

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 106,014 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 44,715 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 65,093 (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)	4.7	2.4	3.4	12	10.0	2.5	4.3	12	5.6	1.7	3.7	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												
水温(°C)	24.8	5.1	15.0	12	31.5	4.0	19.2	12	27.6	4.3	16.2	12
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<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)	20.0	16.0	18.2	12	19.5	10.0	16.5	12	30.5	20.5	26.4	12
アルカリ度												
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 55,364 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 64,269 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 166,560 (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)	6.4	3.4	4.9	12	15.0	2.6	5.5	12	7.8	2.8	4.3	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												
水温(°C)	26.0	5.9	16.7	12	28.0	5.7	16.2	12	31.5	2.0	17.1	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	36.5	16.5	21.3	12	22.0	12.5	19.0	12	21.5	13.5	18.3	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 209,197 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 146,507 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 46,453 (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)	30.0	2.8	6.1	12	5.9	2.8	4.3	12	6.6	2.7	4.5	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												
水温(°C)	23.0	4.4	14.1	12	29.1	7.5	16.9	12	24.7	6.1	15.9	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	20.5	11.5	16.5	12	36.0	15.5	30.0	12	26.5	17.0	20.6	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 107,477 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 155,525 (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)	5.4	2.8	3.9	12	8.5	2.5	3.9	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												
水温(°C)	25.2	4.9	14.7	12	22.2	4.5	13.7	12				
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<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)	21.0	10.5	17.7	12	22.0	11.5	17.4	12				
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												