

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] 100,813 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 51,314 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 68,494 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.005	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農業類	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	* 2.0	1.5	1.8	2	* 1.5	1.0	1.3	2	* 1.0	1.0	1.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.2	1.2	1.2	2	* 1.3	1.1	1.2	2	* 1.5	1.1	1.3	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.2	-2.4	-2.3	2	* -2.1	-2.3	-2.2	2	* -1.7	-1.7	-1.7	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	3	2	3	2
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	26.2	8.2	16.6	12	22.7	7.6	14.9	12	25.7	9.5	17.5	12
アンモニア態窒素												
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	* 18.5	12.5	15.8	12	* 20.5	12.5	16.5	12	* 25.0	16.5	22.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

	[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									
検査項目	[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] 51,157 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 61,105 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 163,292 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.002	0.002	2
抱水クロラール	0.003	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
農業類	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	* 1.0	0.5	0.8	2	* 1.5	0.5	1.0	2	* 1.0	0.5	0.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.5	1.4	1.5	2	* 1.9	1.6	1.8	2	* 1.5	1.1	1.3	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.9	-1.9	-1.9	2	* -1.8	-1.9	-1.9	2	* -2.1	-2.2	-2.2	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	25.0	9.6	17.0	12	27.1	8.2	16.9	12	25.0	8.0	16.0	12
アンモニア態窒素												
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	16.0	18.3	12	* 20.0	16.5	18.8	12	* 18.5	14.0	16.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 209,691 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 145,594 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 45,936 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール	0.006	0.003	0.004	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.004	4
農業類	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	* 1.5	1.0	1.3	2	* 3.0	2.0	2.5	2	* 1.0	0.5	0.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.6	1.4	1.5	2	* 1.9	1.3	1.6	2	* 1.9	1.7	1.8	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.9	-2.2	-2.1	2	* -1.5	-1.7	-1.6	2	* -2.0	-2.1	-2.1	2
従属栄養細菌			0	1	1	0	1	2	1	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	22.6	7.8	15.1	12	27.4	10.9	18.1	12	25.4	11.0	18.0	12
アンモニア態窒素												
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	13.0	17.1	12	* 36.0	21.0	29.5	12	* 19.0	15.5	17.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 107,618 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 161,749 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)									
	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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2				
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4				
農業類	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	* 1.0	1.0	1.0	2	* 1.5	1.0	1.3	2				
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.7	1.2	1.5	2	* 1.5	1.2	1.4	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.8	-1.9	-1.9	2	* -2.2	-2.4	-2.3	2				
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)	24.8	8.7	16.3	12	25.1	8.3	16.2	12				
アンモニア態窒素												
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	14.0	17.5	12	* 18.5	12.0	14.7	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-*は、浄水場出口水のデータです。