	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]							
	23 - 50	01 愛知	□県		23 - 50	01 愛知	印県		23 - 50)1 愛知	県					
	1	, <u>x</u> ,	H //\			ربر م	-H /IC									
	愛知県				愛知県											
	[浄水場名	[浄水場名	-	00			-	00								
	上野浄水	場			高蔵寺浄	水場			豊橋浄水	豊橋浄水場						
検査項目	[水源名] 木曽川															
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流							
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	106,	417 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	58,8	309 (m³)	[1日平均》 給水栓水	3 - 501 愛知! 知県 ・水場名] 03 - 橋浄水場 ぶぶ名] 川 ぶ水の種類] ム放流 日平均浄水量] 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ーエチルヘキシル)																
亜塩素酸									İ							
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	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4				
農薬類																
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸																
1,1,1 — トリクロロエタン																
メチルーtーブチルエーテル(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	0	2	0	0	0	2				
1,1 — ジクロロエチレン																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)																
水温(℃)	26.3	7.5	16.7	12	25.7	5.4	15.0	12	27.7	8.4	17.7	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 23 - 50 愛知県		□県		[事業主体 23 - 50 愛知県	23 - 501 愛知県 愛知県							
	[浄水場名 豊川浄水 ⁵	[浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場							
検査項目	[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	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	47,	869 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	59,4	144 (m³)	[1日平均》 給水栓水	8 - 501 愛知! 知県 ・水場名] 06 - 田浄水場 ぶ源名] 作川 「水の種類] ム放流 日平均浄水量] 水栓水		161,386 (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													
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	0.002	0.002	2	0.002	<0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.002	4	
農薬類													
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	
遊離炭酸													
1,1,1 ー トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(°C)	24.5	9.0	17.2	12	26.5	7.3	16.3	12	25.2	7.4	15.9	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	·夕]			事業主体	:夕]			[事業主体名]							
	23 - 50		n 18				-n 18		1		п					
		01 愛知	11宗		23 - 50	ひし 変え	印県		愛知県							
	愛知県				愛知県											
	[浄水場名 犬山浄水	[浄水場名 知多浄水	-	00		[浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川										
検査項目	[水源名] 木曽川	[水源名] 長良川														
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流							
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	204,	869 (m³)	[1日平均》	争水量]	141,9	983 (m³)	[1日平均》 給水栓水	*水場名] 09 - 橋南部浄水場 :源名] 川 (水の種類] ム放流 日平均浄水量] 水栓水		53,272 (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																
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ーエチルヘキシル)																
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	0.002	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2				
抱水クロラール	0.005	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4			0.003	4				
農薬類	0.000	(0.002	0.002	·	0.000	(0.002	0.000	<u> </u>	0.001	0.002	0.000	<u>'</u>				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12				
遊離炭酸	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.5	12				
1,1,1ートリクロロエタン																
メチルーtーブチルエーテル(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)		•			_					•						
(本)	0	0	0	2	0	0	0	2	0	U	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)																
	05.0	0.0	150	10	07.7	0.0	10.4	- 10	000		17.0	10				
水温(°C) マンエース能容素	25.8	6.8	15.9	12	27.7	9.8	18.4	12	26.0	9.7	17.8	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																
上い 酢 イナン																
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	·夕1			事業主体	·夕1			[事業主体名]							
			=						一字未工	[争未土144名]						
	23 - 50	23 - 50	01 愛兒	印県		-										
	愛知県	愛知県														
	 浄水場名	[浄水場名	1 11 -	00		「海水堤タ	ž 1 -	_								
	尾張西部	尾張東部		00		L/T /\\^301	-1									
 	[水源名]				[水源名]				「北海夕」							
検査項目	木曽川				木曽川				[水源名]							
	[原水の種	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類]							
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	108,	277 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	152,0	313 (m³)	[1日平均給水栓水	- 水場名] - 源名] 水の種類] H平均浄水量] k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ーエチルヘキシル)																
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								
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	0.001	0.002	4								
農薬類	0.004	\0.002	\0.002	4	0.003	0.002	0.004	- 4								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12								
遊離炭酸	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12								
									1							
1,1,1ートリクロロエタン																
メチルーtーブチルエーテル(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	0	0	0	2								
1,1 - ジクロロエチレン																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)																
水温(℃)	26.6	7.5	16.6	12	25.9	8.0	16.3	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																