[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 (予知場名] 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 (㎡)

[事業主体名]
23 - 501 愛知!
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, 愛知県

43,987(m3)

[事業主体名]
23 - 501 愛知!
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 愛知県

65,507(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	 												
	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	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													
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													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - 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)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
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													
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													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

[事業主体名]
23 - 501 愛知 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 愛知県

54,665 (m3)

給水栓水

[事業主体名]
23 - 501 愛知!
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,

[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 (㎡)

給水栓水 給水栓水

58,828(m3)

愛知県

	MH 13 11 12 13 1	が口っていてい				MH 3 (12:3)						
	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	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												
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												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 00 大山浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 211,731 (㎡)

[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(㎡)

[事業主体名]
23 - 501 愛知!
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

45,392(m3)

愛知県

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	MA STILLS	MA 3 11273 1			MATO VIETO							
	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			İ									
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	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												
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												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名]
23 - 501 愛知
愛知県
[浄水場名] 10 - 00
尾張西部浄水場 愛知県

[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 (㎡)

[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)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

		- 15	15	_ **		- 155	15	- W-		- 15	15	T
	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	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												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	3	0	2	2	5	0	3	2				
1,1 - ジクロロエチレン												
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												1
全リン												1
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												_
生物(n/ml)												1
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン										1		
溶性ケイ酸												+
<u>/HI / HA</u>												