	Г⊒	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			「重要主は	-夕1				
	- 1			IB				kn IB		[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場					
	2	3 - 50	〕1 変乳	印県		23 - 50	〕1 変統	印県							
	愛	知県				愛知県									
	1-	争水場名 :野浄水:	-	00		[浄水場名 高蔵寺浄2	_	00							
			23			1-17-0-17-17	1. 93			32 11-077 774	- 50				
検査項目	- 1	水源名] 、曽川				[水源名] 木曽川				[水源名] 豊川					
	1-	原水の種 仏放流	類]			[原水の種] ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流					
	[1日平均浄水量] 106,417 (㎡) 浄水(給水栓水等)					[1日平均汽 浄水(給水		58,8	809 (m³)	[1日平均浄水量] 62,903 (㎡) 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	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	0.002	<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	*	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	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12		
遊離炭酸	*	2.0	0.5	1.3	2	* 1.0	<0.5	0.5	2	* 1.5	<0.5	0.8	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)	*	<0.002	<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) 臭気強度(TON)	*	1.3	0.9	1.1	2	* 1.3	1.2	1.3	2	* 1.7	1.4	1.6	2		
腐食性(ランゲリア指数)	*	-2.3	-2.4	-2.4	2	* -2.2	-2.3	-2.3	2	* -1.7	-2.1	-1.9	2		
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	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2		
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)	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.00005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2		
水温(°C)		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	\perp														
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	13.5	16.0	12	* 21.5	12.5	16.5	12	* 27.5	17.5	22.3	12		
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

						I				T					
	[4	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]					
	2	3 - 50	01 愛知	印県		23 - 50	01 愛知	印県		23 - 501 愛知県					
	愛知県					愛知県				愛知県					
	~	C VH XIC				交州水				支州 木					
	ги	ᄷᆒᄺ	7 04	00		[ː/스 = L 18 /2	1 05	00			71 00	00			
		争水場名		00		[浄水場名	=	00		[浄水場名		00			
	豊	别浄水 ^は	場			幸田浄水	場			豊田浄水	場				
検査項目	[7	水源名]				[水源名]				[水源名]					
火且火口	1	别				矢作川				矢作川					
	豆	ΣJII				大作川				大作川					
	[]	原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]				
	لِيّ الإ	ム放流				ダム放流				ダム放流					
		<i></i>				7 4/1/10				7 4/1/10					
	_				4 35	· · ·			3				3.		
	[1	日平均治	争水量」	47,	869 (m³)	[1日平均》	争水量」	59,4	444 (m)	[1日平均浄水量] 161,386 (m³)					
	浄水(給水栓水等)					浄水(給水	栓水等)			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		
	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010		* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	2		
ウラン及びその化合物	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001		* <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		* <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		* <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		* <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	*	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	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5		0.4	12		
遊離炭酸	*	1.0	<0.5	0.5	2	* 0.5	<0.5	<0.5	2	* 1.5		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)	*	<0.002	<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) 臭気強度(TON)	*	1.8	0.8	1.3	2	* 2.0	0.8	1.4	2	* 1.0	0.9	1.0	2		
腐食性(ランゲリア指数)	4	-2.0	-2.3	-2.2	2	* -2.0	-2.3	-2.2	2	* -2.0	-2.6	-2.3	2		
後属栄養細菌	-	0	0	0	2	0	0	0	2	0		0	2		
1,1ージクロロエチレン	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010		<0.0010	2		
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)	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005		<0.000005	2		
水温(°C)		24.5	9.0	17.2	12	26.5	7.3	16.3	12	25.2		15.9	12		
アンモニア態窒素	i												·-		
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	*	19.0	15.0	17.4	12	* 21.0	12.5	18.5	12	* 18.5	10.5	16.3	12		
溶存酸素	\perp														
硫酸イオン	_														
溶性ケイ酸															

	ГΞ	事業主体	·夕1			事業主体	タ1			[重 娄 十 14	- タ 1				
	- 1									[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県					
	2	3 - 50	01 愛兒	印県		23 - 50	01 愛知	印県							
	愛	知県				愛知県									
	1-	争水場名	-	00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00			
	メ	(山浄水	場			知多浄水	湯			豊橋南部	浄水場				
検査項目	- 1	水源名] 、曽川				[水源名] 長良川				[水源名] 豊川					
	1-	原水の種 ム放流	類]			[原水の種] ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流					
	[1日平均浄水量] 204,869 (㎡) 浄水(給水栓水等)					[1日平均汽 浄水(給水		141,9	983 (m³)	[1日平均浄水量] 53,272 (㎡) 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	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	_	* <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	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	-	0.002	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 悪変物		0.005	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	* 0.004	0.002	0.003	4		
農薬類 残留塩素	*	0.00	0.00	0.00	12	* 0.00 0.4	0.00	0.00	12	* 0.00 0.4	0.00	0.00	12		
遊離炭酸	*	1.5	<0.5	0.4	2	* 2.0	0.5	1.3	2	* 1.0	<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	* <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	<0.001	2		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*	1.4	1.0	1.2	2	* 1.9	1.0	1.5	2		0.7	1.0	2		
臭気強度(TON)	-	1.4	1.0	1.2		1.5	1.0	1.0		1.0	0.7	1.0			
腐食性(ランゲリア指数)	*	-2.1	-2.3	-2.2	2	* -1.4	-1.6	-1.5	2	* -2.0	-2.3	-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		
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)	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.00005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.00005	<0.000005	2		
水温(℃)		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															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能	\perp														
生物(n/ml)	_									L					
アルカリ度	*	21.5	10.5	16.2	12	* 33.5	16.5	28.5	12	* 17.5	15.0	16.6	12		
溶存酸素	+														
硫酸イオン	\perp														
溶性ケイ酸															

	[事業主	体名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]				
	23 -	501 愛	知県		23 - 5	01 愛知	印県						
	愛知県				愛知県								
	Z/H/K				文 /4/1								
	L:72 =12 TE	· [名] 10 ·	00			1 44	00		L74 =1 18 4	7 1			
		[浄水場名	_	. 00		[浄水場4	<u> </u>	•					
	部浄水場			尾張東部	浄水場								
検査項目	[水源名	1							 [水源名]				
快宜垻日		1]			1				[小泥石]				
	木曽川				木曽川								
	[原水の	種 類]			[原水の種	迷百]			「原水の種	6 迷百]			
	ダム放送				ダム放流	AR.			[1/](/](0)	EXXI			
	ラムル	ıL			タム以加								
	[1日平	均浄水量〕	108.	277 (m³)	[1日平均》	争水量]	152.	313 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
	海水(松	水栓水等)	,	, ,	浄水(給水		,		净水(給水栓水等)				
			T14	- Nu			T16	- Nu			T14	- w	
75.775.77.777.011. A44	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	* <0.00		<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2					
ウラン及びその化合物	* <0.00		<0.0001	2	* <0.0001 * <0.001	<0.0001	<0.0001	2					
ニッケル及びその化合物	* <0.0		<0.001	2		<0.001	<0.001	2					
1,2 — ジクロロエタン	* <0.00		<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2					
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	* <0.0	_	<0.020 <0.008	2	* <0.020 * <0.008	<0.020	<0.020 <0.008	2					
ー 単塩素酸	* <0.0	0.008	₹0.008		* <0.008	<0.008	₹0.008						
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.0	02 0.001	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2					
抱水クロラール	0.0		<0.002	4	0.002	0.001	0.002	4					
農薬類	+	00 0.00	0.002	2	* 0.00	0.002	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 0.5	0.8	2	* 1.0	<0.5	0.5	2					
1,1,1 — トリクロロエタン	* <0.0		<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2					
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)	* <0.0		<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)	*	1.3 0.9	1.1	2	* 1.3	0.9	1.1	2					
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	* -	1.9 -2.2	-2.1	2	* -2.3	-2.4	-2.4	2					
従属栄養細菌		3 0	2	2	0	0	0	2					
1,1 — ジクロロエチレン	* <0.00	10 <0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2					
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)	* <0.000	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.00005	<0.000005	2					
水温(℃)	2	6.6 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)	1								-				
アルカリ度	* 2	0.5 13.5	17.6	12	* 19.5	11.5	15.9	12					
溶存酸素	+												
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													