

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] 107,113 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 61,390 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 70,303 (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)	3.6	2.3	3.1	12	6.1	1.8	3.3	12	5.7	1.5	3.1	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)	25.1	6.2	15.9	12	24.0	5.3	15.4	12	25.5	4.6	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	20.5	15.0	17.7	12	20.5	14.0	18.0	12	30.5	20.0	25.6	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] 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] 51,554 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 62,108 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 163,992 (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)	5.9	3.4	4.6	12	11.0	2.0	5.0	12	7.8	1.5	3.8	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)	25.4	7.3	17.2	12	25.6	5.4	15.7	12	23.4	5.0	14.6	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	27.0	15.0	17.7	12	22.0	15.0	19.4	12	20.5	16.0	18.0	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] 208,682 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 145,339 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 46,164 (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)	7.2	2.2	3.8	12	9.0	2.2	4.2	12	6.1	2.0	4.7	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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.9	5.7	15.6	12	33.3	8.0	20.2	12	24.7	6.7	16.4	12
アンモニア態窒素	0.02	<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	21.5	13.5	17.6	12	37.5	16.5	27.5	12	23.0	16.0	18.0	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] 110,038 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 149,314 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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)	5.8	2.6	3.5	12	11.0	2.0	4.0	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)	26.7	5.3	16.2	12	24.0	5.5	15.0	12				
アンモニア態窒素	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	22.0	15.0	18.3	12	24.0	11.0	18.2	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												