23 - 501   変知点   次部名   23 - 501   変知点   次部名   23 - 501   変知点   変形点   23 - 501   23		[事業主体	-夕]			事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			
				可但										
大田田   大田			01 27	VH 2/K										
「日平均字水量    100,813 (m)   「日平均字水量    51,314 (m)   「日平均字水量    58,494 (m)   7人数流   100,813 (m)   「日平均字水量    51,314 (m)   「日平均字水量    58,494 (m)   7人数流   100,813 (m)   「日平均字水量    51,314 (m)   「日平均字水量    58,494 (m)   7年水倍水率   7年水倍水平   7年水6水平   7年水6水平   7年水6水平   7年水6水平   7年水6水平   7年水6水平   7年水6水平   7年×   7				- 00				- 00		L				
「日田 ***   ***	検査項目									1				
神経性性の			類]				類]							
大橋信任後の呼い[10]   12   0   0   0   12   0   0   0   12   0   0   0   12   0   0   0   12   12		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		813 (m³)			51,314 (m³)				68,494 (m³)			
大編章(産性) 100m2 12		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大路像で推り		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
かけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけい				_										
接及がらいた合物		<b>/0.00030</b>	<b>/0.00000</b>	-		<b>/0.00000</b>	<b>/0.00030</b>	-		<b>/0.00030</b>	<b>/0.00030</b>	-		
世上及びたの任命情		₹0.00030	₹0.00030			₹0.00030	⟨0.00030			(0.00030	₹0.00030			
注意及子の社会物		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			
・	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
野科酸性素素 (2004 (2														
シアナ化物イン及び強化シアン														
掃熱器数乗法が理補税整理素		_												
フォスタにその任命物         0.09         0.07         0.08         4         0.10         0.01         4         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.00         <														
照路化無常 (10002 (20002 (4) (20002 (4) (20002 (4) (20002 (4) (20002 (4) (20002 (4) (20002 (4) (20003 (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (20003 (4) (4) (4) (20003 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)														
14- ジオキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
シェーコー・プロロエチレスをリテンター(100)														
ジカロカタン (1.00) (2.00) (2.00) (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.00) (2.00) (4 (2.00) (2.														
テトラの口エチレン														
PJDIDITFIFD														
接索酸 0.18 0.03 0.07 4 0.00 0.03 0.06 4 0.06 0.03 0.04 4 0.06 0.03 0.04 4 0.01 0.01 0.03 0.06 0.03 0.04 4 0.002 0.002 4 0.002 4 0.002 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.003 0.006 4 0.003 0.006 4 0.003 0.006 4 0.003 0.006 4 0.001 0.														
か口目酵酸         〈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         〈0,004         〈0,003         〈0,004         〈0,003         〈0,004         〈0,003         〈0,003         〈0,004         〈0,003         〈0,004         〈0,003         〈0,004         〈0,003         〈0,004         〈0,001         〈0,001         〈0,000         〈0,000         〈0,003         〈0,004         〈0,001	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
Pロコボルム														
ジウロロ酢酸         0.013         <0.002         0.007         4         0.005         <0.003         0.004         4         0.004         <0.002         0.003         4           ジブロモプロロメタン         (0.001         (0.														
ジブロモクロロメタン         〈〇00														
総トリハロメタン 0.000 0.007 0.014 4 0.018 0.007 0.013 4 0.020 0.005 0.012 4 1 1 0.001														
ドリワロ目酢酸         0.010         0.004         0.007         4         0.006         <0.003         0.004         4         0.009         0.002         0.005         4           プロモブルロロメラン         0.003         0.002         0.003         4         0.001         <0.001	臭素酸							<0.001	4				4	
プロモジクロロメタン         0.003         0.002         0.003         4         0.005         0.002         0.004         4         0.004         0.004         0.004         4           プロモボルム         (0.001         (0.01 </td <td></td>														
プロモホルム														
ボルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物       0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.01       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00														
鉄及びその化合物										1				
翻及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物       5.6       4.8       5.2       4       6.5       4.6       5.6       4       6.5       5.8       6.2       4         マンガン及びその化合物       (0.001       (0.002       (														
マンガン及びその化合物         〈0.001         〈0.001         〈0.001         12         〈0.001         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1         〈0.002         ↓1 </td <td></td>														
塩化物イオン     6.7     4.9     5.7     12     7.2     4.8     5.9     12     8.3     3.7     6.6     12       加ルシウム、マヴネシウム等(硬度)     20     13     17     4     22     15     19     4     29     24     27     4       蒸発残留物     50     44     47     4     52     51     51     4     70     52     61     4       陰イオン界面活性剤     6.6     4     4     52     51     51     4     70     52     61     4       ジェオスミン     0.000001     0.000001     0.000001     12     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     12       エーオ・オン界面活性剤     0.005     0.005     0.005     4     0.005     0.005     0.005     4     0.005     0.00001     12     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     12       エーオ・オーオ・オーオ・オース・リストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリ														
蒸発残留物     50     44     47     4     52     51     51     4     70     52     61     4       陰イオン界面活性剤     0.000002     <0.00001														
陰イオン界面活性剤     〇0.00002     〇0.00001     1     〇0.00002     〇0.00001     12     〇0.00001	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	13	17	4	22	15	19		29	24	27	4	
ジェオスミン         0.000002         <0.000001         0.000001         12         0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001		50	44			52	51			70	52			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     0.000001 (0.0000     (0.00001 (0.0000)     12 (0.0000)     (0.000001 (0.0000)     (0.000001 (0.0000)     12 (0.0000)     (0.000001 (0.0000)     12 (0.0000)     (0.000001 (0.0000)     12 (0.0000)     (0.000001 (0.0000)     12 (0.0000)     (0.000001 (0.0000)     (0.000001 (0.0000)     12 (0.0000)     (0.00001 (0.0000)     12 (0.0000)     12 (0.0000)     (0.00001 (0.0000)     12 (0.0000)     4 (0.0005 (0.0005)     4 (0.0005 (0.0005)     4 (0.0005 (0.0005)     4 (0.0005)     1 (0.0000)     4 (0.0005)     4 (0.0005)     1 (0.0000)     4 (0.0005)     4 (0.0005)     1 (0.0000)     4 (0.0005)     1 (0.0000)     1 (0.0000)     1 (0.0000)     4 (0.0005)     1 (0.0000)     1		0.000000	/0.00000°			0.000000	/0.000001			0.000001	/0.00000°			
非イナン界面活性剤     〈0.005     〈0.005     〈0.005     〈4     〈0.005     〈0.005     〈4     〈0.005     〈0.005     〈4       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.6     0.5     0.5     12     0.5     〈0.4     0.5     12     0.7     0.3     0.5     12       pH値     7.4     7.1     7.3     12     7.4     7.2     7.3     12     7.5     7.4     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     〈0.5     〈0.5     〈0.5     12     〈0.5     〈0.5     √0.5														
フェノール類     く0.0005     1     く0.0005     1     く0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.6     0.5     0.5     12     0.5     <0.4     0.5     12     0.7     0.3     0.5     12       pH値     7.4     7.1     7.3     12     7.4     7.2     7.3     12     7.5     7.4     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5 <th< 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></th<>														
pH値     7.4     7.1     7.3     12     7.4     7.2     7.3     12     7.5     7.4     7.5     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     0     12     0     12     0     12     0     12       色度														
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.	有機物(TOCの量)													
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度		7.4	7.1			7.4	7.2			7.5	7.4		12	
色度														
		<0.5	<b>&lt;0.5</b>			<0.5	<0.5			<b>(0.5</b>	<0.5			
													12	

	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	(名]			
	23 - 5	01 愛知	印県		23 - 50	01 愛知	印県		23 - 50	01 愛知	県		
	愛知県				愛知県				愛知県				
	[浄水場名	il 04 -	. 00		[浄水場名] 05 - 00				 [浄水場名	1 06 -	00		
	豊川浄水		00		幸田浄水	_	00		豊田浄水	_	00		
	並バケバ	-93			т ш/т///	-91			亞山行八	-91			
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]				
快且快口	豊川				矢作川				矢作川				
	Ψ.//				/\(\(\)\(\)				ZIF/II				
	[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				
	[1日平均	浄水量]	51,	157 (m³)	[1日平均》	争水量]	61,	105 (m³)	[1日平均]	争水量]	163,2	292 (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	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.31 <0.05	0.23 <0.05	0.28 <0.05	4	0.34	0.32 <0.05	0.33 <0.05	4	0.25 0.06	0.24 <0.05	0.25 <0.05	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
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	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.10	<0.001 <0.03	<0.001 0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 0.03	<0.001 0.05	4	<0.001 0.04	<0.001 0.03	<0.001 0.04	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.020	0.010	0.014	4	0.019	0.007	0.012	4	0.018	0.005	0.011	4	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007 <0.00	0.003 <0.00	0.005 <0.00	4	0.007	0.003 <0.00	0.005 <0.00	4	0.015 <0.00	0.004 <0.00	0.008	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.025	0.015	0.019	4	0.026	0.010	0.017	4	0.021	0.007	0.014	4	
トリクロロ酢酸	0.011	0.007	0.009	4	0.013	0.005	0.009	4	0.011	0.005	0.007	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.004 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	< 0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	12	0.03 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	12	0.03 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 <0.01	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	6.8	5.9	6.2	4	6.7	6.3	6.5	4	5.6	4.9	5.3	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 9.1	<0.001 6.8	<0.001 7.8	12 12	<0.001 9.7	<0.001 5.9	<0.001 7.2	12 12	<0.001 6.6	<0.001 4.4	<0.001 5.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	18	21	4	21	17	19	4	15	12	14	4	
蒸発残留物	55	40	48	4	63	52	56	4	46	42	44	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	0.000000	<0.00001	<0.02 <0.00001	1	0.000004	<0.00001	<0.02	1 12	0.000000	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 12	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12 12	0.000004 <0.000001	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.5	0.5 7.4	0.6 7.5	12 12	1.1 7.5	0.5 7.3	0.7 7.4	12 12	0.6 7.4	0.3 7.3	0.4 7.4	12	
味	7.5	7.4	0	12	7.5	1.3	0	12	7.4	1.3	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 23 - 50 愛知県		知県		[事業主体名] [事業主体名] 23 - 501 愛知県 23 - 501 愛知県 愛知県						I県		
	[浄水場名 犬山浄水		- 00		[浄水場名 知多浄水	-	- 00		[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] 長良川				[水源名] 豊川				
	[原水の種 ダム放流	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流							
	[1日平均] 浄水(給水		209,	691 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		145,5	594 (m³)	[1日平均浄水量] 45,936 (㎡) 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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
上素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
大価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.23	0.27	4	0.89	0.63	0.74	4	0.24	0.15	0.20	4	
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.09	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.09	<0.001 0.04	<0.001 0.07	4	<0.001 0.09	<0.001 0.03	<0.001 0.07	4	<0.001 0.09	<0.001 <0.03	<0.001 0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.019	0.002	0.002	4	0.019	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.011	0.006	0.008	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.025	0.010	0.017	4	0.029	0.008	0.018	4	0.026	0.013	0.019	4	
トリクロロ酢酸	0.015	0.005	0.010	4	0.011	0.003	0.007	4	0.012	0.005	0.009	4	
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.006	4	0.005	0.004	0.004	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.04	<0.01	<0.02	12	<0.03	<0.01	<0.02	12	<0.02	<0.01	<0.02	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	7.8	4.7	6.6	4	11.0	5.6	7.9	4	6.1	5.5	5.8	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	7.5	4.5	5.9	12	13.0	6.2	9.2	12	8.0	4.2	6.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	14	19	4	44	28	36	4	24	20	21	4	
蒸発残留物	57	42	51	4	98	60	77	4	52	44	48	4	
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	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	0.000002 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12	0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12	
フェノール類	₹0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\U.UU3	<0.005	4 1	
7エノール類 有機物(TOCの量)	0.7	<0.5	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12	0.8	0.7	0.0003	12	
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	
味	7.0		0	12	7.0		0	12	7.0		0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 23 - 50 愛知県		印県		[事業主体名]     [事業主体名]       23 - 501 愛知県     -       愛知県								
	[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; 浄水(給水		107,	618 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		161,	749 (m³)	[1日平均 浄水(給2	(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	0	0	0	12	0	0	0	12		-1×1=3	1.5	^	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						•		12					
大腸菌(定性)			0	12			0	12					
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4					
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4					
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.22	0.25	4	0.27	0.21	0.24	4					
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4					
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
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	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4					
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩素酸	0.07	0.04	0.06	4	0.07	0.04	0.06	4					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
クロロホルム	0.011	0.005	0.008	4	0.024	0.005	0.012	4					
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.010	0.003	0.005	4					
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4					
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
総トリハロメタン	0.019	0.007	0.013	4	0.031	0.008	0.016	4					
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.011	0.005	0.008	4					
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4					
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4					
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4					
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12					
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	1				
ナトリウム及びその化合物	8.9	5.4	7.1	4	6.2	4.5	5.0	4					
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
塩化物イオン	8.1	4.7	6.4	12	7.0	5.2	6.0	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	15	20	4	22	17	19	4					
蒸発残留物	64	43	54	4	55	45	51	4					
陰イオン界面活性剤 パーナファン	0.00000	/0 ccc :	<0.02	1	0.000000	/0.000	<0.02	1					
ジェオスミン	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	12 12	0.000002 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12					
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001 <0.005	12 4					
フェノール類	\0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.000	<0.005	1	<del> </del>				
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0003	12	0.6	0.4	0.0005	12					
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.3	7.2	7.2	12					
味			0	12			0	12					
臭気			0	12			0	12					
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12					
<u></u>			<0.1					12					