

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] 浄水(給水栓水等) 106,526 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44,856 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66,155 (m <sup>3</sup> )			
	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												
ジクロロアセトトリル	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.004	2	0.007	0.003	0.005	2	0.004	0.004	0.004	2
農薬類	* 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	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	* 1.5	1.5	1.5	2	* 1.5	1.5	1.5	2	* 2.0	1.0	1.5	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-tert-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)	* 0.9	0.5	0.7	2	* 1.6	1.0	1.3	2	* 0.9	0.8	0.9	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.3	-2.3	-2.3	2	* -2.1	-2.5	-2.3	2	* -1.5	-1.7	-1.6	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	6	3	5	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)	27.9	6.5	17.0	12	24.0	5.4	14.5	12	26.4	7.8	17.2	12
アンモニア態窒素												
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	* 16.0	12.5	14.5	12	* 19.0	13.0	15.7	12	* 25.5	17.5	21.7	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。

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] 浄水(給水栓水等) 54,236 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60,229 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 163,064 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.004	0.003	0.004	2	0.005	0.004	0.005	2	0.006	0.003	0.005	2
農薬類	* 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	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	* 1.5	1.0	1.3	2	* 1.5	1.0	1.3	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	* <0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-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	0.7	1.0	2	* 1.4	0.5	1.0	2	* 1.0	0.9	1.0	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.5	-2.2	-1.9	2	* -1.9	-2.1	-2.0	2	* -2.2	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌	1	0	1	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)	23.7	8.0	16.5	12	26.2	6.5	16.6	12	25.1	6.4	16.1	12
アンモニア態窒素												
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	* 28.5	15.0	18.3	12	* 19.0	15.5	17.5	12	* 19.5	13.0	15.6	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] 浄水(給水栓水等) 213,448 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 145,962 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45,501 (m <sup>3</sup> )			
	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												
ジクロロアセトトリル	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.002	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.007	0.005	0.006	2	0.009	0.004	0.007	2	0.006	0.006	0.006	2
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.03	0.00	0.02	2
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	* 1.5	1.5	1.5	2	* 2.0	1.5	1.8	2	* 2.0	1.0	1.5	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-tert-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)	* 1.0	0.4	0.7	2	* 1.5	1.0	1.3	2	* 1.0	0.4	0.7	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.0	-2.2	-2.1	2	* -1.5	-1.7	-1.6	2	* -1.7	-2.0	-1.9	2
従属栄養細菌	2	0	1	2	2	0	1	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)	24.2	6.4	15.4	12	26.3	9.0	17.7	12	25.7	8.5	17.1	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	* 19.5	13.0	16.1	12	* 31.5	21.5	27.0	12	* 21.5	13.0	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] 浄水(給水栓水等) 106,230 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 152,337 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2				
抱水クロラール	0.005	0.005	0.005	2	0.009	0.008	0.009	2				
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.5	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-tert-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)	* 1.4	1.2	1.3	2	* 1.3	1.0	1.2	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.0	-2.5	-2.3	2	* -2.5	-2.5	-2.5	2				
従属栄養細菌	0	0	0	2	2	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				
水温(°C)	25.5	6.8	16.3	12	25.0	6.5	16.1	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	* 19.5	11.0	16.0	12	* 19.0	10.0	14.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。