

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 木曾川				[水源名] 木曾川				[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] 102,589 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 59,840 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 69,424 (m³) 原水			
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-tert-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)	5.6	2.9	3.9	12	20.0	2.3	4.8	12	22.0	2.7	5.8	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	7.1	15.7	12	25.1	6.7	15.1	12	26.4	5.3	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	0.03	<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)												
アルカリ度	20.0	12.5	17.0	12	21.0	9.5	17.4	12	27.5	13.0	24.2	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 51.661 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 61.620 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 162.835 (m³) 原水			
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-tert-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)	7.7	4.0	5.5	12	38.0	3.1	9.6	12	15.0	2.5	5.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	8.0	16.9	12	24.2	3.9	15.4	12	22.3	5.0	13.6	12
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<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	22.0	12.5	17.3	12	21.5	9.0	17.9	12	19.0	13.0	16.7	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] 23 - 501 愛知県 愛知県			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 木曾川				[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] 213,852 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 147,115 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 47,847 (m ³) 原水			
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-tert-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)	23.0	3.0	5.2	12	6.0	2.8	4.1	12	6.1	2.9	4.9	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	5.6	14.8	12	31.0	9.0	18.4	12	25.1	7.8	16.2	12
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12	0.08	<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	21.0	8.0	17.2	12	40.5	18.5	31.2	12	22.0	15.5	17.9	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] 木曾川				[水源名] 木曾川				[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] 109,884 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 161,256 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
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-tert-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)	6.5	2.9	4.0	12	16.0	2.3	4.6	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ルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.2	5.6	15.8	12	24.1	7.4	14.8	12				
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
生物学的酸素要求量(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	21.0	10.0	18.2	12	20.5	8.5	17.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												