

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 01 - 00 上野浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 110,053(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 47,014(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 65,236(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	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	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
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	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)	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル	0.004	0.002	0.003	2	0.005	0.003	0.004	2	0.003	<0.002	<0.002	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	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	* 1.5	1.0	1.3	2	* 2.0	1.0	1.5	2	* 2.0	1.5	1.8	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 - t - 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	0.9	0.9	2	* 1.0	1.0	1.0	2	* 1.5	1.3	1.4	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.1	-2.3	-2.2	2	* -2.1	-2.3	-2.2	2	* -1.7	-1.8	-1.8	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	2	2	2	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()	24.9	6.6	15.8	12	22.7	5.5	14.3	12	27.3	7.7	17.0	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	* 18.5	13.5	16.0	12	* 18.5	12.0	15.8	12	* 24.0	15.5	21.1	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 [浄水場名] 04 - 00 豊川浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 55,488(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 60,132(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 163,171(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	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	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
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	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)	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラル	0.004	0.002	0.003	2	0.005	0.002	0.004	2	0.007	0.004	0.006	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	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.5	12
遊離炭酸	* 1.5	1.0	1.3	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 - t - 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	* 1.6	0.9	1.3	2	* 1.3	1.1	1.2	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.8	-2.1	-2.0	2	* -1.7	-2.0	-1.9	2	* -1.9	-2.0	-2.0	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()	25.1	7.8	16.1	12	25.8	6.5	16.2	12	25.1	6.7	15.6	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	* 24.0	16.0	18.0	12	* 20.0	14.5	17.3	12	* 19.0	14.0	16.5	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 [浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 197,959 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 08 - 00 知多浄水場 [水源名] 長良川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 148,518 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 49,302 (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	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	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
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	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)	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
抱水クロラル	0.005	0.004	0.005	2	0.004	0.002	0.003	2	0.004	0.003	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	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	* 1.5	1.0	1.3	2	* 2.0	1.5	1.8	2	* 1.5	1.5	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 - t - 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	1.0	1.3	2	* 1.5	1.4	1.5	2	* 1.5	1.3	1.4	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.9	-2.1	-2.0	2	* -1.8	-1.9	-1.9	2	* -1.8	-2.1	-2.0	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	2	1	2	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()	23.7	6.5	14.9	12	24.6	7.6	16.3	12	25.8	8.2	16.6	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	12.0	16.8	12	* 32.0	17.5	26.9	12	* 21.0	14.5	16.9	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 [浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 110,059 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 148,503 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	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				
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	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)	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	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	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2				
抱水クロラル	0.002	0.002	0.002	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				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.2	0.5	12				
遊離炭酸	* 1.5	1.0	1.3	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				
メチル - t - 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)	* 1.5	1.3	1.4	2	* 0.9	0.9	0.9	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.9	-2.0	-2.0	2	* -2.1	-2.3	-2.2	2				
従属栄養細菌	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				
水温()	24.0	6.3	15.5	12	24.7	6.5	15.7	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	17.3	12	* 17.5	13.5	15.4	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。