技術語   1500   60   850   12   2000   49   650   12   14000   570   450   450   77		[事業主体 23 - 0 名古屋市		印県		[事業主体 23 - 0 名古屋市		知県		[事業主体 23 - 00 名古屋市		県	
「日平均浄水管    130 476 (m)   1日平均浄水管  表表水(自流)   1日平均浄水管  表表水(自流)   表表水(han)   表表水(ha			-	- 00				- 00			-	00	
日本日本	検査項目		系木曽川				系木曽川				系木曽川		
原水   現水   日本		1								1			
無機能で			争水量]	130,	476 (m³)		争水量]	270,	256 (m³)		争水量]	339,0	)99 (m³)
大器前で書)(MPM-1700m-1) 310 1.10 8.0 12 5.0 1.10 7.0 12 5.0 2.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編育で世)	一般細菌	1500	60	850	12	2800	49	650	12	14000	570	4500	12
#報題が中心を伸	大腸菌(定性)												12
性上及技行の任命物 (200) (2001													12
接及けその化合物 (200) (													4
法及任命化会物													12 12
・													12
ジアナル作用・プァン (30.01)         (30.01) <td></td> <td>12</td>													12
掃熱酸整素及び重視酸酸素	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004	12
プラ素及げるの住会物         0.13         0.07         0.10         12         0.13         0.07         0.10         12         0.13         0.08         0.10           地方素及げるのときをしまります。         0.11         0.00         0.0001 <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>12</td></t<>													12
小力素及げやいた合物													12
照塩化炭素 (0.0002 (3.0002 (3.0002 (1.0002 (1.0002 (1.0002 (1.00002 (1.00002 (1.00002 (1.00002 (1.00002 (1.00002 (1.00002 (1.00002 (1.00002 (1.00003 (													12
14- ジオキサン													12 12
シー・  シー・  シー・  シー・  シー・  シー・  シー・  シー・													4
テトラウロエチレン (2001													12
P/DIDITFLD	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
公理学													12
塩素酸 (0.05													12
プロロ新酸 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.00													12 12
プロコネルム (0.001													12
ジブロモクロロメタン       (0.01   (0.01   (0.01   12   (0.01   (0.01   12   (0.01   (0.01   (0.01   (0.01   (0.01   (0.001													12
臭素酸       <0.001       <0.001       <0.001       12       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
総トリハロメタン											-		12
ドリウロ酢酸         〈0,002         〈0,001         〈0,00													12
プロモジウロロメタン													12
プロモホルム													12 12
ボルムアルデヒド 〈0.005 〈0.00													12
アルミニウム及びその化合物       0.53       0.05       0.15       12       0.52       0.04       0.17       12       0.30       0.03       0.11         鉄及びその化合物       0.59       0.03       0.15       12       0.65       0.06       0.20       12       0.31       0.03       0.12         鋼及びその化合物       (0.01													4
鉄及びその化合物     0.59     0.03     0.15     12     0.65     0.06     0.20     12     0.31     0.03     0.12       網及びその化合物     (0.01     <0.01     <0.01     <0.01     12     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01       ナトリカム及びその化合物     8.6     2.3     5.2     12     9.0     2.5     5.3     12     9.1     2.6     5.4       マンガン及びその化合物     0.025     0.006     0.014     12     0.029     0.007     0.016     12     0.018     0.004     0.011       塩化物イオン     4.2     1.3     2.9     12     4.8     1.4     3.0     12     4.5     1.3     2.9       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     24     11     17     12     2.5     11     18     12     2.5     11     17       蒸発残留物     70     37     52     4     69     55     59     4     70     52     59       隆イオン界面活性剤     (0.01     <0.01     <0.01     4     <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													12
翻及びその化合物													12
ナトリウム及びその化合物       8.6       2.3       5.2       12       9.0       2.5       5.3       12       9.1       2.6       5.4         マンガン及びその化合物       0.025       0.006       0.014       12       0.029       0.007       0.016       12       0.018       0.004       0.011         塩化物イオン       4.2       1.3       2.9       12       4.8       1.4       3.0       12       4.5       1.3       2.9         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       2.4       1.1       1.7       12       2.5       1.1       1.8       1.2       2.5       1.1       1.7         蒸発残留物       70       37       52       4       69       55       59       4       70       52       59       8         除イオノ界面活性剤       (0.01       (0.01       4       (0.01       (0.01       4       (0.01       (0.01       4       (0.01       (0.01       4       (0.01       (0.01       4       (0.01       (0.01       4       (0.01       (0.01       4       (0.01       (0.01       4       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01 <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>12</td></th<>													12
マンガン及びその化合物 0.025 0.006 0.014 12 0.029 0.007 0.016 12 0.018 0.004 0.011 塩化物イオン 4.2 1.3 2.9 12 4.8 1.4 3.0 12 4.5 1.3 2.9 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 24 11 17 12 25 11 18 12 25 11 17 素発残留物 70 37 52 4 69 55 59 4 70 52 59 陰イオン界面活性剤 (0.01 (													12
塩化物イオン 4.2 1.3 2.9 12 4.8 1.4 3.0 12 4.5 1.3 2.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 24 11 17 12 25 11 18 12 25 11 17													12
蒸発残留物     70     37     52     4     69     55     59     4     70     52     59       陰イオン界面活性剤     <0.01	塩化物イオン		1.3	2.9	12	4.8	1.4	3.0	12	4.5	1.3		12
陰イオン界面活性剤													12
ジェオスミン     0.000002 <a href="Workshops: 12">(0.000001</a> (0.000001     12     0.000001     (0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     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     0.00001     <													4
2ーメチルイソボルネオール     〈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     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,0001     〈0													12
非イオン界面活性剤													12
有機物(TOCの量) 1.3 0.8 1.1 12 1.2 0.9 1.0 12 1.2 0.8 1.0 pH値 7.4 7.0 7.2 12 7.5 7.0 7.3 12 7.4 7.2 7.3 味 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1													4
pH値     7.4     7.0     7.2     12     7.5     7.0     7.3     12     7.4     7.2     7.3       味     臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0       色度     9.9     2.0     4.3     12     9.4     2.3     4.5     12     8.2     2.8     4.5	フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
味臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度     9.9     2.0     4.3     12     9.4     2.3     4.5     12     8.2     2.8     4.5													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度     9.9     2.0     4.3     12     9.4     2.3     4.5     12     8.2     2.8     4.5	· · ·	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
色度     9.9     2.0     4.3     12     9.4     2.3     4.5     12     8.2     2.8     4.5					10								
		0.0	2.0			0.4	2.2			0.0	2.0		12 12
280  10  68  12  220  14  63  12  180  12  50	一旦 濁度	28.0	1.0	6.8	12	22.0	1.4	6.3	12	18.0	1.2	5.0	12

	[事業主体 23 - 0 豊橋市		知県		[事業主体 23 - 0 豊橋市		知県		[事業主体 23 - 00 豊橋市		県	
	[浄水場名 小鷹野浄		- 00		[浄水場名 高山浄水:	_	- 01		[浄水場名 南栄給水	-	00	
検査項目	[水源名] 小鷹野浄	水場着水	井		[水源名] 高山浄水:	場貯水池			[水源名] 南栄給水i	所着水井		
	[原水の種 伏流水・※				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均] 原水	浄水量]	22,	344 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		553 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,8	347 (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	4		2	2	132	13	73	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			5	12			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.00	1.15	2	0.80	0.30	0.55	2	4.30	4.30	4.30	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素 1,4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	2	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	2	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	2
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	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.14	0.02	0.08	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.09	0.02	0.06	2	0.04	0.01	0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.5	7.0	2	5.7	3.4	4.6	2	19.7	18.9	19.3	2
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	0.274	0.009	0.142	2	0.006	0.004	0.005	2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.0 54	7.0 52	7.5 53	2	7.0	4.8	5.9 15	2	27.0 85	24.9 79	26.0 82	2
ガルンリム、マクネンリム寺(使度) 蒸発残留物	107	96	102	2	43	41	42	2	215	152	184	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	2	2.0	2.0	2.0	2 2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値 味	6.7	6.7	6.7	2	7.3	6.7	7.0	2	6.5	6.4	6.5	2
臭気			0	2			3	2			0	2
色度	0.6	<0.5	<0.5	2	8.6	3.9	6.3	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	5.1	2.5	3.8	2	0.2	0.1	0.2	2

	[事業主体 23 - C 豊橋市		知県		[事業主体 23 - 0 豊橋市		印県		[事業主体 23 - 0 豊橋市	\$名] 02 愛知	1県	
	[浄水場名 下地給水		- 00		[浄水場名 下条給水		00		[浄水場名 多米配水		00	
検査項目	[水源名] 下地給水	、所着水井	:		[水源名] 下条給水	所着水井			[水源名] 県水受水	(豊橋)		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,0	081 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	47,	577 (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	2	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					(0.2222	/0.0C===	0	4				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.000	<0.000	2				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.001 2.20	<0.001 2.20	<0.001 2.20	2				
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	2				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
1,4 — ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2				
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					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					17.3 0.004	16.9 0.003	17.1 0.004	2				
塩化物イオン					49.0	36.2	42.6	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					140	123	132	2				
蒸発残留物					253	221	237	2				
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン					<0.02	<0.02	<0.002 <0.000001	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	1						<0.000001	1				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	2				
pH値					7.0	6.8	6.9	2				
臭気							0	2				
					<0.5	<0.5	<0.5	2				
<b>温度</b>	1				0.3	<0.1	0.2	2				
	1			-								

	[事業主体 23 - C 豊橋市		知県		[事業主体 23 - ( 豊橋市		知県		[事業主体 23 - 00 豊橋市		県	
	[浄水場名 北部配水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 南部配水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 細谷給水	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(豊橋南部	邸)		[水源名] 細谷第17	<b>K</b> 源		
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	182 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	22,	716 (m³)	[1日平均剂原水	争水量]	4	171 (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	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.50	0.50	0.50	2
フッ素及びその化合物	-								<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	2
四塩化灰糸 1,4ージオキサン									<0.0001	<0.005	<0.0001	2
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	,								<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン 塩素酸									<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物									0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.01 13.3	<0.01 13.0	<0.01 13.2	2
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン									14.0	14.0	14.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									40	40	40	2
蒸発残留物									124	121	123	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール											<0.000001 <0.000001	1
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値									7.1	7.1	7.1	2
味												
臭気											0	2
色度 選典									<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度					1				<0.1	<0.1	<0.1	2

	事業主体	名]			[事業主体	[名]			事業主体	名]		
	23 - 0		印県		23 - 0		印県		23 - 00		県	
	豊橋市	×/	-1715		豊橋市	%			豊橋市	- ×/H	-15	
	[浄水場名	i] 16 -	- 00		 [浄水場名	i] 17 -	- 00		 [浄水場名	] 18 -	00	
	老津給水				豊清給水				大岩給水	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	老津第27	<b>水源</b>			豊清水源				大岩水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	净水量]		710 (m³)	[1日平均》 原水	浄水量]	4	109 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	163 (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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	4			0	2			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.066	0.060	0.063	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 4.00	<0.001 3.70	<0.001 3.85	2	<0.001 0.40	<0.001 0.40	<0.001 0.40	2	<0.001 4.50	<0.001 4.30	<0.001 4.40	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	1											
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	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 17.2	<0.01 16.7	<0.01 17.0	2	<0.01 16.4	<0.01 15.6	<0.01 16.0	2	(0.01	<0.01 19.0	<0.01 19.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.934	0.899	0.917	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	26.0	25.0	25.5	2	24.0	23.6	23.8	2	21.0	21.0	21.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	63	64	2	99	96	98	2	69	67	68	2
蒸発残留物	210	158	184	2	191	178	185	2	204	176	190	2
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	6.7	6.7	6.7	2	7.1	7.1	7.1	2	6.1	6.1	6.1	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度 選座	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 23 - 0 豊橋市		印県		[事業主体 23 - 0 豊橋市		知県		[事業主体 23 - 0 豊橋市		1県	
	[浄水場名 池上給水	_	- 00		[浄水場名 伊古部給	-	- 00		[浄水場名 東部配水	名] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 池上第12	<b>と源</b>			[水源名] 伊古部第	1水源			[水源名] 県水受水	:(豊橋南部	形)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 原水	争水量]		545 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	:	306 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	548 (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	2	0	0	0	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/a aaaaa	(0.00000	0	4	/0.00000	(0.00000	0	4				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2				
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.001	2	<0.000	<0.001	<0.000	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	2.20	2.20	2	2.90	2.70	2.80	2				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	2	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	2				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
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	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 13.1	<0.01 12.8	<0.01 13.0	2	<0.01 26.0	<0.01 25.4	<0.01 25.7	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	0.003	0.003	2				
塩化物イオン	9.0	9.0	9.0	2	28.0	27.7	27.9	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	32	32	2	115	110	113	2				
蒸発残留物	126	64	95	2	220	213	217	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1				
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.000	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.5	0.4	0.5	2				
pH値	6.9	6.8	6.9	2	6.5	6.3	6.4	2				
味												
臭気			0	2			0	2				
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				

2 <del>1</del> [}	事業主体 23 - 00 半田市		叩県		[事業主体	–	知県		[事業主体			
‡ [7		03 愛知	中	23 - 003 愛知県 23							_	
[3	半田市					ル3 変え	ᄱ朱		23 - 0	03 愛知	Ⅰ県	
1					半田市				半田市			
深	浄水場名 深谷配水:	i] 05 - 池	00		[浄水場名 砂谷配水		- 00		[浄水場名 北部配水		00	
	水源名]				[水源名]				[水源名]			
県	<b>県水受水</b>	(知多)			県水受水	(知多)			県水受水	(知多)		
	原水の種 争水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	1日平均》 京水	争水量]	13,	302 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	12,	227 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	13,0	)19 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	事業主体	:名]			事業主体	太名]			事業主体	 名]		
	23 - 00		知県		23 - (	· · · -	知県		23 - 00		県	
	瀬戸市	,, ,,,	NH 7/1		瀬戸市	<u>x</u>	7H 7K		瀬戸市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	[浄水場名 馬ヶ城浄オ	_	- 00		[浄水場4 原山浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 蛇ケ洞浄/	=	00	
検査項目	[水源名] 赤津川、東	<b>頁山路川</b>			[水源名] 2号井				[水源名] 蛇ケ洞川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]	2,	136 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽	争水量]	7,7	63 (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	212	3	63	12					840	28	213	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12							12	12
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.003	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
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	0.34	0.21	0.26	12					0.33	0.12	0.27	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	<0.06	<0.06 <0.1	12					0.15	<0.06	<0.06 <0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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
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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001								₹0.001	
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					i							
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
アルミニウム及びその化合物			0.04	1							0.34	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.04	1			-				1.70 <0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	5.3	4.0	4.9	12					4.0	2.6	3.5	12
マンガン及びその化合物	0.0	1.5	<0.005	1					0	2.3	0.580	1
塩化物イオン	2.6	2.0	2.3	12					3.4	2.3	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	9	12	12					24	14	18	12
蒸発残留物 際イオン男子活性 対	156	48	80	12					94	45	65	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1							<0.02 0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.5	0.9	12					2.9	1.1	2.2	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12					7.3	6.8	7.1	12
中				10								10
<u>臭気</u> 色度	4.4	1.0	2.3	12 12					19.6	3.9	10.9	12
<b>酒</b> 度	3.2	0.1	1.0	12					38.1	2.5	10.9	12

検査項目	[浄水場名 南山口配 [水源名] 県水受水 [原水の種	!水場			[浄水場名 穴田配水	3] 07 -	- 00		 [浄水場名	<b>3</b> ] 08 –	00	
	県水受水				l .	小场			瀬戸菱野			
	「巨水の紐				[水源名] 県水受水	(高蔵寺)			[水源名] 県水受水	(高蔵寺)		
	浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	652 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	16,	275 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	7,	767 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	l I				İ							
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
高光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 23 - 0 岡崎市		印県		[事業主体 23 - 0 岡崎市		印県		[事業主体 23 - 0 岡崎市	本名] )05 愛知	]県	
	[浄水場名 男川浄水	-	- 00		[浄水場名 仁木浄水:		00		[浄水場名 北野配水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 男川水源 乙川表	•乙川表流	流水(他大	平水源•	[水源名] 岩津水源 下水、日4 地下水)	·巴川表派 名水源·伏	流水(細川) :流水、日4	水源•地 名水源•	[水源名] 県水受水	:(豊田)		
	[原水の種 表流水(自		<b></b>		[原水の種 表流水(自		‡戸水•伏氵	流水	[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 原水	争水量]	56,	544 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	26,3	349 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9	,990 (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	17000	74	2300	12	9200	290	1800	12		30 F=*		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/		12	12	/		12	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	0.013	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
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 フッ素及びその化合物	0.85 <0.08	0.42 <0.08	0.63 <0.08	12	0.70 <0.08	0.22 <0.08	0.31 <0.08	12	İ			
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.00	<0.0	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<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				
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	· ·				
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 フルスニウィア がえの 化合物	<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	0.11	0.03	0.06 0.12	12	0.79	0.04	0.26 0.19	12				
銅及びその化合物	<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	7.0	4.8	5.9	4	4.9	2.2	4.0	4				
マンガン及びその化合物	0.031	0.015	0.024	12	0.027	0.010	0.017	12				
塩化物イオン	8.0	4.8	6.0	12	4.0	2.1	3.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	18	21	4	18	10	15	4				
蒸発残留物	75	50	61	4	50	40	45	4	<del> </del>			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000002	<0.002	<0.002 <0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.1	12	2.7	0.6	1.3	12				
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.1	6.8	12				
<u></u> 自与				10				10				
<u>臭気</u> 色度	10.1	2.7	5.1	12 12	14.6	3.3	6.4	12				
一度 濁度	9.2	0.7	2.4	12	31.2	0.6	5.0	12				
1710	0.2	0.7	4.1		J 1.2	0.0	0.0		1			1

	[事業主体 23 - 0 岡崎市	_	知県		[事業主体 23 - 0 岡崎市		知県		[事業主体 23 - 00 岡崎市		I県	
	[浄水場名 上地配水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 額田南部	_	- 00		[浄水場名 夏山浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(幸田)			[水源名] 南部水源 浅井戸	▪男川伏湯	流水(他南	部水源•	[水源名] 夏山水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]	15,	781 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		724 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	04 (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					240	20	110	12	8900	8	810	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							11	12			11	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり					1.17	0.001	0.64	12	0.001	0.001	0.40	12
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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 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	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1				0.02	<0.02	0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物					<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					4.6	4.0	4.3	4	3.7	3.5	3.6	4
マンガン及びその化合物					0.064	<0.005	0.018	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					4.4	3.6	4.1	12	4.5	1.7	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					18 54	15 44	16 49	4	9 40	32	35	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000004	<0.00001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類					0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール規 有機物(TOCの量)					<0.0005 1.0	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12	<0.0005 4.1	<0.0005 0.4	<0.0005 0.9	12
pH値					6.6	6.0	6.2	12	6.7	6.0	6.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気							0	12			2	12
色度 漂布					2.8	1.2	1.7	12	10.5	0.6	2.3	12
濁度	1				0.2	<0.1	<0.1	12	35.5	<0.1	3.4	12

	[事業主体				[事業主体		L_10		[事業主体			
	23 - 0	05 愛知	印県		23 - 0   岡崎市	05 愛知	知県		23 - 00  岡崎市	)5 愛知	県	
	[浄水場名 宮崎浄水	-	- 00		[浄水場名 雨山浄水:	_	- 00		[浄水場名 鍛埜浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 宮崎水源				[水源名] 雨山水源				[水源名] 鍛埜水源			
	[原水の種 表流水(自		<b></b>		[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	争水量]		149 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		122 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	59 (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	16	0	3	12	600	5	140	12	7700	18	850	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<b>/0.00000</b>	/0.00000	1	12	(0.00000	(0.00000	9	12	<b>/0.00000</b>	(0.00000	12	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4
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
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	0.33	0.15 <0.08	0.22 <0.08	12	1.52	0.12 <0.08	0.44 <0.08	12	0.50 <0.08	0.29 <0.08	0.41 <0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.00	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<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
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
塩素酸	(0.001	(0.001	(0.001	·	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	· ·
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												
※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	(2.2.	/6 = :	/6.51		/= -	/0.51	/c = :	-	/	/a = :	(0.5:	-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 0.07	<0.01 0.05	<0.01 0.06	4	<0.01 0.20	<0.01 0.05	<0.01 0.13	4
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	12	0.07	0.05	0.06	12	0.20	0.03	0.13	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	3.3	3.1	3.2	4	4.5	4.0	4.3	4	6.3	5.7	6.0	4
マンガン及びその化合物	0.008	<0.005	<0.005	12	0.155	0.016	0.076	12	0.027	<0.005	0.007	12
塩化物イオン	4.0	3.1	3.6	12	5.3	3.5	4.0	12	4.2	3.0	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	10 39	23	33	4	10	9 34	9	4	14 59	13 54	13 56	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.5 6.6	0.2 6.0	0.3 6.1	12 12	1.7 6.7	0.8 6.0	1.2 6.4	12 12	3.4 7.0	0.5 6.2	1.2 6.8	12 12
味	0.0	0.0	0.1	12	0.7	0.0	0.4	12	7.0	0.2	0.8	12
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	14.7	3.3	8.0	12	17.6	1.9	4.9	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	4.1	0.9	1.7	12	54.6	0.4	7.9	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	23 - 0	05 愛知	印県		23 - 00	05 愛	印県		23 - 00	05 愛知	県	
	岡崎市	~.			岡崎市	~			岡崎市	~~~	.,,,	
	[浄水場名	i] 14 -	- 00		 [浄水場名	] 15 -	00		[浄水場名	] 16 -	00	
	毛呂浄水	場			井沢浄水	場			大法川浄:	水場		
検査項目	[水源名] 毛呂水源				[水源名] 井沢水源				[水源名] 大法川水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		53 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		167 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	04 (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	370	17	130	12	350	7	77	12	3200	3	390	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	12	12	(0.0000	(0.00000	11	12	(0.0000	(0.00000	11	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4		<0.0003	<0.000	4
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	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.28	0.36	12	0.34	0.11	0.18	12	0.16	0.09	0.13	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08	4	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08	4	<0.08 <0.0	<0.08 <0.0>	<0.08 <0.0>	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
プロモックロロメック 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	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.09	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.04	4	0.25	0.05	0.15	4	0.07	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.07	<0.01	0.03	4	0.26	0.04	0.10	12	0.91	0.08	0.20	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 4.3	<0.01 4.0	<0.01 4.2	4	<0.01 4.8	<0.01 4.1	<0.01 4.3	4	<0.01 4.3	<0.01 2.9	<0.01 3.7	4
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	4	0.039	0.009	0.020	12	0.089	<0.005	0.011	12
塩化物イオン	6.9	3.5	4.7	12	3.4	2.8	3.0	12	5.5	2.0	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8	8	8	4	11	6	8	4	10	8	9	4
蒸発残留物	42	37	39	4	49	31	38	4	76	32	44	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.0000	<0.000	<0.000	4	0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	<0.00001	<0.000	4
フェノール類	<0.0005	<0.002	<0.002	4	<0.0005	<0.002	<0.005	4		<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	1.2	0.5	0.7	12	3.1	0.6	1.0	12
pH値	6.8	6.5	6.7	12	7.2	6.3	6.7	12	7.0	6.2	6.7	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	3.9	1.3	2.2	12	5.1	2.0	3.3	12	25.8	3.5	6.8	12
<u> </u>	2.1	0.2	0.9	12	6.8	0.6	2.0	11	10.9	0.2	1.3	12

	[事業主体 23 - 00 岡崎市		知県		[事業主体 23 - 00 岡崎市		知県		[事業主体 23 - 00 岡崎市			
	[浄水場名 千万町浄:		- 00		[浄水場名 峰川浄水	-	- 00		[浄水場名 鳥川浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 千万町水	源			[水源名] 峰川水源				[水源名] 鳥川水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		49 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		132 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		37 (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	3200	4	310	12	25000	19	2400	12	150	4	42	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			12	12			12	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セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
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
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	0.37	0.17	0.22	12	0.38	0.18	0.25	12	1.05	0.80	0.95	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0 <0.0002	<0.002	<0.0 <0.0002	4	<0.0 <0.0002	<0.002	<0.00 <0.0002	4	0.0 <0.0002	0.0 <0.0002	0.0 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<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	0.06	<0.02	0.03	4	0.23	0.05	0.13	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.29	<0.01	0.05	12	2.12	0.03	0.38	12	0.03	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	3.6 0.023	2.8 <0.005	3.2 <0.005	12	5.6 0.094	5.1 <0.005	5.3 0.016	12	6.9 <0.005	6.4 <0.005	6.6 <0.005	12
なりカン及びての10日初 塩化物イオン	3.0	2.2	2.8	12	4.0	1.3	3.6	12	5.9	4.6	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7	6	7	4	9	8	9	4	22	21	21	4
蒸発残留物	49	27	36	4	48	45	46	4	75	59	66	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	4	0.000006	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール まくすい 思 西 汗 州 刻	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000001	4	<0.00001 <0.002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 	0.003 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	4	<0.002	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	6.3	0.0003	1.2	12	7.3	0.0003	2.1	12	0.0003	0.0003	0.0003	12
pH値	6.8	6.0	6.6	12	6.9	6.2	6.7	12	6.4	6.0	6.1	12
味	1											
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	28.2	1.0	5.0	12	21.2	3.0	7.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	19.2	0.1	2.3	12	187.2	0.3	20.3	12	0.5	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 犬山市		知県		[事業主体 23 - ( 犬山市		知県		[事業主体 23 - 0 犬山市	本名] 106 愛知	1県	
	[浄水場名 白山浄水		- 00		[浄水場4 城東浄水	名] 03 - (場	- 00		[浄水場名 楽田東部		- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 1号井(2	・3号井と	混合)、他说	送水	[水源名] 1号井			
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受2	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	5,0	082 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	336 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	35 (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	40111	-1.12	7700	1		-1×1=3	0	1		-1×12	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	4			0	4
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			0.002 0.002	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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	1			2.60	1			1.80	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	-		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ンオキサフ 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 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	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 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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			3.40	1			<0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			2.40	1			<0.01	1	İ		0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			8.6	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			1.8	1			8.3 23	1			7.3 53	1
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			110	1			81	1			120	1
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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.4 7.1	1			<0.3 6.0	1			<0.3	1
pH値 味			7.1	- 1			6.0	1			6.1	- 1
臭気			0	1			0	1			0	1
<u>- 2.2.</u> 色度			9.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<b>濁</b> 度			59.0	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 23 - C 犬山市		知県		[事業主体 23 - 0 犬山市		知県		[事業主体 23 - 00 犬山市		県	
	[浄水場名 犬山配水	3] 05 - :場	- 00		[浄水場名 楽田浄水		00		[浄水場名 羽黒浄水		00	
検査項目	[水源名] 県水受水	:			[水源名] 1号井(2 <sup>-</sup>	・3号井と	昆合)、他说		[水源名] 2号井(3号	号井と混合	ì)、他送水	ζ
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		<b>;</b>	
	[1日平均 原水	浄水量]	18,	287 (m³)	[1日平均]	净水量]	1,1	139 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,5	574 (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							4	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	5
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.30	1	1.30	1.00	1.15	2
フッ素及びその化合物							<0.05	1	0.06	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1,4ージオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	İ						<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
塩素酸							₹0.001	I	(0.001	₹0.001	₹0.001	
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							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							0.03 <0.10	1 1	0.01 <0.10	<0.01 <0.10	<0.01 <0.10	2
サトリウム及びその化合物							11.0	1	9.9	8.3	9.1	2
マンガン及びその化合物							0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン							6.0	1	7.4	6.3	6.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							46	1	50	44	47	2
蒸発残留物							130	1	120	100	110	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.002 <0.000001	1	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)							<0.3	1	0.4	<0.3	<0.3	2
pH値							6.3	1	6.6	6.3	6.5	2
味 自与								-				
<u>臭気</u> 色度	1						0 <0.5	1	<0.5	<0.5	0 <0.5	2
	1						<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2

	[事業主体 23 - 0 一宮市		印県		[事業主体 23 - ( 一宮市		知県		[事業主体 23 - 00 一宮市		県	
	[浄水場名 佐千原浄		- 00		[浄水場名 西部水源	名] 02 · 〔地	- 00		[浄水場名 千秋配水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 大野,極勢	於寺,佐 <del>1</del>	-原, 尾関	,江森	[水源名] 西部水源	<b>東地取水井</b>	ŧ		[水源名] 県水受水	(犬山)		
	[原水の種 伏流水・沼				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]	36,	690 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,7	727 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	21,0	02 (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	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12			0	4	(0.00000	(0.000==	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12 12			<0.004 <0.001	1	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.18	1.70	1.99	12			4.13	1	0.001	0.20	0.23	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	12			0.05	1	0.10	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<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 <0.002	1			<0.005 <0.002	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年									0.06	<0.02	0.02	4
クロロボルム									<0.002 0.010	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸									0.010	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.015	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン									0.006	0.003	0.004 0.003	4
ブロモホルム									<0.001	<0.002	<0.003	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12			<0.01 <0.01	1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.7	7.2	12			11.8	1	8.5	4.4	6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.2	4.9	5.5	12			7.0	1	7.2	4.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	38	42	12			45	1	22 64	11	17	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			101 <0.02	1			128	1	04	37	52 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000003	<0.00001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.2	<0.3 6.5	0.3 6.7	12 12			<0.3 8.0	1 1	0.8 7.4	0.4 7.2	0.6 7.3	12 12
味	1.2	0.0	0.7	12			0	1	7.4	1.2	0	12
臭気			0	12			0	1			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	事業主体名] [事業							[事業主体	*名]		
	23 - 0	007 愛:	知県		23 - 0	007 愛	知県		23 - 0	07 愛知	1県	
	一宮市				一宮市				一宮市			
	   海水場/	名] 04 -	- 00		  浄水場名	3] 05 -	- 00		   浄水場名	31 06 -	- 00	
	丹陽西部				萩原西部				丹陽北部			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<b>汉且</b> 次日		ß水源地取	水井		萩原西部	水源地取	水井		丹陽北部	水源地取	水井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,9	921 (m³)	[1日平均	浄水量]		(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	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物							0 <0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00030	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							0.002	1				
六価クロム化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物							0.18 0.06	1				
ホウ素及びその化合物					l		<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4 — ジオキサン							<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							<0.002	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン 塩素酸							<0.001	1				
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	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物	1						<0.01	1				
銅及びその化合物							<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							9.1	1				-
塩化物イオン							3.2	1	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							3.2	1				
蒸発残留物	1						96	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	1						<0.002	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)							<0.0005 <0.3	1				
pH値							8.0	1				
味							0.0	1	1			
臭気							0	1	<u></u>			
色度							<0.5	1				
濁度							<0.1	1				
周技					1		<0.1	1	I			

	[事業主体		知県		[事業主体		知県		[事業主体			
	一宮市		ᄲᄶ		一宮市	501 发	ᄱᅑ		一宮市	ⅳ≀ 麦瓦	нж	
	[浄水場名 大和南部		- 00		[浄水場4 萩原東部	各] 08 · 『水源地	- 00		[浄水場4 浅井北部	3] 09 - 3水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 大和南部	<b>水源地</b> 耶	双水井		[水源名] 萩原東部	<b>邓水源地</b> 取	7水井		[水源名] 浅井北部	<b>水源地取</b>	水井	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		232 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		743 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	27 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			<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			<0.004	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
可酸態至素及び亜硝酸態至素 フッ素及びその化合物			2.51 0.05	1			0.14	1			4.62 0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.00	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.9	1			9.8	1			11.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.4	1			2.0	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			32	1			75	1
蒸発残留物 陰イオン界面 汗性剤			106 <0.02	1			93 <0.02	1			181	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 n <del>t</del>			7.9	1			8.1	1			6.8	1
<u>味</u> 臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<b>温度</b>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	事業主体	事業主体名] [事事							[事業主体	[本]		
		007 愛:	知県		23 - 0		知県		1	07 愛知	県	
	一宮市		, H 214		一宮市		7.H. //\		一宮市	·		
	[浄水場名	ጓ <b>ገ</b> 10 -	- 00		「浄水場4	<u>3</u> ] 11 -	- 00		「浄水場名	3] 12 <b>-</b>	- 00	
	葉栗南部				葉栗北部				浅井南部			
検査項目	[水源名] 葉栗南部		1水井		[水源名] 葉栗北部	3水源地取	7水井		[水源名] 浅井南部	水源地取	水井	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	867 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.79	1								
フッ素及びその化合物			0.07	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1								
1,4ージオキサン			<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			<0.002	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			12.0	1								
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.001 10.0	1								
塩1L1の1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1								
<u> </u>			187	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1								
有機物(TOCの量) pH値	1		6.8	1	1							
味			0.0	1								
臭気	<u> </u>		0	1	<u>L</u>				<u> </u>		<u></u>	
色度			<0.5	1								
<u> 濁度</u>			<0.1	1								

	[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - ( 一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市	本名] )07 愛知	1県	
	[浄水場名 千秋北部		- 00		[浄水場4 西御堂水	各] 14 - <源地	- 00		[浄水場名 北部水源	3] 15 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 千秋北部	水源地取	水井		[水源名] 西御堂水	〈源地取水	(井		[水源名] 北部水源	地取水井		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	118 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	767 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,6	338 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<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			<0.004	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			7.65	1			<0.10	1			1.17	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.09	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
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									1			
ホルムアルデヒド	1											
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			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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			14.6	1			12.1 0.001	1			8.5 <0.001	1
塩化物イオン			12.6	1			2.0	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			105	1			34	1			37	1
蒸発残留物			231	1			107	1			107	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-		<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1
7エノール規 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.0003	1
pH値			7.1	1			8.2	1			7.1	1
味	1		0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u>濁度</u>	1		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体		知県		[事業主体		知県		[事業主体			
	一宮市	o, 交,	ΛΗ <b>기</b> 도		一宮市		AH 775		一宮市	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нл	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場4 起水源地	圣] 17 - 3	- 00		[浄水場名 開明水源	名] 18 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 尾西配水: 張西部	場1~3号	号井,県水:	受水(尾	[水源名] 起水源地				[水源名]開明水源	地取水井	:	
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	最高 最低 平均 回数				浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,1	39 (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	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	4
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1							0.39	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.05 <0.1	1					1		0.10 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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			<0.002 <0.001	1							<0.002 <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 塩素酸			<0.001	1							<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム			<0.001	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
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
銅及びその化合物 ナムロウノ及びその化合物			<0.01 7.4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4							12.1 0.003	1
塩化物イオン	(0.001	.5.001	2.0	1							6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1							55	1
蒸発残留物			87	1							137	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1							<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1							<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			8.1	1							7.9	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度 深度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1	1				1		<0.1	1

	[事業主体 23 - C 一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - ( 蒲郡市	本名] )08 愛知	県	
	[浄水場名 木曽川配		- 00		[浄水場名 奥町東部		00		[浄水場名 清田配水	名] 01 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 木曽川配 (尾張西	!水場1~	2号井,県	水受水	[水源名] 奥町東部	水源地取	水井		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	11,3	328 (m³)	[1日平均]	浄水量]		723 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	,300 (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	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1			<0.10	1				
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.11	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 <0.002	1			<0.005 <0.002	1				
ジクロロメタン			<0.002	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	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			9.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.049	0.046	0.048	4				
塩化物イオン			<2.0	1			6.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			24 86	1			45 108	1				
※ 元 残 省 物			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値 rt			8.0	1			7.8	1				
味 自气			0	1			0	1				
<u>臭気</u> 色度			<0.5	1			0 <0.5	1				
	1		<0.5	1			<0.5	1				

	[事業主体 23 - C 蒲郡市		知県		[事業主体 23 - ( 蒲郡市		知県		[事業主体 23 - 00 豊川市		県	
	[浄水場名 清田低区	3] 02 - [配水場	- 00		[浄水場名 第2南山		- 00		[浄水場名 一宮浄水:	=	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(蒲郡)			[水源名] 大和第17	×源		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・浄		深井戸水	
	[1日平均原水	浄水量]	11,	100 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	9,	,400 (m³)	[1日平均剂原水	争水量]	16,7	04 (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									>100	3	37	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											6	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	1								<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<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									1.40	0.55 <0.05	0.78 <0.05	12
ホウ素及びその化合物									<0.05	<0.05	<0.05	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
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									<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸									\0.001	\0.001	\0.001	4
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	<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									0.03	<0.01 <0.03	<0.01	4
新及びその化合物 銅及びその化合物	1								<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物									4.7	3.4	4.2	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									4.1	2.5	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									37	22	30	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									69 <0.02	48 <0.02	58 <0.02	2
ジェオスミン									<0.00001	<0.00001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									1.1	0.3	0.6	12
pH値 n <del>t</del>									7.1	6.6	6.9	12
<u>味</u> 臭気											0	12
色度									5.0	0.6	2.1	12
<b>濁</b> 度									0.5	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	太名]			事業主体	太名]			事業主体	.名]		
	23 - 0		印県		23 - (		知県		23 - 00		ΙΕ	
	豊川市	109 发7	叫乐		豊川市	209 发	ᄱ朱		豊川市	29 发和	示	
	「海水場名	名] 02 -	- 00		「浄水場タ	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	1 04 -	00	
	平尾配水		00		権現配水		00		為当水源	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水	(			県水受水	(			為当第1月	K源•第2⊅	水源	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	17,	444 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	10	,006 (㎡)	[1日平均》	争水量]	7	'65 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<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									2.70 <0.05	2.48 <0.05	2.59 <0.05	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
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									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン					-	-			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸									(0.001	₹0.001	₹0.001	4
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	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									11.1 <0.001	10.2 <0.001	10.7 <0.001	4
塩化物イオン									10.4	10.0	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									63	58	60	4
蒸発残留物									145	113	127	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン											<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤					-				<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 2
非イオン界面活性剤 フェノール類									<0.002	<0.002	<0.002	2
クエノール類 有機物(TOCの量)									0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値									6.6	6.3	6.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					1				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - ( 豊川市	· · · -	知県		[事業主体 23 - 00 豊川市		県	
	[浄水場名 三谷原配		- 00		[浄水場名 当古水源	3] 06 - [配水場	- 00		[浄水場名 三上水源	_	00	
検査項目	[水源名] 三谷原第	〔1水源▪第	92水源		[水源名] 当古第1				[水源名] 三上第1개 源	×源、第2∶	水源、当古	第2水
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	5,50	67 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					1				<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									4.83	4.59	4.69	12
フッ素及びその化合物									0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
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									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン ちまか									<0.001	<0.001	<0.001	4
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	1				1							
亜鉛及びその化合物	1				1				<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									11.1	10.5	10.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン									0.410	0.380	0.390 10.4	12
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)									120	116	118	12
蒸発残留物									239	204	218	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン											<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.00001	1
非イオン界面活性剤	1								<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値									0.3 7.4	0.2 7.2	7.3	12 12
味									7.4	1.2	7.3	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - ( 豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市		I県	
	[浄水場名 権現送水	名] 09 - (場	- 00		[浄水場名 江島水源	3] 11 - 配水場	- 00		[浄水場名 広石浄水		00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 江島水源				[水源名] 広石水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	869 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	1								1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
プ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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物									-			
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									-			
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤	+								-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 23 - 00 豊川市		如県		[事業主体 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - ( 豊川市		]県	
	[浄水場名 御馬浄水	-	- 00		[浄水場名 赤坂水源	-	00		[浄水場4 中山配水	3] 17 - :池	00	
検査項目	[水源名] 御馬第12	k源、第2	水源、第3	3水源	[水源名] 赤坂水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]	2,	354 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		720 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	747 (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2				
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
<u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
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 フッ素及びその化合物	1.74	1.65	1.71 <0.05	12	1.68	1.16	1.37 <0.05	12				
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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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 トリクロロエチレン	<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				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.02 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	4				
チルミニ・フム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<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	10.9	10.5	10.8	4	5.4	5.0	5.3	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	9.8	8.9	9.5	12	6.2	5.3	5.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	53 137	52 103	52 118	4	34 88	31 58	33 71	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量) pH値	0.1 6.6	<0.1 6.3	<0.1 6.4	12 12	0.1 6.8	0.1 6.5	0.1 6.6	12 12				
味	0.0	0.3	0.4	12	0.8	0.0	0.0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<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				

	[事業主体 23 - 0 豊川市		印県		[事業主体 23 - ( 豊川市	· · · -	知県		[事業主体 23 - 0 豊川市		1県	
	[浄水場名 小坂井配	_	- 00		[浄水場名 豊津水源	名] 19 - ē配水場	- 00		[浄水場名 豊沢配水	名] 20 - :池	00	
検査項目	[水源名] 小坂井第	1水源、第	52水源		[水源名] 豊津水源				[水源名] 県水受水	:		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	577 (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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12								
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
<u></u>	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物	3.72	3.13	3.37 <0.05	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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	/0.01	/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 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	11.7	11.0	11.3	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.7 50	8.3 48	8.5 49	12								
ガルンウム、マクインウム寺(峡度) 蒸発残留物	134	104	114	4					+			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2					1			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量) pH値	0.1 6.6	0.1 6.4	0.1 6.5	12 12								
味	0.0	0.4	0.0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 23 - 01 津島市		知県		[事業主体 23 - 0 津島市		印県		[事業主体 23 - 0 豊田市		県	
	[浄水場名 又吉配水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 神守配水	-	00		[浄水場名 中切水源]		00	
検査項目	[水源名] 県水、又き	₹4. 10 <del>₹</del>	<del>-</del>		[水源名] 県水、神気	ቻ5. 9. 1	1号		[水源名] 中切水源	混和池		
	[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	原水     原       最高     最低     平均     回数				[1日平均》 原水	争水量]	6,3	372 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	14,4	125 (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	1			0	1	6	0	3	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	0.00005	<0.00005	<0.00005	- 5
セレン及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1	0.83	0.80	0.82	2
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	1	0.20	0.05	0.13	2
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	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.0002	<0.0002	<0.001	
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			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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												
エ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	
鉄及びその化合物	0.38	0.31	0.36	4	0.02	0.01	0.02	4	0.12	<0.03	0.06	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			19.0	1			40.0	1	12.7	12.6	12.7	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.190	0.160	0.180 108.0	4	0.018	0.017	0.017	4	0.888	0.807	0.848	2
塩12物1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			2.0 16	1	12.1	11.5	11.8	2
蒸発残留物			140	1			140	1	151	139	145	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.6	1			<0.0005 0.4	1	<0.0005 0.4	<0.0005 0.4	<0.0005 0.4	2
pH値			7.8	1			8.4	1	6.3	6.2	6.3	
味			7.0				0.4		0.0	0.2	0.0	
臭気			8	1			8	1			0	2
色度			5.0	1			1.2	1	5.5	<0.5	2.8	2
濁度			0.2	1			<0.1	1	2.3	<0.1	1.2	2

	[事業主体 23 - 0 豊田市		印県		[事業主体 23 - ( 豊田市	–	知県		[事業主体 23 - 0 豊田市		1県	
	[浄水場名		- 00			名] 10 - <場	- 00			名] 11 - :場	00	
検査項目	[水源名] 川田水源	混和池					∴混合、令	和3年度	[水源名] 県水受水	.(豊田浄7	<b>火場</b> )	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	4,	317 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	65,	490 (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	2		1	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2								
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・	1.86	1.53	1.70	2								
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	2								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	1							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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	<0.004	<0.004	<0.004	2								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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					1							
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	<0.10	<0.10	<0.10	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	-							
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2					1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10	<0.10 7.9	<0.10 8.0	2								
マンガン及びその化合物	8.1 0.012	0.008	0.010	2								
塩化物イオン	12.0	11.3	11.7	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	44	2								
蒸発残留物	127	93	110	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	2								
pH値 rt	6.4	6.3	6.4	2					-			
味 自与			•	2								
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	2	1				+			
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	2								
						1	1	-				

	[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - ( 豊田市		知県		[事業主体 23 - 01 豊田市		県	
	[浄水場名 猿投配水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 高岡配水		- 00		[浄水場名 北部第1為	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(豊田浄7	水場)		[水源名] 県水受水	.(尾張東部	\$\$净水場)		[水源名] 矢作川水	系、大岩)	1[	
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]	22,	695 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	14,	894 (m³)	[1日平均》	争水量]	4	64 (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	30,10	-10.13		~	-10101	-2.13	,		91	85	88	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											2	2
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.13	0.09	0.11	2
フッ素及びその化合物									0.08	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
<u>四温化灰条</u> 1,4ージオキサン									<0.0002	<0.001	<0.0002	2
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									<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					-				<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン 塩素酸									<0.001	<0.001	<0.001	2
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									<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物									0.03	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物									0.07	0.05	0.06	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.10 4.0	<0.10 3.6	<0.10 3.8	2
マンガン及びその化合物									0.025	0.015	0.020	2
塩化物イオン									1.9	1.8	1.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									6	6	6	2
蒸発残留物									34	34	34	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール					1				0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									1.4	1.0	1.2	2
pH值									7.4	7.2	7.3	2
中												
臭気 - 毎度									0.1	7 6	7.9	2
色度 濁度									8.1 1.6	7.5 1.2	7.8 1.4	2

	[事業主体 23 - 0 豊田市		印県		[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 0 <sup>-</sup> 豊田市		I県	
	[浄水場名 北部第2》	-	- 00		[浄水場名 西中山送	_	- 00		[浄水場名 木瀬浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、三箇川	II		[水源名] 県水受水 水源と	(豊田浄7	<b>火場</b> )(他南	剪部第7	[水源名] 矢作川水	系、木瀬ノ	II	
					[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 原水	争水量]		653 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,	189 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	Ę	598 (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	490	140	315	2	1	0	1	2	121	80	101	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			0	3			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.004	<0.004	<0.004	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.23	0.35	2	0.03	0.03	0.03	2	0.50	0.39	0.44	5
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13	<0.05	0.07 <0.1	2	0.16	0.10	0.13	2	0.26	0.13	0.20	5 2
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.03	0.06	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.51	0.06	0.29	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.16 <0.10	<0.03	0.08 <0.10	2	0.05 <0.10	0.04 <0.10	0.05 <0.10	2	0.53 <0.10	0.22 <0.10	0.38 <0.10	2
サトリウム及びその化合物	4.9	3.3	4.1	2	5.0	4.3	4.7	2	5.1	4.4	4.8	2
マンガン及びその化合物	0.019	<0.005	0.010	2	0.005	<0.005	<0.005	2	0.149	0.130	0.140	2
塩化物イオン	2.3	1.8	2.1	2	2.5	2.4	2.5	2	3.1	2.3	2.6	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	5	8	2	10	10	10	2	20	18	19	2
蒸発残留物 際イオン男子活性 刻	41	33	37	2	59	54	57	2	62	54	58	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.002	2	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02 <0.00001	2	<0.02 0.000002	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.7	1.1	1.4	2	<0.2	<0.2	<0.2	2	1.9	1.2	1.5	4
pH値	7.3	7.2	7.3	2	6.3	6.1	6.2	2	6.9	6.9	6.9	2
臭気			0	2			7	2			3	2
色度	10.0	5.4	7.7	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	30.0	13.0	21.5	2
<b>温度</b>	2.3	1.2	1.8	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	13.2	2.7	8.0	2
1710	2.0	1.2	1.0		(0.1	(0.1	νο.1		10.2	2.7	0.0	

	[事業主体 23 - 0 豊田市		印県		[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 0 豊田市		I県	
	[浄水場名 深見浄水	-	- 00		[浄水場名 後川浄水	-	- 00		[浄水場名 怒田沢浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 南部第87	水源(他送	水と混合)	ı	[水源名] 矢作川水	系、後川			[水源名] 矢作川水	系、怒田》	RJII	
					[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	,	418 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	(	604 (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	2	46	22	34	2	60	32	46	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			4	4			4	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.00024 <0.001	0.00014 <0.001	0.00020 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.26	0.26	2	0.19	0.16	0.18	2	0.13	0.12	0.13	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.16 <0.1	0.10 <0.1	0.13 <0.1	2	0.07 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	2	0.07 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	2
四塩化炭素	0.0003	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
塩素酸	₹0.001	₹0.001	₹0.001		(0.001	⟨0.001	⟨0.001		₹0.001	₹0.001	₹0.001	
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	0.02	0.03	2	0.04	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	2	0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	2	0.05 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2
新及びその16音物 ナトリウム及びその化合物	3.4	3.3	3.4	2	2.9	2.8	2.9	2	3.4	3.1	3.3	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	2.5	2.5	2.5	2	1.7	1.7	1.7	2	1.8	1.8	1.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5	5	5	2	6	6	6	2	4	4	4	2
蒸発残留物 際イオン男子活性 対	45	36	41	2	29	18	24	2	25	18	22	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	3	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	2	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	2	0.8	0.7	0.8	2	1.1	0.9	1.0	2
pH值	6.0	5.6	5.8	2	7.1	7.1	7.1	2	7.2	7.2	7.2	2
中												
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	2	4.1	2.8	3.5	2	6.6	4.8	0 5.7	2
<b>置度</b>	<0.1	<0.5	<0.5	2	0.5	0.2	0.4	2	0.8	0.5	0.7	2

	[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 01 豊田市		県	
	[浄水場名 上八木浄		- 00		[浄水場名 大多賀浄:	_	- 00		[浄水場名 大沼浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、足助儿	Ш		[水源名] 矢作川水	系、段戸)	II		[水源名] 矢作川水	系、巴川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	争水量]		717 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	:	280 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	197 (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	56	31	44	2	62	48	55	2	900	560	730	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/a aaaaa	(0.00000	3	3	(0.00000	(0.00000	3	3	(0.00000	(0.00000	4	4
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<0.0003	2	<0.000	<0.001	<0.001	2	<0.000	<0.0003	<0.0003	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	2	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.16	2	0.001	0.001	0.001	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.06	<0.05	<0.05	2	0.06	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
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												
カルカアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	2	0.06	0.03	0.05	2	0.09	0.06	0.08	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.07	0.04	0.06	2	0.13	0.12	0.13	2
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	2.3 <0.005	<0.005	2.3 <0.005	2	2.6 0.005	2.5 0.005	2.6 0.005	2	3.1 0.031	3.0 0.019	3.1 0.025	2
塩化物イオン	1.5	1.5	1.5	2	1.3	1.3	1.3	2	2.3	2.2	2.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5	5	5	2	7	6	7	2	12	12	12	2
蒸発残留物	22	16	19	2	29	20	25	2	32	28	30	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001 0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	2	0.000002	<0.000001	0.000001 <0.000001	2
まイオン界面活性剤	0.00001	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.7	0.7	2	0.7	0.7	0.7	2	1.4	1.3	1.4	2
pH値	7.3	7.2	7.3	2	7.2	7.1	7.2	2	7.1	7.0	7.1	2
中				2			3					•
<u>臭気</u> 色度	4.0	2.7	3.4	2	4.5	3.1	3.8	2	9.4	7.1	8.3	2 2
<b>濁</b> 度	0.6	0.3	0.5	2	0.8	0.4	0.6	2	2.0	1.5	1.8	2

	[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 01 豊田市		県	
	[浄水場名 大沼梶浄		- 00		[浄水場名 野原浄水:	-	- 00		[浄水場名 黒坂浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、巴川			[水源名] 矢作川水	系、奥山川	II		[水源名] 矢作川水	系、黒坂丿	II	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	净水量]		551 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	;	345 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	168 (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	900	560	730	2	32	24	28	2	72	50	61	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0	(0.00000	2	2	(0	(0.00000	2	2	(0.2222	(0.00000	2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.25 0.06	0.23 <0.05	0.24 <0.05	2	0.13	0.10 <0.05	0.12 <0.05	2	0.04	0.03 <0.05	0.04 <0.05	2
かきまなびその化合物	<0.1	<0.05	<0.05	2	<0.1	<0.05	<0.05	2	<0.1	<0.05	<0.05	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	(0.001	(0.001	(0.001	_	(0.001	(0.001	(0.001	_	(0.001	(0.001	(0.00)	
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.09	0.06 0.12	0.08	2	0.04 <0.03	0.03	0.04 <0.03	2 2	0.07	0.04	0.06 0.07	2
郵及びその化合物 銅及びその化合物	<0.10	<0.12	<0.10	2	<0.10	<0.03	<0.03	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	3.1	3.0	3.1	2	3.0	2.9	3.0	2	2.7	2.5	2.6	2
マンガン及びその化合物	0.031	0.019	0.025	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	2.3	2.2	2.3	2	2.1	2.1	2.1	2	2.1	2.0	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	12	12	2	4	4	4	2	3	3	3	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	32 <0.02	28 <0.02	30 <0.02	2	24 <0.02	17 <0.02	21 <0.02	2	21 <0.02	9 <0.02	15 <0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.4	1.3	1.4	2	1.0	0.9	1.0	2	1.5	1.2	1.4	2
pH値 味	7.1	7.0	7.1	2	7.2	7.2	7.2	2	7.4	7.4	7.4	2
臭気			3	2			3	2			3	2
色度	9.4	7.1	8.3	2	6.3	4.5	5.4	2	9.5	7.1	8.3	2
濁度	2.0	1.5	1.8	2	1.1	0.9	1.0	2	0.7	0.3	0.5	2

	[事業主体 23 - 0 豊田市		印県		[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 01 豊田市		県	
	[浄水場名 新時瀬浄	-	- 00		[浄水場名 万町浄水	-	00		[浄水場名 日下部浄:		00	
検査項目	[水源名] 時瀬水源				[水源名] 矢作川水	系、介木)	II		[水源名] 矢作川水	系、日下部	ßJII	
	[原水の種 伏流水					類] <b>1流</b> )			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 原水	争水量]		271 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	;	314 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	216 (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	76	26	51	2	205	79	142	2	111	65	88	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			2	2			1	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	2 2	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.52	<0.001 0.32	<0.001 0.42	2 2	<0.001 0.41	<0.001 0.37	<0.001 0.39	2	<0.001 0.17	<0.001 0.16	<0.001 0.17	2
フッ素及びその化合物	0.12	0.02	0.09	2	0.15	0.07	0.11	2	0.17	<0.05	0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロボルム												
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.11	0.05	0.08	2	0.10	0.07	0.09	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.20	0.08	0.14 <0.10	2	0.12	0.10	0.11	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 3.8	<0.10 3.3	<0.10 3.6	2	<0.10 5.3	<0.10 4.8	5.1	2	<0.10 4.3	<0.10 4.1	<0.10 4.2	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.016	0.006	0.011	2	0.022	0.021	0.022	2
塩化物イオン	2.1	2.1	2.1	2	2.1	2.1	2.1	2	1.6	1.6	1.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	24	24	2	27	24	26	2	10	10	10	2
蒸発残留物 陰イオン界面 汗性剤	56 <0.02	52 <0.02	54 <0.02	2	60 <0.02	42 <0.02	51 <0.02	2	67 <0.02	40 <0.02	54 <0.02	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.4	0.4	2	1.2	0.8	1.0	2	0.8	0.7	0.8	2
pH値 味	7.2	7.0	7.1	2	7.3	7.1	7.2	2	7.7	7.6	7.7	2
臭気			0	2			3	2			0	2
色度	1.3	0.9	1.1	2	5.3	4.0	4.7	2	8.4	7.3	7.9	2
濁度	0.2	<0.1	0.1	2	1.7	1.0	1.4	2	3.0	2.6	2.8	2

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	23 - 0		印県		23 - 0		知県		23 - 01		県	
	豊田市	&/	NH 710		豊田市	&.	WH 214		豊田市	<u>X</u> /H	ZK	
	「浄水場名	il 61 -	- 00		[浄水場名	1 62 -	- 00		 [浄水場名	1 62 -	00	
	野入浄水		- 00		小田木浄:	-	- 00		押川浄水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
X	矢作川水	系、野入	III		矢作川水:	系、小田:	木川		矢作川水:	系、奥畑川	II	
	原水の種	米石门			「原水の種	米石门			[原水の種	米石门		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	5. <b>- -</b> 11.			3>	F. — — 1/ N	6 L = 3		( 3)	F. — — 14 N	6 L = 3		( 3)
	[1日平均] 原水	争水量」	1,	124 (m)	[1日平均》 原水	争水量」		506 (m)	[1日平均治 原水	争水量」		63 (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	89	41	65	2	64	52	58	2	98	47	73	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	2	2	/0.00000	<b>/0.00000</b>	2	2	(0.00000	/0.00000	2	2
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	2	<0.000	<0.000	<0.0003	2	<0.000	<0.00003	<0.0003	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.10	0.09 <0.05	0.10 <0.05	2	0.17	0.16 <0.05	0.17 <0.05	2	0.27 0.10	0.23 <0.05	0.25 0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.03	<0.03	2	<0.1	<0.03	<0.03	2	<0.10	<0.03	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	(0.001	(0.001	(0.001	_	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	2	0.05	0.02	0.04	2	0.12	0.08	0.10	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.11 <0.10	0.10 <0.10	0.11 <0.10	2	0.05 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	2	0.16 <0.10	0.11 <0.10	0.14 <0.10	2
ナトリウム及びその化合物	2.3	2.2	2.3	2	2.2	2.1	2.2	2	3.0	2.8	2.9	2
マンガン及びその化合物	0.012	0.011	0.012	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.010	0.006	0.008	2
塩化物イオン	1.1	1.0	1.1	2	1.3	1.3	1.3	2	1.3	1.2	1.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5	5	5	2	4	4	4	2	11	10	11	2
蒸発残留物 (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	24	15	20	2	20	12	16	2	35	27	31	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 0.000002	<0.000001	0.000001	2	<0.000001 0.000002	<0.000001	<0.00001 0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	2	1.1	0.8	1.0	2	0.7	0.7	0.7	2
pH値	7.5	7.4	7.5	2	7.4	7.3	7.4	2	7.4	7.3	7.4	2
味												
臭気	0.5		3	2			0	2		0.5	0	2
色度 濁度	6.9	3.8 0.7	5.4 1.4	2	6.3	4.1 0.4	5.2 0.7	2	6.5	3.8 0.7	5.2 1.2	2
/判(又	2.0	0.7	1.4		1.0	0.4	0.7		1.7	U. /	1.2	2

	[事業主体 23 - 0 豊田市		印県		[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 0 <sup>-</sup> 豊田市		l県	
	[浄水場名 小原東部		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、田代)	1		[水源名] 矢作川水	系、田代)	11		[水源名] 矢作川水	系、大洞)	川(他水源	と混合)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	浄水量]		941 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		131 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	126 (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
	1050	16	533	2	900	340	620	2		48	199	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.30			_				_				
大腸菌(定性)			2	2			2	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	2	0.18	0.16	0.17	2	0.12	0.11	0.12	2
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.05	2	0.09	<0.05	<0.05	2	0.09	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	2	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	2	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	2
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.001	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
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	(0.10	(0.10	(0.10		(0.10	(0.10	(0.10		(0.40	(0.10	(0.10	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.13	<0.10 0.08	<0.10 0.11	2	<0.10 0.15	<0.10 0.11	<0.10 0.13	2	<0.10 0.10	<0.10 0.07	<0.10 0.09	2
鉄及びその化合物	0.15	0.08	0.11	2	0.13	0.11	0.13	2	0.10	0.07	0.09	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.4	3.6	2	3.5	3.2	3.4	2	4.1	3.8	4.0	2
マンガン及びその化合物	0.020	0.011	0.016	2	0.016	0.008	0.012	2	0.013	0.010	0.012	2
塩化物イオン	2.1	2.0	2.1	2	1.7	1.7	1.7	2	1.8	1.8	1.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	12 42	13 43	2	8	8 37	38	2	8 42	8 37	8 40	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	38 <0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
度13フ外回石住剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	1.1	1.1	2	1.5	1.2	1.4	2	1.2	0.9	1.1	2
pH値	7.5	7.3	7.4	2	7.3	7.2	7.3	2	7.4	7.2	7.3	2
中												
<u>臭</u> 気 色度	9.8	6.1	8.0	2	13.6	8.8	11.2	2	7.9	6.8	7.4	2
<u>但度</u> 濁度	3.0	1.3	2.2	2	3.4	1.5	2.5	2	2.2	1.5	1.9	2
	0.0	1.0	2.2		0.4	1.0	2.0		2.2	1.0	1.3	

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	*名]		
	23 - 0	11 愛知	印県		23 - 0	11 愛知	知県		23 - 0	11 愛失	0県	
	豊田市	&/			豊田市	«			豊田市	21		
	[浄水場名	il 81 -	. 00		[浄水場名	1 82 -	- 00		「浄水場名	፭] 83 -	- 00	
	阿蔵浄水		00		根山浄水	-	00		北曽木配		00	
検査項目	「水源名〕				「水源名]				「水源名]			
恢复境日	矢作川水	系、滝沢川	11		根山水源				西中山送 の受水	配水場及	び北部第	2浄水場
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の租 浄水受水		ĸ	
	[1日平均 原水	争水量]		223 (m³)	[1日平均》	争水量]		1 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		60 (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	34	20	27	2	21	0	11	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	<0.00030	2	2	/0.0000C	/0.00000	1	2				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2				
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.000	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.22	0.20 <0.05	0.21 <0.05	2	<0.02 0.05	<0.02 <0.05	<0.02 <0.05	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.03	<0.03	2	<0.1	<0.03	<0.03	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4 – ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2				
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	(0.001	₹0.001	₹0.001		(0.001	₹0.001	₹0.001					
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									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.05 <0.10	0.03 <0.10	0.04 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2				
サトリウム及びその化合物	2.5	2.4	2.5	2	3.2	3.0	3.1	2				
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	1.8	1.8	1.8	2	2.6	2.4	2.5	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6	6	6	2	21	20	21	2				
蒸発残留物	20	14	17	2	37	31	34	2				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002 <0.000001	2	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002 <0.000001	2				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	2	<0.2	<0.2	<0.2	2				
pH值	7.1	7.0	7.1	2	6.4	6.3	6.4	2				
中												
<u>臭気</u> 色度	4.8	3.5	4.2	2	<0.5	<0.5	0 <0.5	2 2				
	0.7	0.5	0.6	2	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	2				

	[事業主体 23 - 0 安城市		知県		[事業主体 23 - 0 安城市		如県		[事業主体 23 - 01 安城市		県	
	[浄水場名 中部配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 北部浄水:	-	00		[浄水場名 南部浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	i.			[水源名] 第7、8、1	0、11、	15、16、』		[水源名] 第12、13	3、14、17	7水源	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	12,	798 (m³)	[1日平均》	争水量]	37,0		[1日平均》 原水	争水量]	4,9	35 (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					1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	15			0	15
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.00005 0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 0.002	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2 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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.10 0.08	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	2	0.50 0.80	<0.10 0.13	0.25 0.47	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.08	<0.08	2	<0.1	<0.13	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	5	<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					<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン					0.003	0.002 <0.001	0.003 <0.001	5 5	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸					\0.001	₹0.001	₹0.001	<u> </u>	(0.001	\0.001	\0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	5	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸					<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
終トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					(0.010	(0.010	(0.010	<u> </u>	(0.010	(0.010	(0.010	
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物					<0.10	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	<0.10 0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	-				<0.02 0.20	<0.02	0.02	12	5.77	<0.02 4.11	5.09	12
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					10.0	6.9	8.5	2	15.0	14.0	14.5	2
マンガン及びその化合物					0.015	<0.005	0.008	12	0.727	0.385	0.594	12
塩化物イオン					3.8	2.6	3.2	12	9.4	8.2	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					13	10 76	11 91	12 12	62 179	50 141	52 165	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					.5.52	.5.02	<0.00001	1	.0.02	.5.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値	-				<0.3 6.7	<0.3 6.4	<0.3 6.4	12 17	<0.3 6.9	<0.3	<0.3 6.8	12 16
pHill 味					6.7	0.4	0.4	17	0.9	6.7	8.0	16
臭気							0	17			0	16
色度					0.9	<0.5	<0.5	17	2.5	0.5	1.3	16
濁度					0.3	0.2	0.3	17	<0.2	<0.2	<0.2	16

	[事業主体	2月			事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	:夕]		
	23 - 0		印県		23 - (		知県		23 - 0	· · · -	118	
	春日井市	13 変7	叫乐		23 - (  春日井市		ᄱ朱		春日井市	13 変和	I床	
	[浄水場名		- 00		[浄水場4 廻間送水		- 00		[浄水場名 桃山配水:	_	00	
検査項目	「水源名」 知多第47 水源と混合	大源(知多	第1、2、	3,5,6	[水源名]	-	引第2、3、	5水源と	「水源名」 県水受水 屋第1から	(春日井(		点)(町
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均]原水	争水量]	7,	973 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 原水	争水量]	70,9	56 (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	4					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							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セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4					<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.005	<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	0.91	0.86	0.89	4					0.25	0.18	0.21	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4					0.11	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4					<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.0002	<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
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 クロロ酢酸									0.08	0.03	0.05	4
クロロボルム									<0.002 0.010	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸									0.009	0.005	0.007	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.013	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸									0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル /									0.003	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.71	0.30	0.55	4					<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
ナトリウム及びその化合物	12.0	11.0	11.3	4					9.0	5.0	6.9	4
マンガン及びその化合物	0.110	0.092	0.100	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	4.0	4.0	4					7.6	4.7 14	6.0 18	12
がシウム、マクインウム寺(便度) 蒸発残留物	130	110	120	4	1				60	45	52	4
陰イオン界面活性剤	.50		<0.02	1					"		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2					0.000003	<0.00001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2					0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2 6.1	<0.2	9					0.9	0.5	0.7	12
pH値 味	6.8	0.1	6.5	9					7.5	7.2	7.3	12 12
<del>怀</del> 臭気			8	4							0	12
色度	6.8	2.1	5.0	4					<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	2.0	0.7	1.6	4					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 春日井市		印県		[事業主体 23 - 0 春日井市		知県		[事業主体 23 - 01 春日井市		県	
	[浄水場名 高区配水		- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 低区配水 <sup>1</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(高蔵寺高	高区供給点	<b>≒</b> )	[水源名] 県水受水	(高蔵寺ロ	中区供給点	ā)	[水源名] 県水受水(	〔高蔵寺促	氏区供給点	)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	浄水量]	7,	951 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,	779 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,4	16 (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	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 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.00005 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<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	0.29	0.23	0.26 0.09	4	0.29	0.23	0.26 0.09	4	0.29	0.21	0.26	4
ホウ素及びその化合物	<0.11	<0.1	<0.1	4	<0.11	<0.1	<0.1	4	<0.10	<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 ベンゼン	<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
塩素酸	0.10	0.03	0.06	4	0.10	0.03	0.06	4	0.09	0.03	0.05	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	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.006	<0.001 0.002	<0.001 0.004	4	<0.001 0.007	<0.001 0.002	<0.001 0.004	4	<0.001 0.009	<0.001 0.006	<0.001 0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.004	4	<0.007	<0.002	<0.004	4	0.003	0.000	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	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 フリニュウィ みびその化合物	<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	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.02 <0.01	12	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	12	0.03 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <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	6.5	5.8	6.1	4	6.4	5.8	6.1	4	6.6	5.8	6.1	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	6.7	4.7	5.8	12	6.8	4.8	5.8	12	7.3	4.7	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	11	18	4	23	12	18	4	22	11	18	4
蒸発残留物	60	39	51 <0.02	4	61	37	51 <0.02	1	62	43	52 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000001	12	0.000004	<0.00001	0.000001	12	0.000005	<0.00001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	(0.1											

	事業主体		<b>4-1</b> 0		[事業主体				[事業主体			
	23 - C 碧南市	)15 変:	知県		23 - 0 刈谷市	18 変	印県		23 - 01 刈谷市	8 変知	<b></b>	
	[浄水場名 第2配水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場名 水源浄水:	-	00		  浄水場名  一ツ木配2	_	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水 混合)	(豊田浄	水場と幸田	浄水場の	[水源名] 第1、2、3	3-1 <b>~</b> 1	1		[水源名] 市水受水. 部)	,県水受力	ヾ(上野・尾	張東
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水・		争水受水	
	[1日平均 原水	浄水量]	22,	508 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	12,0	067 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,7	21 (m³)
	最高	原水 最低 平均 回数 最				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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0003	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.0003	<0.000	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					0.010 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	0.010 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.50	0.25	0.76	12	1.50	0.25	0.76	12
フッ素及びその化合物					0.17	0.12	0.14	12	0.17	0.12	0.14	12
ホウ素及びその化合物					0.0	0.0	0.0	2	<0.0	<0.0	<0.0	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1				0.01	0.39	0.58	12	0.01	0.39	0.58	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					15.0	10.0	12.5	2	15.0	10.0	12.5	2
マンガン及びその化合物					0.320	0.150	0.230	12	0.320	0.150	0.230	12
塩化物イオン					19.0 57	8.4	12.3 51	12	19.0 57	8.4	12.3 51	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					175	106	131	12	175	106	131	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
まイオン界面活性剤 フェノール類					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール規 有機物(TOCの量)					0.0011	<0.0005 0.9	0.0006	12	0.0011	<0.0005 0.9	0.0006	12
pH値					6.8	6.5	6.6	12	6.8	6.5	6.6	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12			0	12
臭気							3	12			3	12
色度 漂布					9.5	1.4	7.0	12	9.5	1.4	7.0	12
濁度	1				2.8	0.4	1.7	12	2.8	0.4	1.7	12

	[事業主体 23 - 0 刈谷市		知県		[事業主体 23 - ( 刈谷市		知県		[事業主体 23 - 0 常滑市	\$名] 20 愛知	I県	
	[浄水場名 横根配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 南部配水	名] 04 - :場	- 00			名] 01 - 場(明和児		
検査項目	[水源名] 県水受水	(上野)			[水源名] 県水受水				[水源名] 県水・受力	k(知多)		
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	9,	495 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	17,	643 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	690 (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											· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1				1				1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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	1				1				1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルインホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 23 - C 常滑市		知県		[事業主体 23 - ( 常滑市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	‡名] ∣21 愛知	中	
		3] 02 - :場坂井区		の家	[浄水場名 中央配水		- 00 署空港出張	長所)	[浄水場名 鰹淵浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県水・受	水(知多)			[水源名] 県水・受z	水(知多)			[水源名] 豊川水系	.豊川		
	[原水の積 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	019 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,	288 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,0	187 (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											16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
むりないその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.30	1
フッ素及びその化合物											<0.05 0.0	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											<0.0002	1
1.4ージオキサン											<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											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン 塩素酸											<0.001	1
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												
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
アルミニウム及びその化合物											0.02	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物											<0.01	1
マンガン及びその化合物					1				1		4.3 <0.005	<u>1</u>
塩化物イオン											2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					<u> </u>				<u> </u>		23	1
蒸発残留物											87	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					-						<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤											<0.000	1
フェノール類											<0.002	1
有機物(TOCの量)											1.0	1
pH値											7.4	1
味												
臭気											0	1
色度											2.3	1
<u> </u>											<0.1	1

	[事業主体 23 - 0 新城市		知県		[事業主体 23 - ( 新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	体名] 121 愛知	口県	
	[浄水場名 市川浄水		- 00		[浄水場名 県水川田	名] 04 <sup>-</sup> I受水場	- 00		[浄水場名 野田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 市川沢(村		昆合)		[水源名] 県水受水	〈、他送水			[水源名] 野田水源	〔1号井(3	号井と混合	·)
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		13 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5	,058 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5	i13 (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	1						-2.1	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	12
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			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1							<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1							<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1							2.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1							0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 – ジオキサン			<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			<0.004 <0.001	1							<0.004 <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	1				1				1			
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
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
銅及びその化合物	1		<0.01	1	1				1		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1							8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			2.9	1							5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1							63	1
蒸発残留物 除 / 大) 男 天 活性 対			90	1							129	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1							<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類	1		<0.002	1	1				1		<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1							<0.3	1
pH值			7.8	1							6.8	1
· 味												
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							0.1	1

	[事業主体 23 - C 新城市		知県		[事業主体 23 - ( 新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	本名] )21 愛知	口県	
	[浄水場名 県水八名				[浄水場名 乗本浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 七郷一色	3] 08 · .浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(八名井)	浄水場と混	合)	[水源名] 豊川水系				[水源名] 漆川水源	Ī		
	[原水の租 浄水受水		水		[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(			
	[1日平均原水	浄水量]	1,9	917 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	I13 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2	231 (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	1			690	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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
野及びその12音物 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			3.10	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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												
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			<0.01	1	1		0.05	1	1		<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<u> </u>		0.07	1	<u> </u>		0.02	1
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			6.7	1			3.2	1			2.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.2	1			2.5 40	1			1.5	1
蒸発残留物	1		154	1			90	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.002	1	1	-	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの重) pH値			0.4 6.9	1			2.4 7.9	1			0.7 7.6	1
味			0.0				1.0				7.0	
臭気			0	1			0	1	1		0	1
色度	1		<0.5	1			7.2	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			1.6	1			0.3	1

	事業主体	k名]			事業主信	太名]			事業主体	太名]		
	23 - 0		知県		23 - (		知県		23 - 0		пШ	
	新城市	之1 交	ᄊᄶ		新城市	UZI 友.	ᄊ		新城市	/21 交入	н ж	
	[浄水場名 連合浄水		- 00		[浄水場4 海老浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場4 布里浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 豊川水系	豊川(竹	桑田沢と混	!合)	[水源名] 谷川水源				[水源名] 東栃沢水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		576 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		151 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	602 (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			510	1			640	1			320	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.004	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			0.15	1			0.30	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素 1.4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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												
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			0.24	1			0.11	1			1.30	1
鉄及びその化合物			0.55	1			0.07	1			1.20	1
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			3.3	1			4.2	1			2.9	1
マンガン及びその化合物			0.043	1			<0.005	1			0.032	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			1.7	1			1.6	1			1.7	1
がプリム、マクイプリム寺(使度) 蒸発残留物			83	1			80	1			94	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	-		1.3 7.7	1			2.9	1			2.6 7.3	1
pH値 味			1.1	1			7.3	1			1.3	1
<del>怀</del> 臭気			0	1			0	1			0	1
色度			11.2	1			13.0	1	<u> </u>		21.0	1
<b>濁度</b>	1		2.3	1			2.1	1			11.0	1

	[事業主体	*名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	23 - 0	21 愛	知県		23 -	021 愛	知県		23 - 0	021 愛知	ロ県	
	新城市				新城市				新城市			
	[浄水場名 鳳来峡浄		- 00		[浄水場의 東部浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場4 下吉田浄	名] 14 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 槙原川水	源			[水源名] 黒沢川水				[水源名] 赤峰沢水	〈源(浦梨〉	尺と混合)	
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 表流水(				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		369 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	69 (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	1		320	1			200	1			370	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			0.003	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			0.20	1			0.25	1			0.45	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*,** ノッイ ソン 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			<0.003	1			<0.004	1			<0.003	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												
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 ブロモナル /												
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			0.13	1			0.05	1			0.29	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.03	1			0.32	1
銅及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.7	1			3.2	1			2.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 1.2	1			0.005	1			0.017	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			1.2	1			1.5	1			1.5	1
蒸発残留物			65	1			61	1			101	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 5.3	1			<0.0005 1.5	1			<0.0005 3.8	1
有機物(TOCの重) pH値			6.9	1			7.4	1	1		7.5	1
味			0.0	· .			7.4	<u> </u>			7.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			20.0	1			4.6	1			18.0	1
濁度			1.2	1			1.1	1			3.4	1

	[事業主体 23 - 0 新城市	–	知県		[事業主体 23 - ( 新城市	–	知県		[事業主体 23 - ( 新城市		口県	
	[浄水場名 上吉田浄		- 00		[浄水場4 川合浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場4 大野浄水	名] 17 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 白倉川水	源			[水源名] 大六沢水				[水源名] 阿寺川水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		232 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		88 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	129 (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	1	-241-2		360	1	-241-2		600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
セレフ及びその化合物 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	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			0.007	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			0.60	1			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.002	1			<0.0	1			0.0 <0.0002	1
四塩化炭素 1.4-ジオキサン			<0.005	1			<0.0002 <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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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
グンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブロモカンロロスタン 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			0.02	1			0.06	1			0.81	1
鉄及びその化合物	-		0.02	1			0.04	1			1.00	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.09	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			3.1 <0.005	1			5.1 <0.005	1			2.1 0.034	1
塩化物イオン			2.2	1			1.4	1			1.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			23	1			1.8	1
蒸発残留物			65	1			69	1			133	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	<u>1</u> 1
有機物(TOCの量)			0.0005	1			1.8	1			3.2	1
pH值			7.3	1			7.6	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.1	1			6.4	1			30.0	1
濁度			0.4	1			0.4	1			11.0	1

	[事業主体 23 - 0 新城市		知県		[事業主体 23 - ( 新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市		1県	
	[浄水場名 池場浄水		- 00		[浄水場名 作手菅沼	名] 19 · 引浄水場	- 00		[浄水場名 作手田原		- 00	
検査項目	[水源名] 須栃沢水	源			[水源名] 菅沼川水	〈源(山中)	沢と混合)		[水源名] 入道川水	源(入道)	尺・鴨ヶ谷川	に混合)
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		472 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	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
一般細菌	1		200	1			30	1			33	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	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			0.40	1			0.20	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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
<b>塩素酸</b>												
クロロボルム												
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	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1			0.05	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.07	1
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			3.9	1			3.2	1			5.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 1.4	1			0.008	1			<0.005 2.1	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			1.4	1			10	1			2.1	1
蒸発残留物			64	1			36	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール 料			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 1.9	1			<0.0005 1.2	1			<0.0005 0.7	<u>1</u>
pH値			7.6	1			7.5	1			7.5	1
味			7.3	· ·							7.3	·
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.7	1			6.5	1			2.5	1
濁度			0.4	1			1.0	1			1.0	1

	[事業主体 23 - 0 新城市		知県		[事業主任 23 - 東海市		知県		[事業主体 23 - 0 東海市	本名] 122 愛知	1県	
	[浄水場名 作手木和				[浄水場名	名] 01 - プ場	- 00		[浄水場名 加木屋ポ	ろ] 02 - ンプ場	00	
検査項目	[水源名] 木和田川				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	.(知多)		
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	]浄水量]	9	,334 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,	165 (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			40	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	1		<0.002 <0.004	1	-				-			
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1					_			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.0	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<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			<0.004 <0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<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	1								
アルミニウム及びその化合物			0.05	1								
鉄及びその化合物			0.04	1	1			-				
銅及びその化合物 			<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			3.4 <0.005	1								
マンカン及びその化合物 塩化物イオン			1.8	1								
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)			1.8	1								
蒸発残留物			41	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.6	1								
pH値			7.4	1								
味			-	ļ .								
臭気			0	1					1			
色度			3.3	1								
<u> </u>	1		1.0	1					1			

	[事業主体 23 - ( 東海市	本名] )22 愛知	知県		[事業主体 23 - ( 知多市		知県		[事業主体 23 - 0 高浜市	\$名] 28 愛知	県	
	[浄水場4東海ポン]	ろ] 03 - プ場	- 00		[浄水場名 丸根配水		- 00		[浄水場名 上野浄水		00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 愛知用水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	19,	258 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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						_			<u> </u>	_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物					1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン	1											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ							
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												
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 23 - C 武豊町		知県		[事業主体 23 - ( 武豊町		知県		[事業主体 23 - 0 東浦町	体名] 31 愛知	県	
	[浄水場名 第1配水	S] 01 - 場	- 00		[浄水場4 第2配水	3] 02 - 場	- 00		[浄水場名 東浦第1]	名] 01 - 配水場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 県水受水				[水源名] 長良川			
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	9,	288 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,	403 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	300 (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											· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物	1											
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 密度												
濁度												

	[事業主体 23 - 0		印県		[事業主体		知県		[事業主体	k名] 32 愛知		
	東浦町	⊙ (	ν <b>Η Σ</b> Ιζ		尾張旭市		아버 기록		尾張旭市		小木	
	[浄水場名 東浦第2]	名] 02 - 配水場	- 00		[浄水場名 低区配水	名] 02 - :池	- 00		[浄水場名 高区配水		00	
	[水源名] 長良川				[水源名] 県水受水	(高蔵寺)			[水源名] 県水受水	(高蔵寺)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	11,	800 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,	974 (m³)	[1日平均]	浄水量]	15,	564 (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					-1010		,	~	-101-2			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4-ジオキサン												
1,4 ー シオキリン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度					1							
已及												

	[事業主体 23 - ( 美浜町		知県		[事業主体 23 - ( 美浜町		知県		l .	体名]  34 愛知  水道企業		
		名] 01 - <池	- 00			名] 02 - 3水池	- 00			<b>弘</b> ] 01 -		
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	.(尾張西部	禹)	
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	6,	932 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	020 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	650 (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									İ			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物	-											
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルインホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 ·												
味												
<u>臭気</u> 色度												
色度												
	1				1				1			

-		本名] )34 愛: 3水道企業			[事業主体 23 - ( 海部南部		知県 [団		[事業主体 23 - 0 大府市	*名] 35 愛知	1県	
	[浄水場名 弥富配水	名] 02 <sup>-</sup> :場	- 00		[浄水場4 佐屋配水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 大府西配		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水		部)		[水源名] 県水受水	《尾張西語	部)		[水源名] 県水受水	(上野)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	15,	157 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,	087 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物					i							
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u> </u>												
臭気												
色度 濁度	-											
/判汉	1				1				1			

	事業主体		to IEI		[事業主体		6n.IFI		事業主体		.e	
	23 - 0	35 変	知県		23 - ( 大府市	J35 変:	知県		23 - 03	30 変知	<b></b>	
	[浄水場名 共和配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 長草配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 知立浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(上野)			[水源名] 県水受水				[水源名] 第11水源	(他4水源	を混合)	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	13,	448 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	437 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	3,6	62 (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	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物					1						<0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.003	1
六価クロム化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<0.10	1
フッ素及びその化合物											0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン											<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 ゾクロロメタン											<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<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	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物									3.80	3.30	3.60	4
銅及びその化合物											<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									0.460	0.380	13.0 0.423	1 4
塩化物イオン									0.400	0.300	2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											35	1
蒸発残留物											150	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤											<0.00001 <0.002	1
フェノール類											<0.002	1
有機物(TOCの量)											0.5	1
pH値									7.0	6.7	6.9	4
味												
臭気											7	4
色度									25.0	3.2	10.1	4
濁度					1				0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 23 - 0 知立市		知県		[事業主体 23 - ( 知立市		知県		[事業主体 23 - 0 阿久比町	42 愛知	県	
	[浄水場名 八橋配水	ろ] 02 - <場	- 00		[浄水場名 西町配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 八ケ谷配		00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(知多)		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	11,	977 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,	481 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	271 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩化灰糸 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 2000年												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				-				1			
ジクロロ酢酸					1				1			
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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味												
臭気												
<u> </u>												
<b>濁度</b>	Ī											

	[事業主体 23 - ( 阿久比町	042 愛知	知県		[事業主体 23 - ( 阿久比町	042 愛	知県		[事業主体 23 - 04 小牧市		県	
	[浄水場名 草木配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 高根配水		- 00		[浄水場名本庄配水	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 横内1~7	'号井、県	水受水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均原水	浄水量]	3,	247 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	1,	271 (㎡)	[1日平均]	争水量]	39,2	63 (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										1 - 2-	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<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
上素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											1.70	1
フッ素及びその化合物											0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									0.1	0.1	0.1 <0.0002	12
四塩化灰糸 1,4ージオキサン											<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	,										<0.002	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン	-										<0.001	1
ベンゼン 塩素酸											<0.001	1
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	1											
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物					1						0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウ/ みびその化合物											<0.00	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									0.003	0.002	14.0 0.002	1 4
塩化物イオン									0.003	0.002	13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											55	1
蒸発残留物											120	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤											<0.00001 <0.002	1
フェノール類											<0.002	1
有機物(TOCの量)											<0.3	1
pH値											6.1	1
味											0	1
臭気					1						0	1
色度	-										<0.5	1
濁度	1				1						<0.1	1

	[事業主体 23 - 04 小牧市		印県		[事業主体 23 - 04 小牧市		知県		[事業主体 23 - 04 小牧市		l県	
	[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場名 外山水源 <sup>1</sup>	-			[浄水場名 中部水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 1、3号井				[水源名] 外山水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	020 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	1,2	238 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8	885 (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	1	234		0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
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 <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			0.63	1			2.20	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0 <0.0002	1 4	<0.0002	<0.0002	<0.00 <0.0002	1 4
<u>四温化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1	(0.0002	⟨0.0002	<0.005	1	₹0.0002	⟨0.0002	<0.002	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			<0.002	1	0.009	0.007	0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.005	0.005	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
プ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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.31	0.20	0.25	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.00 7.7	1			<0.00 15.0	1			<0.00 9.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.8	1			14.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			59	1			24	1
蒸発残留物			150	1			270	1			160	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			5.9	1			6.2	1			6.1	1
味							0	1			0	1
臭気			5	4			0	1			0	1
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1

	[事業主体		知県		[事業主体 23 - 04		知県		[事業主体 23 - 0	本名] )49 愛知	県	
	小牧市				田原市				田原市			
	[浄水場名 外山県住	3] 06 - :水源地浄			[浄水場名 東馬洗水	_	- 00		[浄水場名 六連配水	3] 02 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 外山県住	水源			[水源名] 東馬洗水	源1~2号	<del>1</del>		[水源名] 県水受水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	1,0	064 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	12,	,038 (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	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)					<1.8	<1.8	<1.8	2				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
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	2				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					8.80	0.10	4.35	24				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					0.09 <0.1	<0.05 <0.1	0.05 <0.1	2				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2				
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					<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
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					0.02	<0.01	0.01	2				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及びその化合物					0.06	<0.01	0.03	2				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					19.0	18.0	18.5	2				-
塩化物イオン					15.3	10.4	12.9	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					77	56	67	2				
蒸発残留物					158	118	138	2				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2				
ェーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	2				
pH値					7.2	6.6	6.9	2				
味 自与								•				
<u>臭気</u> 色度					1.4	<0.5	0.7	2				
<b>濁</b> 度					0.5	<0.1	0.7	2				

	r <del>+ </del>	L <b>5</b> 3			r <del>_+</del> 444 → 44	<i>7</i> -1			T== 414 - 2 - 4	L # 1		
	事業主体		<b>4-10</b>		事業主体				事業主体	· · · -		
	23 - (	)49 愛:	知県		23 - 0	49 愛知	印県		23 - C 田原市	)49 愛知	県	
	[浄水場名	<u> </u>	- 00		[浄水場名	il 04 -	- 00		   浄水場名	<u>3</u> ] 05 -	00	
	第1配水				池尻水源:	_			和地受水	· <del>-</del>		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水	:			池尻水源				県水受水	;		
	[原水の種	種			[原水の種	類			原水の種	種		
	浄水受水				深井戸水				浄水受水			
		<b>なより目</b> 1		447 ( 3)		& -l. 目 1		100 ( 3)		<b>بر</b> ا، ۱۵		400 ( 3)
	原水	净水重」	I,	447 (m)	[1日平均》 原水	尹水軍」		138 (m)	原水	浄水量]	6,	120 (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	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)							(0.00000					
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物							<0.00030 <0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.000	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン					4.00	4.00	<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					1.60	1.00	1.40 0.07	6				
ホウ素及びその化合物	1						<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4ージオキサン							<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							<0.004 <0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン 塩素酸							<0.001	1				
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	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1						<0.01	1				
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01 15.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							13.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							40	1				
蒸発残留物							94	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	-						<0.000001 <0.000001	1				
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	1						<0.000	1				
フェノール類							<0.005	1				
有機物(TOCの量)							<0.3	1				
pH値							6.7	1				
味							0	1				
臭気							0	1				
色度 漂痒							<0.5	1				
濁度	1						<0.1	1	<u> </u>			

	[事業主体 23 - 04 田原市		知県		[事業主体 23 - ( 南知多町	050 愛	知県		[事業主体 23 - C 南知多町	50 愛知	1県	
	[浄水場名 保美水源:		- 00		[浄水場4	ろ] 01 - プ場	- 00		[浄水場名 豊丘ポン]	ろ] 02 - プ場	00	
N N	[水源名] 保美水源				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	.(知多)		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均》 原水			122 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,884 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	664 (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	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	10								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1								
五 前 酸 能 窒素			<0.003	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	8.10	4.60	6.40	4								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<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			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1								
塩素酸			₹0.001	1								
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												
フロモホルムホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.17	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			18.0	1								
マンガン及びその化合物			0.018	1								
塩化物イオン			16.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			49 149	1								
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1					l			
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			6.9	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度 濁度			1.6 0.4	1								
川以			0.4	1					1			

持水場名  102 - 01		[事業主体 23 - ( 南知多町	050 愛知	知県		[事業主体 23 - 南知多町	050 愛	知県		[事業主体 23 - 0 南知多町	50 愛知	1県	
照水受水(知多) 現水受水(知多) 現水受水(知多) 現水受水(知多) 現水受水(知多) 現水受水(知多) 現水受水(知多) の				- 01		1		- 02				00	
清水受水						1					.(知多)		
原水 -						1				1			
- 最新語(定性) - 大精商(定性) - 大精商(定性) - 大精商(定性) - 大格の定性 - 大格の定性の配合物 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含する - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要を含す。 - 大規模が必要		1	浄水量]		638 (m³)		浄水量]		938 (m³)		浄水量]	1,	884 (m³)
- 映画版 大規範(定性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編覧(変性)	一般細菌										_	-	
カドウム及げの化合物 せか及びすの化合物 と素及びすの化合物 と素及がすの化合物 と素皮がの化合物 と素皮がの化合物 と素皮がの化合物 と素皮がの化合物 のでル化合き 連絡神経変素 ファルボカイン及び様とアン 神経数変素が支重視整数室 ファルボカイン及び様とアン 神経数変素が支重視整数室 ファルボカイン及び様とアン 神経数なが大の化合物 地で素皮がたの化合物 カッカ素のだの化合物 カッカ素のだの化合物 カッカ素のだの化合物 カッカ素のだの化合物 カッカ素のでので、アルボカンスー12 - 978017 キン リカロのサン リカロのサン リカロのボカン フカロのボカン フルンの大きなどの化合物 を表皮がその化合物 を表皮がその化合物 を表皮がその化合物 を表がするが、カルシカメディアを一が、オルスカメディアを一が、オルスカメディア・カストル フオングス番が採用 原インア系の迷れを一が、オルスカメディア・カストル フオングス番が採用 原インア系の迷れを一が、オルスカメディア・カストル フオングス番が採用 アンデール照 有機性でのの参) 中様 株	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
無数2月での任命物  は及びたの任命物  は及びたの任命物  は表数2年の化合物  大番の12人に合物  画開始を登集  ラアン化数2年化シアン  研閲的を含数  の塩化皮素  1 イージオキサン  ジスー12ーツのロロエレン ジフールッのロロエレン ジフールッのロロエレン ジフールッのロロエレン ジフールッのロロエトン スーローツのロロエトン ーローツのロエトン スーローアン スーローツのロエトン スーローツのロエトン スーローツのロエトン スーローツのロエトン スーローツのロエトン スーローツのロエトン スーローツのロエトン スーローツのロエトン スーローツのロエトン スーローツのロエトン スーローツのロエトン スーローののロエトン スーローツのロエトン スーローの													
(セカス) (中心) (中心) (中心) (中心) (中心) (中心) (中心) (中心													
能力に化合物 大海のLL化合物													
と素及状の化合物													
ボール													
ジアル作物(イン及び催化シア)													
掃散態度素 次 7 時 飛動 度 2 年													
フォスタドの化合物													
大学素及げる化合物		1											
四塩化炭素													
9.スー12~9/0017 利以の 12~9/0017 12~9/0													
ジクロロメリン	1,4ージオキサン												
トリウロロエチレン	ジクロロメタン												
(ネンゼン) (場素酸 )													
塩素酸 クロロ計酸 クロロ計 グラロロ対シ グラロコ対シ 臭素酸 と 対力をクロメシ シブロを力ロメシ 臭素酸 と おいりのは対 の フロモジクロスタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 電船及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 飲飲及びその化合物 飲飲及びその化合物 対験及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 は 化物イオン カルシウム、マヴネッウム等(硬度) 蒸発発質物 陸イオン界面活性剤 ジュオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 ジュオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気													
クロロ酢酸         () <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<>													
クロロホルム グクロロ静酸 グフロとのは 多数・リハロより というのは を放ってのに を物 を放っての との を物 を放っての との を物 を放っての との を物 を放っての との を物 を放っての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との を物 をなっての との をが をなっての との をが をなっての との をが をなっての との をが をなっての との をが をなっての との をが をなっての との をが をなっての との との との との との との との との との との との との との													
ジプロセフロスタン            果素酸            総トリハロお客と            トリワロ財務            プロモプロスタン            プロモポルム            ホルムアルテド            ホルムアルテド            ホルムアルテド            ホルムアルテド            ホルムアルテド            ホルムアルテド            東路及びその化合物            サトリウム及びその化合物            塩化物イナン            カルシウム、マグネシウム等(硬度)            森発展閣物            塩イオノ原面活性剤            ジェオスミン            ニーメテルイッボルネオール            非イオノ原面活性剤            フェノール腫            有機(TOCの量)            中値            味            色度													
ジブロモシウロスタン         トリウロ酢酸         プロモシウロスメウン         プロモンシロスメウン         プロモルレム         ホルムアルテド         亜鉛及びその化合物         アルミコクム及びその化合物         飲及びその化合物         サトリウム及びその化合物         変しての化合物         塩化物イン         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジュオスミツ         ニーメチルインボルネール         非イオン界面活性剤         アエノール類         有機物(TOCの量)         中価         味         臭気         色度													
臭素酸       8トリルロメウン         トリカロが後       1         プロモルム       カルレスアレデヒド         車鉛及びその化合物       1         アルミックムを付め合物       1         網及びその化合物       1         プンプン及びその化合物       1         塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)       1         蒸発機関物       1         除イオン界面活性剤       2         アニノチルリバルネオール       1         非イオン界面活性剤       7         アエノール類       4         有機(TOCの量)       1         中間値       味         味       臭気         色度       6													
ドリウロ 計酸       プロモジウロロメタン         プロモボルム       ボルムアルテド         ボルムアルテド       ボースアルテド         亜鉛及びその化合物       アルミニウム及びその化合物         鮮及びその化合物       グロインなどの化合物         カトリウム及びその化合物       グロインをいる合物         塩化物イオン       カルシウム、マヴィシウム等(硬度)         蒸発機関物       アイン界面活性剤         陰イオン界面活性剤       グロイン界面活性剤         フェノール類       有機物(TOCの量)         月間値       味         東く男       ●         色度       ●													
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動変びその化合物 動変びその化合物 制変びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルテヒド													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物  鉄及びその化合物  別及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イスン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発質物 医イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物  (株) (株) (株) (株) (株) (株) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k													
アルミニウム及びその化合物       鉄及びその化合物         銅及びその化合物       ・         ナトリウム及びその化合物       ・         塩化物イオン       ・         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       素発残留物         陰イオン界面活性剤       ・         ジェオスミン       ・         ニーメチルイッパルネオール       ・         非イオン界面活性剤       ・         フェノール類       有機物(TOCの量)         中I値       ・         味       臭気         色度       ・													
鉄及びその化合物													
朝及びその化合物       ナトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物       ・         塩化物イオン       ・         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       素発残留物         陰イナン界面活性剤       ・         ジェオスミン       ・         2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤         フェノール類       有機物(TOCの量)         pH値       ・         味       ・         臭気       ・         色度       ・		1											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物       陰イオン界面活性剤       ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       pH値       味       臭気       色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       pH値       味       臭気       色度													
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値  味 臭気 色度													
pH値		1											
味     臭気       色度													
<b>臭</b> 気 色度													
色度		<u></u> _											
温度													
(3)(2)	濁度												

	[事業主体 23 - (	· · · -	知県		[事業主体 23 - (		知県		1	本名] )58 愛知	1県	
	幸田町	3] 01 -	- 00		幸田町	<u>3</u> ] 02 -	- 00		幸田町	<u>3</u> ] 03 -	. 00	
	坂崎低区				永野ポン				深溝配水			
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	3,	397 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	862 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	6,	937 (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											-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
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												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味 自与												
<u>臭</u> 気 色度												
<b>温度</b>												
	1				-				-			

原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水		[事業主体 23 - 06 清須市		和県		[事業主体 23 - ( 北名古屋		知県		1	本名] )63 愛知 水道企業		
日本の種類			-			1		- 00				- 00	
浄水受水・深井戸水	検査項目							<b>県水</b>					
原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水				k				水					
- 景國度		I	争水量]		950 (m³)		浄水量]	3,9	943 (m³)	1	浄水量]		0 (m³)
大器像(定理)MPN/100m1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝面で控り	一般細菌											· •	
# 無数月での任命物	大腸菌(定性)	0.0	0.0										
世が及びその化合物 (4000) 1													
能及けたの任命物 0.008 0.007 0.008 4 4 0.0001 1													
EARLY FOR ICAMPS						1							
		0.008	0.007										
		0.008	0.007										
掃船物産業大の近番精験密葉													
フォスタドの化合物         0.38         1         0.15         1           内容化合物         0.1         1         0.01         1           四塩化皮素         (0.0002         1         (0.0002         1           1.4 - ジオキワンシー(2-970ロエチレン)         (0.005         1         (0.0001         1           ジアロロメタン         (0.001         1         (0.0002         1           ドトラクロロエチレン         (0.001         1         (0.002         1           ドリクロロエチレン         (0.001         1         (0.001         1           ドリクロロ オン         (0.001         1         (0.001         1           ・リクロ	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
かきまたげの化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.10	1				
四塩化炭素 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0003 1 (0.0003 1 (0.0004													
14 - ジャキウン													
3-1-1-79   100   1													
プロロエチレン (0.001 1 (0.002 1 ) (0.001 1 (0.001 1 ) (0.0													
テトラロコチレン (0.001 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1 1 0.002 1													
次2セン (0.001 1 (0.00													
塩素酸	トリクロロエチレン			<0.001	1			0.002	1				
クロロ酢酸 クロコホルム グラロ上やロロメタン 果素酸 Κトリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモブルスレデトド         (0.10 1 0.10 1 0.00 1 0.00 0.00 0.00 4 0.00 1 0.00 0.00				<0.001	1			<0.001	1				
クロロホルム グクロロ静酸     (1)       グアロロ神酸     (2)       東素酸 終トリルロメタン トリクロ神酸     (3)       プロモホルム ホルムアルデヒド     (4)       ボルムアルデヒド     (4)       亜鉛及びその化合物     (4)       変しての化合物     (4)       (5)     (4)       (5)     (4)       (5)     (5)       (6)     (5)       (7)     (5)       (7)     (5)       (7)     (7)       (7)													
少力口目静酸     り力口とり口以り       製木酸             総トリハロメタン             トリクロ口静酸             プロモルム             ボルムアルテレト             ボルスアルテレト             変えでみのと合物             ブリルミつ人及びその化合物             銀及びその化合物             カレラのよびその化合物             カレラのよびその化合物             カルシクム及びその化合物             カルシクム及びその化合物             ないましていた合物             カルシクム、マグネシウム等(硬度)             23     1       塩化物イン             カルシクム、マグネシウム等(硬度)             23     1       塩イカイン             カルシクム、マグネシウム等(硬度)             23     1       (002     1       オ条発展制             (002     1       フェンチルインボルネオール             ボイン外面活性剤             (0000001     1       オイスシー             (0000001     1       マンボルイステン             (0000001     1       (0000001     1       (0000001     1       (0000001     1       (0000001     1       (0000001     1       (0000001     1 <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<>													
ジブロモシロロメタン       トリウロ酢酸       プロモジクロロメタン       プロモジクロロメタン       プロモルム       ホルムアルデヒド       亜鉛及びその化合物     (0.02       アリニウン及びその化合物     (0.02       銀及びその化合物     (0.02       オートリウム及びその化合物     (0.10       オートリウム及びその化合物     (0.10       オートリウム及びその化合物     (0.10       オートリウム及びその化合物     (0.01       エースガン及びその化合物     (0.00       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     32.0       エースガン及びその化合物     (0.06       1     (0.02       1     (0.02       1     (0.02       1     (0.04       塩化物イオン     (0.06       32.0     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     23       1     (0.02       1     (0.02       1     (0.02       1     (0.02       1     (0.02       1     (0.02       1     (0.02       1     (0.00       1     (0.00       1     (0.00       1     (0.00       1     (0.00       2     (0.00       1     (0.00       2     (0.00       1     (0.00       2     (0.00       3													
臭素酸 終トリハロオタン プロモが口口みなう プロモが口口みなう。       (0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.10 1 0.10						1							
終トリハロメタシ プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
プロモジウロロメタン プロモボルム ボルムアルデドド 亜鉛及びその化合物	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	トリクロロ酢酸												
#NADアルデヒド  亜鉛及びその化合物													
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>○0.10</li> <li>1</li> <li>○0.02</li> <li>1</li> <li>○0.02</li> <li>1</li> <li>○0.02</li> <li>1</li> <li>○0.02</li> <li>1</li> <li>○0.03</li> <li>1</li> <li>○0.03</li> <li>1</li> <li>○0.03</li> <li>1</li> <li>○0.10</li> <li>1</li> <li>○0.28</li> <li>1</li> <li>○0.44</li> <li>○0.548</li> <li>1</li> <li>○0.602</li> <li>1</li> <li>○0.02</li> <li>1</li> <li>○0.02</li> <li>1</li> <li>○0.02</li> <li>1</li> <li>○0.02</li> <li>1</li> <li>○0.02</li> <li< 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></li<></ul>													
アルミニウム及びその化合物       0.06       0.05       0.06       4       (0.02       1         鎖及びその化合物       0.06       0.05       0.06       4       (0.03       1         サトリウム及びその化合物       0.06       0.063       0.064       4       0.548       1         空が力及びその化合物       0.066       0.063       0.064       4       0.548       1         塩化物イオン       32.0       1       24.0       1         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       23       1       64       1         蒸発残留物       180       1       175       1         陰イオン界面活性剤       (0.02       1       (0.02       1         イオスミン       (0.00000)       1       (0.0000)       1         エーメデルイブルネオール       (0.00000)       1       (0.0000)       1         非イオン界面活性剤       (0.005       1       (0.00005       1         オ機物(TOCの量)       (0.00000)       1       (0.00005       1         中値       7.8       1       7.2       1         東大       (0.00000)       1       (0.00000)       1         東京大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大				∠n 1n	1			⟨0.10	1				
鉄及びその化合物 0.06 0.05 0.06 4 (0.03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
銅及びその化合物     〈0.10     1     〈0.10     1       ナトリウム及びその化合物     50.0     1     28.8     1       マンガン及びその化合物     0.066     0.063     0.064     4     0.548     1       塩化物イオン     32.0     1     24.0     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     23     1     64     1       蒸発残留物     180     1     175     1       陰イオン界面活性剤     〈0.02     1     〈0.02     1       ジェオスミン     〈0.000001     1     〈0.002     1       エーメテルイソボルネオール     〈0.000001     1     〈0.002     1       非イオン界面活性剤     〈0.002     1     〈0.002     1       フェノール類     〈0.005     1     〈0.005     1       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1       中間     7.8     1     7.2     1       東気     0     1     0     1		0.06	0.05										
マンガン及びその化合物 0.066 0.063 0.064 4 0.548 1				<0.10	1			<0.10	1				
塩化物イオン     32.0     1     24.0     1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     23     1     64     1       蒸発残留物     180     1     175     1       陰イオン界面活性剤     <0.02													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     23     1     64     1       蒸発残留物     180     1     175     1       陰イオン界面活性剤     <0.02		0.066	0.063										
蒸発残留物     180     1     175     1       陰イオン界面活性剤     <0.02													
陰イオン界面活性剤     〈0.02     1     〈0.002     1       ジェオスミン     〈0.000001     1         ニャイナン界面活性剤     〈0.000001     1     〈0.002     1       オープンル類     〈0.005     1     〈0.0005     1       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1       pH値     7.8     1     7.2     1       味           臭気     0     1     0     1						1							
ジェオスミン     <0.000001													
非イオン界面活性剤													
フェノール類     〈0.0050     1     〈0.0005     1       有機物(TOCの量)     〈0.3     1     〈0.3     1       pH値     7.8     1     7.2     1       味           臭気     0     1     0     1	2ーメチルイソボルネオール			<0.00001									
有機物(TOCの量)     <0.3													
pH値     7.8     1     7.2     1       味     9気     0     1     0     1													
味       臭気       0     1       0     1													
臭気 0 1 0 1				7.8	1			1.2	1	-			
				n	1			n	1				
[J] V.0       \U.0	色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度 (0.1 1 (0.2 1 )						1							

	[事業主体 23 - ( 北名古屋		知県		[事業主体 23 - ( 蟹江町		知県		[事業主体 23 - 07 岩倉市		県	
	[浄水場名 師勝配水	名] 03 · :場	- 00		[浄水場名 蟹江浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 第1水源浄	-	00	
検査項目	[水源名] 取水井				[水源名] 蟹江水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の積 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受⟩	水		[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		705 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	12,3	321 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	Ę	665 (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
		70.10	8	1		-JA 1:00	6	1	70151	77.13	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物			0.00050	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			0.009	1			<0.001 0.008	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			0.003	1			<0.002	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			<1.00	1			<0.02	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.21	1			0.23	1			0.11	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 <0.004	1			<0.005 <0.001	1	0.023	0.020	<0.001 0.022	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	0.020	0.020	<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			0.002	1			<0.001	1	0.010	0.009	0.010	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロボルム												
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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			2.50	1			0.19	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			3.30	1			0.32	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			27.0	1			49.0	1			27.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.570 12.0	1			0.024 2.0	1			0.020 31.0	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			6	1			110	1
蒸発残留物			490	1			170	1			250	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			/0.555				<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.3	1			8.2	1			7.0	1
味				,								
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			11.0	1			8.1	1			<0.5	1
濁度			110.0	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 23 - ( 岩倉市		知県		[事業主体 23 - C 岩倉市		知県		[事業主体 23 - 07 岩倉市		l県	
	[浄水場名 岩倉市配	3] 02 <sup>-</sup> !水場	- 00		[浄水場名 第3水源》	名] 03 - 争水場	- 00		[浄水場名 八剱町水	-	00	
検査項目	[水源名] 第2水源	、県水受2	k(犬山)		[水源名] 第3水源				[水源名] 八剱町水	原		
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸ス	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	10,	262 (m³)	[1日平均]	浄水量]		506 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	180 (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
			0	1	7017		0	1	7017	7012	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-					·			-	
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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			<0.001	1			<0.001	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<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			3.80	1			2.50	1			2.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.001	1
リスー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	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			0.003	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												
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			/0.01				/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 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	+		<0.01	1			<0.01	1	(0.01	\0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			14.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.450	0.390	0.423	4	0.210	0.190	0.198	4
塩化物イオン			19.0	1			16.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			100	1			94	1
蒸発残留物			200	1			220	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.4	1			<0.2	1
pH値 Rt			6.7	1			6.6	1			6.5	1
味 自与			0									-
<u>臭気</u> 色度	+		<0.5	1			0.7	1			0 <0.5	1
			<0.5	1			<0.1	1			<0.5	1
/四尺			\0.1	<u> </u>	1		₹0.1	<u> </u>	1		\0.1	- 1

	[事業主体 23 - 0 岩倉市		印県		[事業主体 23 - C 岩倉市		知県		[事業主体 23 - 0 岩倉市		1県	
	[浄水場名 東町水源	-	- 00		[浄水場名 野寄町水					3] 08 - i水源浄水		
検査項目	[水源名] 東町水源				[水源名] 野寄町水	源			[水源名] 曽野町西	i水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	争水量]		362 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		78 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	223 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			2.90	1			1.10	1			2.70	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	1		0.12	1			0.16	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
四塩化灰系 1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.001	1			0.002	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			0.002	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	0.004	0.004	0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 18.0	1			<0.01 17.0	1			<0.01 23.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.071	0.061	0.066	4			0.006	1
塩化物イオン			16.0	1	3.071	5.001	14.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			93	1			97	1
蒸発残留物			190	1			180	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1	-		<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.0	1			7.4	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1	1		0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	-		<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1	l		<0.1	1

	[事業主体 23 - 0 岩倉市		知県		[事業主体 23 - ( 岩倉市		知県		[事業主体 23 - 07 稲沢市		県	
	[浄水場名 曽野町東				[浄水場名 岩倉団地	名] 12 2配水場	- 00		[浄水場名 石橋浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 曽野町東	- 北水源			[水源名] 岩倉団地	9第1•第2	2水源		[水源名] 石橋浄水 <sup>‡</sup>	場1-3号	井、県水	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均原水	浄水量]		499 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	261 (m³)	[1日平均治	争水量]	35,6	43 (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	3015	-10.10	0	1	2015	-20 (=*	0	1	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-				-	
大腸菌(定性)			0	4			0	4			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	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.009	0.009	0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
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			2.40	1			3.00	1	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.07	1	0.10	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 0.002	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <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			<0.002	1			<0.001	1			<0.003	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			0.002	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												
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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			14.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.022 20.0	1			<0.001 16.0	1	2.8	2.7	0.001 2.8	1 12
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			84	1	2.0	2.1	15	1
蒸発残留物			190	1			200	1	95	72	86	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			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH值			7.0	1			6.6	1	8.2	7.7	8.0	243
味											0	243
臭気			0	1			0	1			0	243
色度			<0.5	1			<0.5	1	0.9	<0.5	<0.5	243
濁度			<0.1	1			<0.1	1	0.5	<0.2	<0.2	243

	[事業主体 23 - ( 稲沢市		知県		[事業主体 23 - ( 愛西市		知県		[事業主体 23 - 0 愛西市	本名] )74 愛知	1県	
	[浄水場名 祖父江配	名] 04 · 已水場	- 00		[浄水場名 西部浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 中部浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 祖父江配	2水場、県	水		[水源名] 西部水源	į			[水源名] 中部水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水	重類〕 <•深井戸2	k	
	[1日平均原水	浄水量]	5,	122 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	;	335 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	60 (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					3210		0	1	7015	30 F=*	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物							<0.00003	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 0.008	1			<0.001 0.008	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ 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							<0.003	1			<0.003	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							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.06	1			0.06	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							20.0 0.110	1			20.0 0.110	1
ないかくないでいた。日初 塩化物イオン							1.9	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							41	1			41	1
蒸発残留物							120	1			120	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤							<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類							<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH值							8.0	1			8.0	1
味												
臭気							8	1			8	1
色度							1.3	1			1.3	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木夕</b> ]		
	23 - 0		知県		23 - (		知県		I	+~口」 )75  愛知	n il	
	愛西市	774 发7	ᄱ朱			事務組合				事務組合	- <del>-</del> -	
	[浄水場名 八開浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 大口北部	3] 01 · 3配水場	- 00		[浄水場名 大口南部	3] 02 - 3配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 八開水源	į			[水源名] 大口北部	3水源、他	送水		[水源名] 大口南部	水源、他	送水	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水	重類〕 <b>∵</b> 浄水受ス	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k	
	[1日平均原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,:	273 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	90 (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	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	4
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 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.10	1			1.90	1
フッ素及びその化合物							0.07	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
1.4ージオキサン							<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
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												
クロロボルム												
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	1				1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							11.0	1			27.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン							<0.005 11.0	1			<0.005 33.0	1
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)							66	1			57	1
蒸発残留物	1				1		170	1			190	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	+				+		<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)							<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
有機物(TOCの量) pH値							6.2	1			6.2	1
味							U.E				V.2	•
臭気		<u></u>					0	1	<u></u>		0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	名]			[事業主体	(名)			[事業主体	*名]		
	23 - 0		中但		23 - 0		in IE		1	· 。 175  愛知	πŒ	
	丹羽広域	事務租合			丹羽広域	事務租合			丹羽広域	争務租合	'	
	[浄水場名	i] 13 -	- 00		[浄水場名	] 14 -	00		[浄水場名	፭] 17 -	- 00	
	柏森北部	配水場			柏森南部	配水場			河北配水	場		
IA -+												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	柏森北部	水源、他2	2水源と混	合、他送	柏森南部	第1水源、	他1水源	と混合、	県水受水			
	水				他送水							
	FF 1.01#	·k <del></del> -1			FF 1.015	* <del>*</del>			FF 1: 0.15	£ 4/ <del>7-</del> 7		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水	•浄水受2	K		深井戸水	•浄水受기	K		浄水受水	•		
	[4 [7] 37 4/5	ᄷᆉᄅᄀ	4.	COO (3)	[1 [] 77 #53	タッレ 旦 1		000 (3)		ᄷᆉᄅᄀ	11	480 (m³)
	[1日平均]	<b>ず小里</b> 」	1,	090 (111)	[1日平均》	<b>ず小里</b> 」	•	880 (111)	[1日平均	<b>评小里</b> 」	11,	480 (111)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4210	4213	0	1	4210	4213	0	1	4215	4213	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			U	'			U					
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
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			<0.0005	1			<0.00035	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			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物	1		<0.002	1	İ		<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.20	5.90	6.05	4	6.10	6.00	6.03	4				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	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			<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				
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	- 1			/0.01	1				
田鉛及びその化合物  アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
刺及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物			12.0	1			13.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			9.7	1			10.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			67	1				
蒸発残留物			180	1			190	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			6.4	1			6.3	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

	事業主体	*名]			事業主体	:名]			事業主体	*名]		
		· )75     愛:	知県		23 - 0		印県			· )76  愛知	1県	
		事務組合			西尾市	70 及7	VH SIC		西尾市	//0	- 71	
	「浄水場名	<u>3</u> ] 18 -	- 00		   浄水場名	] 01 -	- 00		  海水場名	፭] 03 -	- 00	
	扶桑北部				志貴野水	-			笹曽根配			
検査項目	[水源名] 扶桑北部 他送水	3第1水源	、他1水源	と混合、	[水源名] 志貴野第	1~11号	井		[水源名] 県水受水	(尾張東部	(B)	
	[原水の種 深井戸水	種] 、・浄水受ス	k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,2	267 (m³)	[1日平均]	争水量]	6,4	l51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	,173 (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	1	1	0	1	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								10				
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	1	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12				
水銀及びその化合物			<0.0005	1	<0.00035	<0.0005	<0.0005	12				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1	0.002 <0.004	<0.001 <0.004	0.001 <0.004	12 4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1		<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1	5.70	5.40	5.50	4				
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	!			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.001	4				
1,4 ー ンオ ヤ リ ノ 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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	!			
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	+			
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	1	<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	1	0.01	<0.01 0.01	0.01	12				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	16.0	14.0	15.0	4	<del> </del>			
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.002	0.001	0.002	12				
塩化物イオン			8.1	1	12.0	11.0	11.8	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			79 180	1	69 180	140	65 163	4				
※充残留物 陰イオン界面活性剤	-		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<del> </del>			
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.6	1	<0.2 6.2	<0.2 6.1	<0.2 6.1	4				
味			0.0	'	0.2	0.1	0.1	4				
臭気			0	1			0	4				
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	4	t .			
濁度			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	4				

· ·	西尾市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	印県		23 - (西尾市	)76 愛知	知県		23 - 0 西尾市	76 愛知	県	
	[浄水場名 上羽角配	名] 05 - 水場	00		[浄水場名 八ッ面第3		- 00		[浄水場名 岡山第3種	名] 07 - 配水池	00	
22 27	[水源名] 県水受水	(幸田)			[水源名] 県水受水	(幸田)、(	他送水		[水源名] 県水受水	(尾張東音	ß)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水	[類] •深井戸2	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均: 原水	浄水量]	1,	212 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	28,	998 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	11,	191 (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											-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4 – 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物												
マンカン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 23 - C 江南市		知県		[事業主体 23 - 0 江南市		知県		[事業主体 23 - 0 江南市	体名] 080 愛知	1県	
	[浄水場名 下般若配	3] 01 - 2水場	- 00		[浄水場名 後飛保配		- 00		[浄水場名 小鹿第3	ろ] 03 - ポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 第2号井 山)		と混合)、県	県水(犬	[水源名] 第1号井(	〔他7水源〔	と混合)		[水源名] 小鹿第3	水源		
	[原水の程 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	13,	352 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	10,6	670 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	56 (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	-70,1-3	-,,,,,,,,,,	0	1	-10.10-1		0	1	-3010	-12.13	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<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			<0.001	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 3.90	1	5.60	5.60	<0.001 5.60	3			<0.001 2.60	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.08	1	3.00	3.00	0.09	1			0.07	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			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
ジグロロ酢酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			12.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			8.2	1			9.6	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			78 160	1			82 200	1			66 140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			₹0.02	'			₹0.02	'			\0.02	
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.9	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 23 - 08 江南市		印県		[事業主体 23 - 0 江南市		知県		[事業主体 23 - 08 江南市		県	
	[浄水場名神明ポンプ	-	- 00		[浄水場名 両高屋ポ		- 00		[浄水場名	-		
検査項目	[水源名] 神明水源				[水源名] 両高屋水	源			[水源名] 布袋東部	第2水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		99 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]		227 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8	804 (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	2.7.0		0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	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	4.90	3.70	4.40	3	5.00	4.40	4.80	3	5.30	5.20	5.25	3
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.0002 <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			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	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			0.002	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												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.9	1			12.0 <0.001	1			12.0 <0.001	1
マンガン及びその12音物 塩化物イオン			6.8	1			9.1	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			87	1			65	1
蒸発残留物			170	1			180	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール			Z0.000				/n nnn	-			Z0.000	4
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クェンール <del>類</del> 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.0003	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			7.0	1			6.5	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u>濁度</u>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 23 - 08 江南市		知県		[事業主体 23 - ( 江南市		知県		[事業主体 23 - C 江南市	本名] )80 愛知	□県	
	[浄水場名 上奈良ポン	-	- 00		[浄水場名 草井第1	名] 08 · ポンプ場	- 00		[浄水場名 草井第2	名] 09 - ポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 上奈良水	源			[水源名] 草井第1				[水源名] 草井第2			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		983 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		13 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	54 (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
	7015	30 FeV	0	1	3210	-3A 11-08	0	1		7212	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				·				·				
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<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	0.50	0.00	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	6.50	6.20	6.40 0.09	3			2.60 0.08	1			<2.80 0.08	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			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
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									1			
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			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	-		0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0 0.001	1	-		7.6 <0.001	1	1		8.1 <0.001	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			8.8	1			4.4	1			5.6	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			4.4	1			53	1
蒸発残留物			170	1			110	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1	-		6.6	1			6.6	1
中			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			<0.5	1	-		<0.5	1	-		<0.5	1
濁度			<0.1	1	1		<0.1	1			<0.1	1

章: 検査項目 [水 章: [原 深:	井南部が 水源名] 井南部が 原水の種類 井戸水	<b>水源</b> 類]		297 (m²)	[浄水場4 南野第2 [水源名] 南野第2 [原水の種 深井戸水	水源	- 00		[浄水場名 笠寺山配 [水源名] 蟹甲水源 [原水の種 深井戸水	水場 [1·2·4号 [類]		山水源
草: [原深: [1] 原, 原, 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	井南部7 京水の種類 井戸水 日平均済水	類] 争水量]		297 (m²)	南野第2 [原水の程 深井戸水	重類]			蟹甲水源 [原水の種	[類]	井·笠寺L	山水源
[1E 原: 原: ] 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	井戸水 日平均泊 水	净水量]		297 (m³)	深井戸水							
原 / 原 / 「	水			297 (m³)	1日平均							
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	最高	最低	平均		原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1	2015	-10,100	0	1	-1012			
カドミウム及びその化合物			0	1			0	1				
			<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 鉛及びその化合物			<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				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.70	3.90	4.40	3			3.80	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	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				
1.4ージオキサン			<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			<0.002	1			<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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1				
クロロ酢酸					1							
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												
プロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 8.6	1			<0.10 7.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			6.7	1			5.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			57	1				
蒸発残留物			150	1			140	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1				
pH値			6.7	1			6.5	1				
味							0	1				
臭気			0	1			0	1	1			
<b>色度</b> 濁度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1				

[净 長: <b>検査項目</b> [水 長: [原 深:	净水場名 :久手第 : (次字]	~3水源 類]		0 (㎡)	愛知中部: [浄水場名 福谷水水 名別 福谷・棚田 「原水の種 に原オアマップ	] 04 - 引·東名水 類]	00		愛知中部 [浄水場名 三ヶ峯配ン [水源名] 県水受水 [原水の種水	水場 (尾張東音 類]	00	
検査項目	k源名] 久手1~ 京水の種 井戸水 日平均	~3水源 類] 争水量]	平均	0 (㎡)	[水源名] 福谷・棚田 [原水の種 深井戸水	類]	源		[水源名] 県水受水 [原水の種	(尾張東部	ß)	
長:  [原 深:  [1 F 休」  一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	久手1~ 京水の種 井戸水 日平均 :止中	類] 争水量]	平均	0 (m³)	福谷・棚田 [原水の種 深井戸水	類]	源		県水受水 [原水の種	類]	ß)	
深:  [1 E 休	井戸水 日平均 止中	争水量]	平均	0 (m³)	深井戸水							
休点	止中		平均	0 (m³)	[1日平均》							
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	最高	最低	平均		原水	争水量]	!		[1日平均 原水	浄水量]	42,	107 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					4	0	0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水銀及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
					<0.00035	<0.00035	<0.00035	4				
					<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.004	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.09	0.07	0.08	4				
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素 1,4-ジオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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	<0.003	<0.003	4				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレンベンゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12				
塩素酸					₹0.001	₹0.001	₹0.001	4				
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	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物					1.14	0.95	1.04	12				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					9.0	9.0	9.0	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					0.043	0.039	0.041	12 12				
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)					15	14	15	4				
蒸発残留物					96	94	95	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	2				
フェノール類					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値					6.4	6.3	6.4	12				
味												
臭気					10.5		6	12				
色度					19.9	11.7 3.7	16.4 4.6	12 12				

	[事業主体 23 - C 愛知中部		知県 :団		[事業主体 23 - 0 愛知中部	81 愛			[事業主体 23 - 0 愛知中部	81 愛知		
	[浄水場名 高嶺配水	3] 06 - :場	- 00		[浄水場名 尼ヶ根配力	_	00		[浄水場名 東郷配水		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	≾(豊田)∙∱	也送水		[水源名] 和合ヶ丘/	<b>⋉源・他送</b>	冰		[水源名] 県水受水	.(尾張東部	邸)•他送2	k
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	871 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,	196 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	27,	607 (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	11				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	11				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	-			
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素					<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					<0.05 0.06	<0.05 0.06	<0.05 0.06	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン					<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				
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	11				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	<0.01	4				
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	1				3.81	3.44	3.60	11				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					13.0	12.0	12.3	4				
マンガン及びその化合物					0.141	0.130	0.134	11				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					3.5	3.3	3.4	11				
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物					130	126	128	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.00001	2				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	2 11				
pH値					6.4	6.3	6.4	11				
味					5.1	5.5	<b></b>					
臭気							6	11				
色度					1.4	<0.5	<0.5	11				
濁度					0.1	<0.1	<0.1	11				

		本名] )81 愛: 3水道企業			[事業主体 23 - 0 愛知中部		知県 :団		[事業主体 23 - 0 あま市	*名] 84 愛知	1県	
	[浄水場名	3] 10 · !水場	- 00		[浄水場4 三好ヶ丘	3] 12 - 配水場	- 00		[浄水場名 川部配水	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(尾張東部	部)		[水源名] 県水受水	(七宝)		
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	8,	159 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	11,	254 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	298 (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	사시미	47 124	1	<u></u> и ж	시시마	47 10	1	<b>□</b> 35	사시민	47 124	1	<b>□</b> 35
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物									1			
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非14フ条国活性剤 フェノール類	+											
有機物(TOCの量)					1							
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体名] 23 - 084 愛知県 あま市 [浄水場名] 02 - 00 木田配水管理センター [水源名] 県水受水(美和) [原水の種類] 浄水受水				[水源名]				<ul><li>[事業主体名]</li><li>「浄水場名]</li><li>「水源名]</li><li>「原水の種類」</li></ul>			
検査項目												
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	+											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキップ 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	,				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
<b>濁</b> 度					1							