	[事業主体 23 - 5 愛知県		印県		[事業主体名] [事業主体名] 23 - 501 愛知県 23 - 501 愛知県 愛知県 愛知県						愛知県		
	[浄水場名 上野浄水		- 00		[浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場 [水源名] 木曽川				[浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場				
検査項目	[水源名] 木曽川								[水源名] 豊川				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] [原水の種類] ダム放流								
	[1日平均 原水	浄水量]	102,	589 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	59,8	340 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	69,4	69,424 (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	
一般細菌	320	24	120	12	1200	58	290	12	2900	31	690	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	16.0	0.0	5.1	12	110.0	0.0	14.0	12	490.0	7.4	120.0	12	
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.006	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.17	0.20	12	0.32	0.17	0.24	12	0.62	0.37	0.46	12	
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.12	1			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸													
グロロ市酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.14	1			0.01	1	
鉄及びその化合物	0.46	0.08	0.16	12	1.60	0.09	0.33	12	1.60	<0.02	0.25	12	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			4.8	1			4.5	1	
マンガン及びその化合物	0.036	0.009	0.017	12	0.120	0.009	0.030	12	0.047	0.002	0.011	12	
塩化物イオン	4.7	1.3	2.8	12	5.5	1.0	3.1	12	4.3	2.6	3.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	22 56	12 41	18 50	12 12	24 82	11 43	19 61	19 12	28 90	15 44	25 59	12 12	
※ 元 残 省 物	36	41	<0.02	12	82	43	<0.02	12	90	44	<0.02	12	
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.1	12	2.6	0.7	1.0	12	3.7	0.7	1.3	12	
pH値 rt	7.8	7.2	7.5	12	7.5	7.0	7.4	12	8.3	7.3	7.6	12	
自 気			2	12			2	12			2	10	
<u>臭気</u> 色度	6.1	1.9	3.2	12	9.3	1.4	2.8	12	32.0	2.3	6.3	12	
濁 度	14.0		5.5	12	30.0	1.4	5.8	12	42.0	0.6	6.1	12	

	[事業主体	2月			事業主体	:夕]			[事業主体名]						
	23 - 5		印県		23 - 501 愛知県				23 - 50		但				
	愛知県	愛知県				愛知県									
	[浄水場名 豊川浄水	- 00	[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]				[水源名]				[水源名]						
	豊川				矢作川				矢作川						
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム放流														
	[1日平均 原水	争水量]	51,	661 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	61,6	620 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	162,835 (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			
一般細菌	140	40	71	12	14000	69	1800	12	1600	24	370	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	9.8	0.0	3.9	12	1000.0	6.3	220.0	12	240.0	19.0	82.0	12			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1			
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.16	0.24	12	0.40	0.26	0.33	12	0.31	0.21	0.25	12			
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸 クロロ酢酸															
クロロホルム					1										
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物			<0.06	1			0.06	1			0.08	1			
鉄及びその化合物	0.13	0.06	0.10	12	2.50	0.09	0.56	12	2.30	0.10	0.37	12			
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物			<0.01 4.4	1			<0.01	1			<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.017	0.007	0.012	12	0.130	0.007	5.1 0.038	12	0.220	0.012	3.8 0.040	12			
塩化物イオン	4.5	2.3	3.5	12	4.0	1.8	3.4	12	3.1	1.5	2.1	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	13	18	12	19	10	17	12	16	12	14	12			
蒸発残留物	56	33	45	12	97	50	62	12	104	39	50	12			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12			
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	12			
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
有機物(TOCの量)	1.9	1.2	1.5	12	6.3	0.7	2.0	12	3.6	0.6	1.3	12			
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.6	7.2	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12			
味															
臭気			2	12			2	12			2	12			
色度	6.7	3.5	4.6	12	21.0	2.5	6.8	12	8.2	2.1	3.8	12			
濁度	2.9	1.2	1.9	12	63.0	1.0	13.0	12	37.0	1.5	6.5	12			

	[事業主体		知県		[事業主体		知県		[事業主体名] 23 - 501 愛知県					
	愛知県				愛知県				愛知県					
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名] 08 - 00 知多浄水場 [水源名] 長良川				[浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場					
検査項目	[水源名] 木曽川								[水源名] 豊川					
	[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日平均注	争水量]	213,	852 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	147,1	15 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	47,8	47,847 (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		
一般細菌	4000	140	1000	12	1900	74	520	12	770	21	160	12		
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	93.0	3.0	18.0	12	75.0	0.0	11.0	12	37.0	0.0	9.1	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
た			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.011	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.17	0.23	12	1.00	0.51	0.69	12	0.32	0.15	0.21	12		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.11 <0.1	1			<0.05	1			<0.05	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
塩素酸			(0.001				(0.001	<u>'</u>			(0.001	· · ·		
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジプロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン 臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
プロモホルム ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			0.09	1			0.14	1			0.02	1		
鉄及びその化合物	5.60	0.06	0.58	12	0.40	0.18	0.26	12	0.08	0.03	0.05	12		
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.210	0.008	4.8 0.033	1 12	0.096	0.005	5.2 0.034	1 12	0.012	0.005	4.3 0.007	1 12		
塩化物イオン	6.3	0.9	3.3	12	9.1	2.1	5.5	12	4.2	2.9	3.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	8	18	12	45	21	34	12	23	16	19	12		
蒸発残留物 たんさい フェンス サンドラ こうしゅう	274	43	75	12	93	61	78	12	50	36	42	12		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000003	<0.00001	<0.02 0.000001	1 12	0.000003	0.000001	<0.02 0.000002	1 12	0.000017	<0.00001	<0.02 0.000003	1 12		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000002	12	<0.000017	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	5.1	0.8 6.9	1.3	12	1.7	0.7	1.1	12	1.9	1.2	1.5	12		
pH値 味	7.6	6.9	7.4	12	8.0	7.0	7.4	12	7.6	6.9	7.4	12		
臭気			2	12			8	12			2	12		
色度	6.7	1.7	2.8	12	6.5	2.0	3.2	12	5.4	2.8	3.7	12		
濁度	100.0	1.2	11.0	12	19.0	3.6	6.4	12	3.0	0.8	1.6	12		

	[事業主体 23 - 50 愛知県		知県		[事業主体 23 - 50 愛知県		知県		[事業主体名]					
	[浄水場名 尾張西部	- 00	[浄水場名 尾張東部	_	00		[浄水場名] -							
検査項目	[水源名] 木曽川		[水源名] 木曽川				[水源名]							
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類]					
	[1日平均剂原水	争水量]	109,8		[1日平均》 原水	争水量]	161,2	256 (m³)	[1日平均 原水	原名] 水の種類] 平均浄水量] (
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	1400	30	320	12	590	66	210	12						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	120.0	0.0	19.0	12	76.0	0.0	13.0	12						
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1						
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1						
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1						
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1						
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1						
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1						
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.16	0.26	12	0.33	0.19	0.24	12						
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.13	1						
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1						
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1						
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1						
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1						
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1						
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			/0.01				/0.01							
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.16	1			<0.01 0.16	1						
鉄及びその化合物	0.82	0.06	0.10	12	2.40	0.07	0.10	12						
銅及びその化合物	0.02	5.55	<0.01	1	20	0.07	<0.01	1						
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			5.1	1						
マンガン及びその化合物	0.037	0.009	0.016	12	0.093	0.006	0.025	12						
塩化物イオン	6.3	1.5	3.8	12	4.5	1.2	3.0	12						
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	70	12 54	20 61	12 12	103	11 46	19 59	12 12						
※ 元 残 省 物	/0	54	<0.02	12	103	40	<0.02	12						
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12						
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12						
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1						
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1						
有機物(TOCの量)	1.7	0.9	1.1	12	3.1	0.7	1.1	12	-					
pH値 rt	7.6	7.0	7.5	12	7.9	7.1	7.5	12						
<u>味</u> 臭気			2	12			2	12				-		
· 長丸 - 色度	7.1	2.1	3.1	12	5.9	1.6	2.8	12						
置度 濁度	22.0	1.2	4.1	12	54.0	1.5	7.8	12						