

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 上野浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 111,594 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 高蔵寺浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 49,130 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 04 - 00 豊橋浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 68,984 (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	490	28	150	12	1700	120	660	12	1700	60	560	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	83.0	0.0	19.0	12	52.0	0.0	14.0	12	370.0	0.0	66.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	0.37	0.25	0.32	12	0.46	0.32	0.38	12	0.82	0.52	0.66	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.13	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 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
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			0.04	1
鉄及びその化合物	0.30	0.08	0.14	12	0.50	0.08	0.23	12	0.67	0.04	0.14	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			5.1	1			6.6	1			4.6	1
マンガン及びその化合物	0.067	0.006	0.024	12	0.047	0.010	0.023	12	0.021	0.002	0.008	12
塩化物イオン	4.9	1.6	3.2	12	6.2	1.6	3.5	12	4.4	2.5	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	16	20	12	28	14	20	12	29	21	26	12
蒸発残留物	72	45	54	12	78	42	58	12	68	54	60	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	1			0.000003	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	0.5	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	1.9	0.6	0.9	12
pH値	7.9	7.3	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12	8.0	7.3	7.7	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	3.9	2.1	2.6	12	3.7	1.6	2.5	12	12.0	1.7	3.5	12
濁度	7.0	1.9	4.3	12	8.8	1.7	4.3	12	11.0	0.7	2.3	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 00 豊川浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 29,015(m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 00 蒲郡浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 30,275(m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 00 幸田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 57,210(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	150	30	65	12	540	25	150	12	1200	150	490	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	48.0	0.0	5.7	12	34.0	0.0	11.0	12	140.0	15.0	50.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	0.50	0.33	0.40	12	0.70	0.43	0.53	11	0.56	0.40	0.47	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 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
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			0.03	1			0.05	1			0.05	1
鉄及びその化合物	0.15	0.06	0.09	12	0.16	0.06	0.11	12	0.47	0.09	0.21	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			4.1	1			3.9	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	0.024	0.006	0.012	12	0.036	0.006	0.020	12	0.041	0.008	0.022	12
塩化物イオン	3.7	2.3	2.9	12	5.9	2.4	3.4	12	4.4	2.9	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	15	20	12	28	17	21	12	20	16	18	12
蒸発残留物	59	42	49	12	63	47	52	12	67	47	57	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	1			0.000002	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	1.3	0.7	1.0	12	1.6	0.7	1.0	11	1.3	0.8	1.0	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	11			2	12
色度	6.4	2.3	3.6	12	6.2	1.8	3.4	12	5.1	2.3	4.0	12
濁度	4.3	1.1	2.1	12	4.3	1.2	2.4	12	5.6	1.4	3.4	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 08 - 00 豊田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 176,796 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 09 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 205,252 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 10 - 00 知多浄水場 [水源名] 長良川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 154,119 (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	2800	33	640	12	5400	520	1900	12	4000	96	920	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	9.7	71.0	12	48.0	1.0	13.0	12	38.0	0.0	8.1	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	0.48	0.32	0.38	12	0.49	0.31	0.40	12	1.20	0.65	0.91	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.13	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.08	1			0.10	1			0.09	1
鉄及びその化合物	0.61	0.10	0.19	12	0.23	0.06	0.12	12	0.61	0.21	0.33	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			3.6	1			9.6	1			9.9	1
マンガン及びその化合物	0.076	0.013	0.031	12	0.022	0.008	0.014	12	0.088	0.017	0.043	12
塩化物イオン	3.2	1.8	2.5	12	10.0	2.5	5.4	12	7.6	2.9	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	14	16	12	27	14	20	12	46	22	36	12
蒸発残留物	60	36	49	12	80	43	59	12	98	57	85	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	1			0.000003	1			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.006	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.7	12	1.1	0.6	0.8	12	1.3	0.7	1.0	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	8.1	6.8	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	4.3	2.2	2.9	12	3.4	1.9	2.6	12	7.7	2.2	3.8	12
濁度	9.9	1.7	4.0	12	5.9	1.5	3.1	12	12.0	1.2	5.9	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 43,516(m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 12 - 00 尾張西部浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 105,357(m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 13 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 141,552(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	190	6	75	12	1000	85	390	12	750	52	210	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	14.0	0.0	4.7	12	51.0	0.0	17.0	12	130.0	0.0	16.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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	0.43	0.29	0.35	12	0.58	0.31	0.46	12	0.37	0.25	0.33	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.13	1			0.12	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 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
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			0.04	1			0.08	1			0.08	1
鉄及びその化合物	0.06	0.03	0.04	12	0.34	0.06	0.15	12	0.46	0.07	0.15	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			3.5	1			10.0	1			5.4	1
マンガン及びその化合物	0.019	0.004	0.008	12	0.036	0.008	0.017	12	0.079	0.008	0.024	12
塩化物イオン	3.4	2.3	2.8	12	11.0	2.9	5.9	12	5.1	2.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	17	19	12	27	16	21	12	24	17	20	12
蒸発残留物	54	35	45	12	83	47	62	12	72	45	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			0.000002	1			0.000003	1			0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	0.8	1.2	12	1.2	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.9	12
pH値	7.8	7.1	7.4	12	8.0	7.0	7.4	12	8.1	7.1	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	3.6	2.3	2.9	12	4.8	2.1	3.2	12	3.5	1.4	2.3	12
濁度	2.2	0.9	1.5	12	9.1	1.6	3.7	12	7.7	2.5	4.2	12