	市业十八	タ コ			「事 衆 ナ は	·夕1			古 米 ナ は	·夕1			
	[事業主体				[事業主体				23 - 501 愛知県				
	23 - 50)1 愛知	口県		23 - 5	01 愛兒	印県						
	愛知県				愛知県				愛知県				
] 02 - 水場	00		[浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場 [水源名] 豊川				
検査項目													
	[原水の種	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	106,	014 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	44,		[1日平均》 給水栓水	知県		65,093 (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	0.001	0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	0.008	<0.002	0.004	2	0.008	0.003	0.006	2			<0.002	2	
農薬類	0.000	(0.002	0.001		0.000	0.000	0.000		0.002	(0.002	(0.002		
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	
遊離炭酸	0.0	0.0	0.1		0.1	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0	- 12	
1,1,1ートリクロロエタン					1								
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	6	0	3	2	
1,1 — ジクロロエチレン													
水温(℃)	25.3	5.2	15.7	12	22.5	3.3	13.7	12	27.6	6.4	17.2	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)													
深が称(UV)吸几度(Johnne)が使用時/ 浮游物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
りノ酸イオノ 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]			[事業主体	名]			[事業主体名]							
	23 - 50)1 愛知	叩県		23 - 5	01 愛纳	印県		23 - 501 愛知県							
	愛知県	愛知県 愛知県 愛知県														
	Z AH AK				Z AH AK				Z AH AK							
	[治北日夕	7 04	00		に出ると担々	1 05	00		にみずり担々	1 00	00					
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	. 00		[浄水場名	-	00					
	豊川浄水場 幸田浄水場 豊田浄水場															
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]	「北海夕1						
快且快口																
	豊川				矢作川 矢作川											
	[原水の種	類			[原水の種	類			「原水の種	類						
	ダム放流	,,,,,			ダム放流	,,,,,			ダム放流	,,,,,						
	J A JJX JIL				アムルル				アムルル							
	[1日平均治	争水量]	55,	364 (m³)	n [*]) [1日平均浄水量] 64,269 (m [*]) [1日平均浄水量] 16						166,5	66,560 (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	取同	取吃	72	四奴	取同	取吃	72	旦玖	取同	取吃	7-20					
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
1,2ージクロロエタン																
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	0.003	0.001	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	2	0.017	0.003	0.010	2	0.013	0.004	0.009	2				
農薬類																
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	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	0	0	0	2	0	0	0	2				
1,1 ー ジクロロエチレン																
水温(°C)	25.3	5.8	16.3	12	26.8	5.2	16.3	12	24.7	5.7	15.2	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)																
序班物貝(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]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]					
	23 - 50	23 - 5	01 愛知	中国		23 - 501 愛知県									
			01 27	H >/<											
	愛知県					愛知県				愛知県					
	[浄水場名	[浄水場名	-	00		[浄水場名] 09 - 00									
	犬山浄水 ⁵	場			知多浄水場										
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]									
	木曽川				長良川				豊川						
	「原水の種	原水の種	米石门			「原水の種	米石门								
		块」				規」				対 」					
	ダム放流				ダム放流				ダム放流						
	[1日平均治	争水量]	209,	209,197(㎡) [1日平均浄水量] 146,507(㎡) [11						[1日平均浄水量] 46,453 (㎡)					
	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					İ										
トルエン															
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)															
亜塩素酸					1										
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル	0.000	0.000	0.002		0.000	0.000	0.003	•	0.001	0.001	0.001				
2000ロアピアニトリル 抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	2	0.003	0.002	0.003	2	0.001		0.001	2			
	0.012	0.003	0.008	Z	0.003	0.003	0.003	2	0.003	<0.002	<0.002	2			
農薬類															
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	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															
水温(°C)	24.0	5.9	14.7	12	27.2	8.2	17.2	12	25.5	7.3	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															
りつ酸イオフ 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															

	F-+ alle > 7.1				Tr	5 3			Tr							
	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体名]							
	23 - 501 愛知県 愛知県					01 愛知	印県		_							
	 浄水場名	1 10 -	00		 [浄水場名	11 -	. 00		 [浄水場4	ຊ] -	_					
	12.2.2.2.	-	00		1		. 00		L/F/小场1	5] -	-					
	尾張西部浄水場															
検査項目	[水源名]				[水源名]				_ [水源名]							
1人 五 人 口	木曽川				木曽川											
	小百川				小百川											
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類]															
	ダム放流				ダム放流											
	74/1/16				74/1/10											
	[1日平均治	争水量]	107,	477 (m³)	!77 (㎡) [1日平均浄水量] 155,525 (㎡) [1日平均浄水量]							(m³)				
	給水栓水				給水栓水				給水栓水	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	42101	4212	1-5		4210	4212	15		4210	4215	15	<u> п</u>				
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	0.002	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2								
抱水クロラール	0.012	0.003	0.008	2	0.018	<0.002	0.009	2								
農薬類																
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	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	3	0	2	2	0	0	0	2								
1,1ージクロロエチレン																
水温(℃)	25.0	6.1	15.5	12	24.1	5.3	15.3	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)					1											
侵食性遊離炭酸																
<u>全窒素</u> 全リン																
リン酸イオン																
リン酸1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																
/古江ノコ政									L							