

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				[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				[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			
	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	450	23	170	12	1900	100	600	12	1300	80	550	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	98.0	0.0	12.0	12	120.0	0.0	26.0	12	160.0	0.0	56.0	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	0.35	0.22	0.29	12	0.40	0.25	0.32	12	0.80	0.44	0.57	12
フッ素及びその化合物			0.11	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			0.05	1			0.15	1			0.12	1
鉄及びその化合物	0.31	0.05	0.16	12	1.20	0.06	0.30	12	0.28	0.03	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			5.2	1			3.3	1			4.6	1
マンガン及びその化合物	0.039	0.006	0.020	12	0.072	0.009	0.025	12	0.013	0.005	0.008	12
塩化物イオン	4.6	1.6	2.9	12	5.3	1.6	2.7	12	4.9	2.4	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	15	19	12	24	12	18	12	33	20	27	12
蒸発残留物	54	41	49	12	89	42	54	12	67	49	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			0.000001	1			0.000001	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)	1.4	0.8	1.1	12	2.4	0.8	1.2	12	2.0	0.8	1.1	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.5	7.0	7.3	12	8.1	7.5	7.8	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	5.4	1.8	3.6	12	9.7	1.7	4.1	12	8.6	2.1	4.4	12
濁度	9.0	1.4	4.6	12	40.0	1.0	8.5	12	4.8	0.7	2.1	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	55,380(m³)				58,473(m³)				169,111(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	170	26	79	12	3200	72	620	12	1300	45	290	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	11.0	0.0	4.0	12	390.0	9.5	68.0	12	120.0	20.0	51.0	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	0.20	0.31	12	0.52	0.33	0.42	12	0.49	0.26	0.34	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			0.03	1			0.08	1			0.08	1
鉄及びその化合物	0.13	0.05	0.08	12	1.20	0.06	0.33	12	1.30	0.08	0.34	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			4.6	1			4.5	1			3.8	1
マンガン及びその化合物	0.016	0.007	0.011	12	0.087	0.007	0.033	12	0.130	0.014	0.039	12
塩化物イオン	5.8	2.2	3.8	12	5.4	2.5	3.6	12	3.6	1.5	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	16	22	12	23	14	19	12	22	13	17	12
蒸発残留物	58	40	48	12	100	47	60	12	109	35	53	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)	1.8	<1.0	1.4	12	3.0	1.0	1.7	12	2.0	0.8	1.2	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	6.9	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	8.3	2.4	4.6	12	18.0	2.5	7.0	12	8.5	2.3	4.6	12
濁度	4.1	0.2	1.7	12	21.0	0.7	6.3	12	34.0	1.2	7.3	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 207,598 (m³)				[1日平均浄水量] 154,376 (m³)				[1日平均浄水量] 46,429 (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関] 01自己検査			
	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	5900	500	2200	12	1600	66	650	12	270	16	75	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	4.1	23.0	12	44.0	0.0	11.0	12	50.0	1.0	8.9	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	0.39	0.23	0.33	12	1.10	0.61	0.84	12	0.33	0.20	0.26	12
フッ素及びその化合物			0.09	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			0.11	1			0.18	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.44	0.02	0.15	12	0.54	0.23	0.36	12	0.19	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			8.0	1			4.4	1
マンガン及びその化合物	0.026	0.001	0.013	12	0.070	0.017	0.045	12	0.014	0.004	0.008	12
塩化物イオン	5.8	1.7	3.1	12	8.5	3.0	5.5	12	4.9	2.4	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	13	18	12	46	25	36	12	27	17	21	12
蒸発残留物	64	40	53	12	91	63	81	12	51	40	46	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	0.000003	0.000001	0.000002	12			0.000003	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<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	0.8	1.1	12	1.5	<0.9	1.2	12	2.2	1.2	1.5	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	8.7	7.0	7.3	12	7.6	7.1	7.4	12
味												
臭気			2	12			8	12			2	12
色度	7.6	1.6	3.5	12	5.6	2.6	4.1	12	6.1	3.0	3.9	12
濁度	15.0	1.0	4.6	12	11.0	2.9	7.4	12	2.1	0.8	1.5	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					[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					[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
	[1日平均浄水量] 106,417 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]					[1日平均浄水量] 141,108 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]					[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] - [精度管理の実施状況] - [精度管理の確認状況] -				
	[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
一般細菌	3100	41	860	12	1200	3	230	12							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	250.0	0.0	50.0	12	29.0	0.0	8.0	12							
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1							
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	0.43	0.31	0.36	12	0.36	0.21	0.29	12							
フッ素及びその化合物			0.09	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															
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			0.13	1			0.06	1							
鉄及びその化合物	0.86	0.04	0.22	12	0.25	0.05	0.14	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			4.4	1			5.3	1							
マンガン及びその化合物	0.045	0.007	0.016	12	0.033	0.007	0.018	12							
塩化物イオン	6.2	1.8	3.2	12	4.8	1.6	2.9	12							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	13	19	12	23	15	19	12							
蒸発残留物	79	46	55	12	56	42	50	12							
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1							
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	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)	2.1	0.7	1.2	12	1.9	0.8	1.3	12							
pH値	7.7	7.1	7.4	12	8.0	7.4	7.6	12							
味															
臭気			2	12			2	12							
色度	7.0	2.0	4.1	12	6.2	1.5	3.7	12							
濁度	28.0	1.2	6.3	12	10.0	1.1	4.6	12							