

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 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 51,314 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 68,494 (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	0.3	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-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	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(℃)	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。

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) 51,157 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61,105 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 163,292 (m 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	* <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	0.002	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	0.4	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-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)	* 1.5	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(℃)	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	0.2	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-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)	* 1.6	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(℃)	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] 浄水(給水栓水等) 107,618 (m³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 161,749 (m³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m³)			
	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	0.4	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-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)	* 1.7	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(℃)	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。