

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] 原水	106,417 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	58,809 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	62,903 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.5	1.7	3.9	12	8.8	2.7	4.4	12	16.0	2.0	5.4	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.4	6.6	16.4	12	25.5	6.4	15.2	12	26.3	5.5	16.3	12
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	20.0	14.0	17.4	12	22.0	9.5	17.0	12	28.5	19.0	24.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 原水	47,869 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	59,444 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	161,386 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.6	3.7	5.3	12	16.0	2.8	7.5	12	16.0	2.7	5.7	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.9	7.9	17.2	12	25.7	7.2	15.9	12	24.3	5.5	14.4	12
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.5	14.5	17.8	12	21.5	13.0	19.3	12	20.0	11.0	17.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 原水 204,869 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 141,983 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 53,272 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.9	2.3	4.2	12	6.1	2.5	3.8	12	11.0	3.5	5.7	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	6.5	15.7	12	30.3	8.1	17.7	12	24.9	7.9	16.4	12
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.0	11.5	17.6	12	37.5	16.5	29.7	12	19.0	15.0	17.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 原水 108,277 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 152,313 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.4	2.0	4.0	12	9.1	2.3	4.4	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.8	6.1	16.1	12	25.7	5.9	15.1	12				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	21.5	12.0	18.1	12	21.5	11.0	16.9	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												