	事業主体	夕]			事業主体	夕1			事業主体	· 夕 1			
	23 - 50	23 - 50	01 愛兒	印県		23 - 50	01 愛知	県					
	愛知県	愛知県				愛知県							
	[浄水場名	[浄水場名	_	00		[浄水場名] 03 -	00					
	上野浄水	昜			高蔵寺浄ス	水場			豊橋浄水	場			
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 木曽川				[水源名] 豊川				
	[原水の種 ダム放流		[原水の種類 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流						
	[1日平均》		107,	113 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		61,3	390 (m³)	[1日平均浄水量] 70,303 浄水場出口水				
	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	<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	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	2	
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2		<0.020	<0.020	2	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<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		<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4	
農薬類 残留塩素	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12		0.00	0.01	12	
族離炭酸 遊離炭酸	0.6 1.0	0.4	0.5 0.8	2	0.5	0.4	0.5 0.5	2	0.6	0.4 1.0	0.5 1.0	2	
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.002	0.002	0.002	2	1.3	1.0	1.2	2		0.002	0.002	2	
臭気強度(TON)	0.7	0.7	0.7		1.5	1.0	1.2		1.0	0.7	0.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	2	-2.2	-2.2	-2.2	2	-1.7	-1.7	-1.7	2	
従属栄養細菌	10	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
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	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.00005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
水温(℃)	25.9	6.2	16.1	12	25.1	6.1	16.4	12	26.4	6.9	17.4	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	14.0	16.7	12	20.0	14.5	17.4	12	27.5	18.0	22.6	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検査項目)1 愛知] 04 -	□県 ・ 00		[事業主体 23 - 5 愛知県 [浄水場名 幸田浄水: [水源名]		如県		[事業主体 23 - 50 愛知県 [浄水場名 豊田浄水 ^は	D1 愛知] 06 -	,,,,	
検査項目	愛知県 [浄水場名 豊川浄水 ^は [水源名] 豊川] 04 -			愛知県 [浄水場名 幸田浄水:] 05 -			愛知県] 06 -	,,,,	
検査項目	[浄水場名 豊川浄水 ^は [水源名] 豊川 [原水の種	-	00		[浄水場名 幸田浄水:	-	00		[浄水場名	-	00	
検査項目	豊川浄水 ^は [水源名] 豊川 [原水の種	-	00		幸田浄水	-	00			-	00	
検査項目	[水源名] 豊川 [原水の種	易				場			豊田浄水均	易		
	豊川 [原水の種				「水源名]							
	[原水の種								[水源名]			
					矢作川				矢作川			
	タム放流	[原水の種類] ダム放流							[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均活		51,	554 (m³)	[1日平均》		62,1	08 (m³)	[1日平均治	92 (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	<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) 亜塩素酸	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	<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	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	1.0	1.0	1.0	2	0.5	<0.5	<0.5	2	0.5	0.5	0.5	2
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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)	<0.002 1.4	<0.002 0.8	1.1	2	<0.002 0.8	<0.002 0.7	<0.002 0.8	2	<0.002 1.0	<0.002 0.9	(0.002	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	2	-1.9	-2.0	-2.0	2	-2.1	-2.2	-2.2	2
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)	25.2	7.9	17.2	12	25.0	5.1	15.6	12	24.7	5.9	15.5	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	25.0	14.0	17.6	12	20.5	13.5	18.3	12	18.5	15.0	16.6	12
溶存酸素									-			
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

ラン及びその化合物 (3,0001		I= 1 .00 + 11				I= 1 .m. 4 .11				I= 1 .m. + 11								
受知県 である では、		[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体								
特別		23 - 50	23 - 50	01 愛知	印県		23 - 501 愛知県											
検査項目 大田本地 大田本 大		愛知県				愛知県				愛知県								
「日平均浄水量 「大瀬名 大倉町 「大瀬名 大倉町 「大瀬名 大倉町 「大瀬名 大倉町 「日平均浄水量 「日本りかり水場出口水 「カ水場出口水 「カ水場出口水 「カ水場出口水 「カ水場出口水 「カ水場出口水 「カ水場出口水 「カ水場出口水 「カルド場からに含物 (0,000) (0,00			- 00		-	00		[浄水場名] 09 - 00										
大曽川 長良川 提出 日本の種類 分本放流 日本の種類 分本放流 日本の種類 分本放流 分本放流 日本の種類 分本放流 分本放流 分本放流 分本放流 分本放流 分本放流 分本放流 分本機出ロ水 分本機出の水 分本機出の水 分本機出の水 分本機出の水 分本機出の水 分本機工の 分本機		ХШЛТЛХ	793			M > /T //\	79)			호케이커비	エハペッ							
日平均浄水雪 208.682 (m)	検査項目																	
浄水場出口水				1	類]													
アンチェンルでその化合物				208,	682 (m³)	I		145,0	339 (m³)		64 (m³)							
ラン及びその化合物 (3,0001		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数					
ニッケリル及びその恰合物 (3,001)	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					
12-97DIII 159	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					
トレエン	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					
グリルロアドードリト (0.008 (0.008 1.0	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					
重性系酸	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					
一般化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2					
ジウロロアやトーリル 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <td>亜塩素酸</td> <td></td>	亜塩素酸																	
抱水ワラール	二酸化塩素																	
農業類 0.00 0.00 0.00 2 0.00 0.00 0.00 2 0.00 0.00 2 0.00 0.00 2 0.00 0.00 0.00 0.00 2 0.00 0.00 0.00 0.00 2 0.00 0.00 0.00 0.00 2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 12 0.00 1.1.1 ー PJDIDITSP 4.00 0.00 4.00 2 4.00 4.00 2 4.00 4.00 2 4.00 4.00 2 4.00 4.00 2 4.00 4.00 2 4.00 4.00 2 4.00<												-	2					
接留塩素 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.6 12 0.7 0.5 0.6 12 2 10 0.5 0.8 2 10 1.0 1.0 1.0 2 10 0.5 0.8 2 10 1.0 1.0 1.0 2 10 0.5 0.8 2 11 1.1 1-1/-DIDITISY (0.001 0.0													4					
遊離炭酸 1.0 0.5 0.8 2 1.0 1.0 1.0 1.0 2 1.0 0.5 0.8 2 1.0 1.0 1.0 1.0 2 1.0 0.5 0.8 2 1.1.1 トリクロロエタン 〈0.001																		
1.1.1 - トリクロロエケン																		
メチルーセブチルエーテル(MTBE)		_																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1.2 1.1 1.2 2 1.2 0.7 1.0 2 1.3 0.7 1.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2																		
異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -2.1 -2.2 -2.2 2 -1.5 -1.7 -1.6 2 -2.0 -2.1 -2.1 2 (佐属栄養細菌 0 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 1.1-ジアルコロエチレン 〈0.0010 〈0.0010 〈0.0010 〈0.0010 2 〈0.0010 〈0.0010 2 〈0.0010 〈0.0010 2 〈0.0010 〈0.0010 2 〈0.0010 〈0.0010 2 〈0.00005 〈0.0	_																	
従属栄養細菌 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 1 1 0 0 0 12 0 0 0 12 1 1 1 1	臭気強度(TON)	1.2	1.1	1.2		1.2	0.7	1.0		1.3	0.7	1.0	2					
1.1 - ジウロロエチレン													2					
ペルフルオロオプランスルホン酸(PFO A)													12					
水温(°C) 25.0 6.3 16.0 12 25.4 7.4 17.4 12 25.6 7.3 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(GOD) 米労務質(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 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 落存酸素 硫酸イオン		_											2					
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 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 溶存酸素 硫酸イオン																		
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 1 <t< td=""><td></td><td>25.0</td><td>6.3</td><td>16.0</td><td>12</td><td>25.4</td><td>7.4</td><td>17.4</td><td>12</td><td>25.6</td><td>7.3</td><td>16.9</td><td>12</td></t<>		25.0	6.3	16.0	12	25.4	7.4	17.4	12	25.6	7.3	16.9	12					
化学的酸素要求量(OOD) 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 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 溶存酸素 硫酸イオン																		
 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 全望表 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 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 溶存酸素 硫酸イオン 						1												
浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 (日) 全リン (日) リン酸イオン (日) トリハロメタン生成能 (日) 生物(n/ml) (日) アルカリ度 (日) 20.5 14.0 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 溶存酸素 (日) 硫酸イオン (日)																		
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 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)																	
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 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 溶存酸素 硫酸イオン																		
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 20.5 14.0 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 溶存酸素 硫酸イオン (株理験を持定する) (株理																		
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 20.5 14.0 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 溶存酸素 (配験イオン) (は、) (は、) <td></td>																		
生物(n/ml) 20.5 14.0 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 溶存酸素 (職験イオン) (事務)																		
アルカリ度 20.5 14.0 16.8 12 35.0 22.5 28.5 12 20.5 14.0 16.2 12 溶存酸素 (職員イオン) (は、) (は、) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																		
溶存酸素		00.5	110	100	10	05.0	00.5	00.5	10	00.5	14.0	10.0						
硫酸イオン		20.5	14.0	16.8	12	35.0	22.5	28.5	12	20.5	14.0	16.2	12					
	旅館1472																	

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	 ₩ 4 7			
						· · · -			尹未土7	₽ 1□			
	23 - 50	01 愛兒	印県		23 - 50	01 愛兒	印県		_				
	愛知県	愛知県											
		 [浄水場名] 11 -	00	[浄水場名] -								
	尾張西部	净水場			尾張東部	净水場							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	木曽川				木曽川								
	[原水の種類 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類]				
	[1日平均》	110,	[1日平均》		149,0	314 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水						
	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	<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ーエチルヘキシル)	<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	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2					
抱水クロラール	0.004	<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					
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12					
遊離炭酸	1.0	0.5	0.8	2	0.5	0.5	0.5	2					
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2					
メチルーtーブチルエーテル(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) 臭気強度(TON)	1.3	1.1	1.2	2	1.1	0.7	0.9	2					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	2	-2.2	-2.2	-2.2	2					
従属栄養細菌	2	0	0	12	0	0	0	12					
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2					
水温(℃)	25.8	5.2	16.1	12	24.3	5.3	14.9	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 (1) 新 (4)													
リン酸イオン									-				
トリハロメタン生成能									-				
生物(n/ml)	010	150	100	10	00.0	11.5	10.4	10					
アルカリ度	21.0	15.0	18.3	12	22.0	11.5	16.4	12					
溶存酸素											-	+	
硫酸イオン 溶性ケイ酸													