

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] 103,646 (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] 43,987 (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] 65,507 (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	0.001	2	0.002	<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	2	0.004	0.003	0.004	2	0.003	0.002	0.003	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	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	* 1.5	1.5	1.5	2	* 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	* <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)	* 0.8	0.5	0.7	2	* 0.8	0.8	0.8	2	* 1.0	0.6	0.8	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.3	-2.3	-2.3	2	* -2.2	-2.3	-2.3	2	* -1.7	-1.8	-1.8	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	1	0	1	2	6	0	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()	25.1	6.4	16.5	12	23.4	6.2	14.5	12	26.5	7.9	16.7	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	* 17.5	11.5	14.5	12	* 20.0	9.0	14.5	12	* 25.5	12.5	21.8	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] 54,665(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] 58,828(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] 161,807(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	0.001	0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	2	0.004	0.004	0.004	2	0.006	0.004	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	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	* 1.0	1.0	1.0	2	* 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	* <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)	* 1.0	0.5	0.8	2	* 1.1	0.8	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)	* -2.1	-2.2	-2.2	2	* -1.8	-1.9	-1.9	2	* -2.2	-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()	25.1	8.0	16.4	12	25.7	6.7	16.5	12	24.0	6.8	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	* 21.0	15.5	17.3	12	* 21.0	14.5	18.1	12	* 19.5	13.0	15.8	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 [浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 211,731(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] 144,783(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] 45,392(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	0.002	0.001	0.002	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.005	0.005	0.005	2	0.006	0.004	0.005	2	0.003	0.003	0.003	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	* 1.0	1.0	1.0	2	* 2.0	1.5	1.8	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 - 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	0.7	0.8	2	* 0.7	0.7	0.7	2	* 0.9	0.9	0.9	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.0	-2.0	-2.0	2	* -1.5	-1.6	-1.6	2	* -2.1	-2.1	-2.1	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()	25.8	6.7	15.3	12	27.5	9.4	17.5	12	24.3	8.6	16.9	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	9.5	15.5	12	* 33.0	23.0	28.8	12	* 19.0	14.5	16.5	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 [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] 103,104 (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] 153,637 (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	* <0.0010	<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	0.001	0.001	0.001	2				
抱水クロラール	0.006	0.005	0.006	2	0.005	0.003	0.004	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	0.5	0.4	0.4	12				
遊離炭酸	* 1.0	0.5	0.8	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				
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)	* 0.9	0.9	0.9	2	* 0.9	0.5	0.7	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.8	-2.0	-1.9	2	* -2.3	-2.3	-2.3	2				
従属栄養細菌	3	0	2	2	5	0	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				
水温()	27.2	6.8	15.8	12	24.8	6.8	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	* 18.5	12.0	16.3	12	* 17.5	11.0	14.4	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。