62	12	128	49	89	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000002	<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				
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)	1.6	0.8	1.0	12	2.6	0.7	1.0	12				
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	6.4	1.9	3.2	12	18.0	1.8	3.9	12				
濁度	9.1	1.0	4.3	12	53.0	1.4	8.6	12				