

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 01 - 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] 115,162 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 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] 53,169 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 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] 71,170 (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	540	40	170	12	3600	110	1200	12	2600	89	730	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	16.0	0.0	3.7	12	79.0	8.5	29.0	12	340.0	3.1	69.0	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	0.26	0.33	12	0.45	0.32	0.38	12	0.74	0.39	0.64	12
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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			0.08	1			0.53	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.25	0.06	0.15	12	0.44	0.08	0.19	12	0.49	0.03	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			5.0	1			2.5	1			3.9	1
マンガン及びその化合物	0.043	0.009	0.022	12	0.026	0.009	0.017	12	0.017	0.003	0.009	12
塩化物イオン	4.4	2.0	3.2	12	5.5	2.0	3.2	12	4.0	2.3	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	16	20	12	27	14	21	12	30	16	25	12
蒸発残留物	60	44	49	12	63	40	50	12	64	48	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			0.000004	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	0.6	1.1	12	2.1	0.7	1.2	12	1.6	0.7	1.2	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12	8.4	7.4	7.7	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	4.6	1.8	3.2	12	9.0	1.6	3.9	12	6.7	2.2	4.1	12
濁度	6.5	1.8	4.1	12	18.0	1.6	5.2	12	11.0	0.9	3.1	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 04 - 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] 55,380(m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 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] 58,473(m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 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] 169,111(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	120	26	63	12	1500	200	630	12	910	62	300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	20.0	1.0	5.2	12	370.0	9.8	86.0	12	150.0	8.6	63.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<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	0.31	0.38	12	0.64	0.32	0.47	12	0.45	0.29	0.37	12
フッ素及其化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及其化合物			<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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												
亜鉛及其化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			0.03	1			0.25	1			0.07	1
鉄及其化合物	0.14	0.02	0.08	12	1.00	0.07	0.37	12	0.71	0.10	0.25	12
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			4.5	1			3.6	1			4.4	1
マンガン及其化合物	0.015	0.003	0.010	12	0.082	0.008	0.034	12	0.057	0.019	0.029	12
塩化物イオン	4.3	2.1	3.3	12	4.1	1.7	3.3	12	3.4	1.5	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	13	20	12	20	13	18	12	21	14	17	12
蒸発残留物	57	41	48	12	69	48	57	12	61	44	50	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			0.000001	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)	1.6	<1.1	1.4	12	2.8	0.9	1.7	12	1.8	0.7	1.2	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	9.2	7.2	7.5	12	7.5	7.0	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	6.4	3.2	4.5	12	13.0	3.1	5.9	12	7.1	2.2	3.9	12
濁度	3.8	1.4	2.2	12	16.0	0.8	7.0	12	18.0	1.9	5.7	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 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] 207,598 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 08 - 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] 154,376 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 09 - 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] 46,429 (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	21000	460	3700	12	990	120	540	12	670	34	180	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	190.0	4.1	31.0	12	16.0	0.0	1.9	12	25.0	1.0	11.0	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	0.44	0.36	0.40	12	1.20	0.71	0.93	12	0.42	0.26	0.34	12
フッ素及びその化合物			0.10	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
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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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			0.30	1			0.24	1			0.04	1
鉄及びその化合物	0.24	0.04	0.15	12	0.43	0.24	0.33	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			4.2	1			4.5	1			3.9	1
マンガン及びその化合物	0.039	0.005	0.018	12	0.068	0.022	0.040	12	0.012	0.003	0.007	12
塩化物イオン	5.1	2.2	3.5	12	6.9	3.3	5.0	12	3.7	1.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	15	20	12	43	24	35	12	22	2	18	12
蒸発残留物	69	39	53	12	89	57	75	12	53	43	48	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	0.000002	0.000002	7			0.000002	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<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)	1.6	1.0	1.2	12	1.5	<0.6	1.1	12	2.1	1.3	1.5	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12	7.9	7.1	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	4.4	2.0	3.3	12	5.9	3.2	4.2	12	4.8	3.3	3.9	12
濁度	9.2	1.2	4.1	12	13.0	2.3	7.1	12	4.4	1.2	2.3	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場 [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] 106,417 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場 [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] 141,108 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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	3000	35	630	12	350	9	160	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	120.0	0.0	18.0	12	24.0	0.0	8.2	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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				
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	0.48	0.36	0.44	12	0.41	0.27	0.34	12				
フッ素及びその化合物			0.10	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				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
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			0.31	1			0.12	1				
鉄及びその化合物	0.53	0.04	0.17	12	0.30	0.07	0.15	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			4.1	1			5.1	1				
マンガン及びその化合物	0.033	0.005	0.016	12	0.036	0.001	0.019	12				
塩化物イオン	5.4	2.4	4.0	12	4.5	2.0	3.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	15	21	12	26	16	20	12				
蒸発残留物	68	48	57	12	62	42	49	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000002	1			0.000002	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
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	1.1	12	1.4	0.8	1.1	12				
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.2	7.5	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	7.1	2.6	4.0	12	5.4	2.5	3.6	12				
濁度	17.0	1.7	5.3	12	8.3	1.9	4.3	12				