23 - 001 受知限		事業主体	(名)			[事業主体	.名]			事業主体	名]		
日本学年				:n (0				±n i■				但	
検査項目			υι <u>发</u> 7	h 기록			∪ı <u></u>	^ 다 기록			ハ タル	गर	
検査項目													
快き項目 大塚名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大		[浄水場名	i] 01 -	00		[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
「日本の理想 表演水(日流)		鍋屋上野	浄水場			大治浄水	場			春日井浄	水場		
「日平均浄水量 130,476 (m) 「日平均浄水量 270,256 (m) 「日平均浄水量 表流水(日流) 「日平均浄水量 339,099 (m) 「中水場田口水 「中水場田口水田口水田口水田口水田口水田口水田口水田口水田口水田口水田口水田口水田口水田													
旧水の種類 表流水で目流)	検査項目												
表流水(自流)		木曽川水	系木曽川			木曽川水:	系木曽川			木曽川水	系木曽川		
表流水(自流)													
表流水(自流)		「原水の種	迷 百〕			「原水の種	坐 百〕			 「原水の種	迷百〕		
日平均浄水種 130,476 (m)						1							
特別			- 15.07										
特別													
一無報節 (中間) (1994年) ([1日平均]	争水量]	130,	476 (m³)	[1日平均》	争水量]	270,	256 (m³)	[1日平均治	争水量]	339,	099 (m³)
接触性性		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出[コ水		
大勝高で登り(MPM / 100mm)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝高い控針		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
下での				0	12			0	12	1		0	12
#超数性の任命物 (200005 0,000005 (0,00005 0,000005 (1 0,000005 0,000005 (1 0,000005 0,00005 0,00		<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030	-	12
おかけ 100 10													4
接続性の性を特性													12
接触性性素	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ラアン作物体が及び指性シアン GODII													12
掃船物量素及び運用機能要素		_											12
プー素及任みの仕会物 0.12 0.08 12 0.11 0.05 0.07 12 0.11 0.06 0.08 11 団性化財産 (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (3) (4) (3) (4) (3) (3) (4) (3) (3) (4) (3) (3) (4) (3)													12
# かき変が子の化合物													12
照像性の素素													12
14-ジャサン													12
ジアロコチト	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
デトラロロエチレン (2001 (2001)													12
<u>PUPDIDIT</u>													12
次元で													
塩素酸													12
P口口に川ルム 0.008 0.002 0.004 12 0.014 0.002 0.008 12 0.008 0.002 0.003 12 0.008 0.002 0.003 12 0.008 0.002 0.003 12 0.008 0.0002 0.003 12 0.008 0.0002 0.003 12 0.000 0.0001 0.001 1001 0.002 0.003 0.006 0.002 0.003 0.001 0.002 12 0.008 0.002 0.004 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.001 0.002 12 0.008 0.002 0.003 0.001 0.001 12 0.004 0.001 0.001 0.001 0.001													12
ジウロロ酢酸 0.004 <0.002 <0.002 12 0.008 <0.002 0.003 12 0.006 <0.002 0.003 12 ジブロモクロスタン くの11 くの01 くの01 <td>クロロ酢酸</td> <td><0.002</td> <td><0.002</td> <td><0.002</td> <td>12</td> <td><0.002</td> <td><0.002</td> <td><0.002</td> <td>12</td> <td><0.002</td> <td><0.002</td> <td><0.002</td> <td>12</td>	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
ジブロモクロロメタン 〈〇の1 〈〇の01 〈〇の02 〇〇02 12 〇の03 ○○00 12 〇の04 12 〇の06 〈〇の02 〇の03 12 プロモゲンロレタン 〇の03 0001 〈〇の01 〈〇の02 12 〇の04 〈0の01 〈0の02 12 〇の04 〈〇の01 〈〇の02 〈〇の05 〈〇の05 <t< td=""><td></td><td>0.008</td><td>0.002</td><td>0.004</td><td>12</td><td>0.014</td><td>0.002</td><td>0.006</td><td>12</td><td>0.009</td><td>0.002</td><td>0.004</td><td>12</td></t<>		0.008	0.002	0.004	12	0.014	0.002	0.006	12	0.009	0.002	0.004	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 <0.003 <0.006 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <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													12
総トリハロメタン 0.011 0.003 0.006 12 0.002 0.003 0.008 12 0.018 0.002 0.006 12 0.006 12 0.008 0.002 0.008 12 0.006 0.002 0.008 12 0.006 0.002 0.003 12 0.004 0.001 0.002 12 0.004 0.001 12 0.006 0.002 0.003 12 0.004 0.001 0.002 12 0.004 0.001 12 0.004 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 0.001 0.001 0.001 12 0.001 0.00													12
ドリウロ日酢酸 0.006 <0.002 0.002 12 0.008 <0.002 0.004 12 0.006 <0.002 0.003 12 プロモジクロロメタン 0.0001 <0.001													12
プロモジカロロメタン 0.003 0.001 0.002 12 0.004 0.001 0.002 12 0.004 0.001 0.001 12 0.004 0.001 0.001 12 0.003 0.001 12 0.003 0.001 12 0.003 0.001 12 0.003 0.001 12 0.003 0.001 12 0.003 0.001 12 0.003 0.001 12 0.003 0.001 12 0.003 0.001 12 0.003 0.001 12 0.001 12 0.003 0.005 0.													12
プロモホルム													12
### 全日報のできます								<0.001					12
アルミニウム及びその化合物 0.03 <0.01 0.01 12 0.04 <0.01 0.02 12 0.02 <0.01 0.01 12 鉄及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01													4
鉄及びその化合物 〈0.01 〈0.001													12
翻及びその化合物		-											12
ナトリウム及びその化合物 9.5 3.2 5.8 12 9.8 3.0 6.0 12 9.5 3.1 6.0 12 マンガン及びその化合物 <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		_											12
マンガン及びその化合物													12
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 25 12 17 12 25 11 18 12 24 11 17 12 蒸発残留物 70 30 48 4 68 43 54 4 70 43 57 4 陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.01 〈0.01 4 〈0.01 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.000 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.													12
蒸発残留物 70 30 48 4 68 43 54 4 70 43 57 4 陰イオン界面活性剤 〈0.01 〈0.00 〈0.001 〈0.000 〈0.000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000		6.2	3.6	4.6	12	7.6	4.0	5.5		5.0	3.3	4.1	12
陰イオン界面活性剤													12
ジェオスミン 0.000001 <0.000001 <0.000001 12 0.000002 <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 12 0.000001 <0.000001 0.000001		-											4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0.000001 〈0.000001 〈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 〈0.00001 〈0.00001 〈0.0001 <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
非イオン界面活性剤 〈0.002 〈0.002 〈0.002 4 〈0.002 〈0.002 4 〈0.002 〈0.001													12
フェノール類 〈0.0001 〈0.00		-											4
有機物(TOCの量) 0.8 0.4 0.6 12 0.8 0.4 0.6 12 0.8 0.4 0.6 12 pH値 7.3 6.9 7.2 12 7.3 6.8 7.1 12 7.0 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.6 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5		_											4
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.6 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6		0.8	0.4	0.6		0.8	0.4	0.6	12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.6 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <td></td> <td>7.3</td> <td>6.9</td> <td></td> <td></td> <td>7.3</td> <td>6.8</td> <td></td> <td></td> <td>7.0</td> <td>6.8</td> <td></td> <td>12</td>		7.3	6.9			7.3	6.8			7.0	6.8		12
色度 0.6 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													12
		0.0	/n F			/0.5	/n F			/0 F	/n F		12
700100 SULT SULT SULT SULT SULT SULT SULT SULT		<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 23 - 0 豊橋市		印県		[事業主体 23 - 00 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	听着水井		
	[原水の種 伏流水・窓				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・		ξ	
	[1日平均]		22,	344 (m³)	[1日平均》 浄水場出			553 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		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	9		3	12	13	0	5	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<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 <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
上素及びその化合物	<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	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.50	0.80	1.09	12	1.00	<0.10	0.50	12	3.90	3.60	3.76	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	0.07	0.10	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.010 <0.01	0.003 <0.01	0.006 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.019	0.004	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.9	7.3	2	6.3	4.0	5.2	2	18.8	18.1	18.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.045	<0.001	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.0	8.0	9.9	12	8.0	5.1	7.2	12	25.0	23.3	24.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	49	55	12	21	12	17	12	81	75	78	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	128 <0.02	54 <0.02	93	12	88 <0.02	35 <0.02	50 <0.02	12	232 <0.02	126 <0.02	189 <0.02	12
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	<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)	0.5	<0.3	0.3	12	1.7	0.8	1.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.1	6.6	6.9	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 =	/^ =	0	12	4.4	1.0	1.6	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	. 44	1.0	16	. 19	(115			12

		[事業主体		£n i目		[事業主体		£n i目		[事業主体		ıI≣	
接音項目 大塚名] 大塚名			102 发.	ᄱᄶ			02 麦,	ᄱᅑ			72	木	
「日本の様性 日本の様性 日本の様				- 00		2		- 00				00	
日本日本	検査項目		所着水井	:			所着水井				(豊橋)		
快速性 特別		1					類]				類]		
接触性 (性性) かい			浄水量]		0 (m³)	I		4,0	081 (m³)			47,5	77 (m³)
大編育(空巻)(MPN/100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大無菌に控り からっと 17年 17年 17年 17年 17年 17日	一般細菌					2	0	0	12	0	0	0	12
58-20 58													
#超影性の任命物						/						-	
おから 100 1													
飲みだから作物													
正元以下の化合物													
語解整度素 (0.004													
プアル性がイン及び能化シアン イボの											<0.002		4
掃散的歌音及が再機能影響	亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
プキ及びその化合物 0.11 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.01 (4) (0.01 (1) (2) (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.00 (0.000) (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0													
# かき及びその化合物													
四塩化炭素 (0,0001 (0,0													
14- ジオキサン													
3月 - 12 - ジワロロチシ及びトランス - 12 - ジワロロチング													
分口口が													
PJDFIDITFID													4
CV-12	テトラクロロエチレン					<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	
プロ目散腫 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0002 (0001 (001 (001 (001 (001 (001 (0001 (0001 (0001 (001 (001 (000													
PDITAINL						1							
ジウロロ酢酸 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.01													
ジブロモクロロメタン (0.01 (0.01 (0.01 (0.00) (0													
要素酸 〈0.001													
ドリウロ日酢酸	臭素酸												
プロモジカロロメタン プロモボルム	総トリハロメタン					0.003	<0.001	0.002	4	0.019	0.004	0.011	4
プロモホルム													
ポルムアルデヒド													
### 2001 100	=												
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 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00										1			
鉄及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <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													
18.6													12
マンガン及びその化合物 0.003 〈0.001 0.002 12 〈0.001 〈0.001 〈0.001 12 塩化物イオン 80.0 25.0 62.7 12 7.0 3.8 5.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 181 102 159 12 28 17 23 12 蒸発残留物 464 182 330 12 114 19 56 12 陰イオン界面活性剤 〈0.002 〈0.02 〈0.02 2 〈0.02 〈	銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
塩化物イオン 80.0 25.0 62.7 12 7.0 3.8 5.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 181 102 159 12 28 17 23 12 蒸発残留物 464 182 330 12 114 19 56 12 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) 181 102 159 12 28 17 23 12 蒸発残留物 464 182 330 12 114 19 56 12 12 114 19 56 12 12 12 12 13 12 13 13													
蒸発残留物 464 182 330 12 114 19 56 12 陰イオン界面活性剤 <0.02													
陰イナン界面活性剤 〈0.02 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.00001 〈0.0001						_							
ジェオスミン 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0001													
非イオン界面活性剤 く0.005 く0.005 く0.005 4 く0.005 く0.005 く0.005 4 フェノール類 く0.0005 く0.0005 く0.0005 2 く0.0005 く0.0005 く0.0005 2 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 12 0.9 0.5 0.6 12 pH値 7.1 7.0 7.1 12 7.6 7.4 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 く0.5 く0.5 く0.5 12 く0.5 く0.5 く0.5 12													
フェノール類 <0.0005													4
有機物(TOCの量) </td <td></td>													
pH値 7.1 7.0 7.1 12 7.6 7.4 7.5 12 味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度													
味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 0 12 0 12 (0.5 0.5 (0.5 (0.5													
臭気 0 12 0 12 色度 <						7.1	7.0			7.0	1.4		
色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 】12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 】12													
						<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		
1011 1011 1011 1011 1011	濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[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 - 00 豊橋市		県	
	[浄水場名 北部配水	-	- 00		[浄水場名 南部配水	-	- 00		[浄水場名 細谷給水]	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(豊橋)			[水源名] 県水受水	(豊橋南部	形)		[水源名] 細谷第1기	大 源		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 浄水場出		2,	182 (m³)	[1日平均》 浄水場出		22,	716 (㎡)	[1日平均》 浄水場出			471 (㎡)
	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	2	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	<0.0005 <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
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.40	0.30	0.33	12	0.60	0.10	0.21	12	0.70	0.50	0.58	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.15	<0.05	<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	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.020	<0.002 0.006	<0.002 0.013	4	<0.002 0.014	<0.002 0.007	<0.002 0.010	4	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.020	0.003	0.013	4	0.014	0.007	0.010	4	<0.003	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.010	0.018	4	0.018	0.010	0.014	4	0.006	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4	0.007	0.004	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	0.01	0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.4	5.4	5.4	2	5.7	5.0	5.4	2	12.0	11.3	11.7	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<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)	8.0 25	4.0	6.1 22	12 12	7.4	3.8	6.1	12 12	12.4	10.4 32	11.8	12 12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	68	41	53	12	51	24	41	12	113	41	88	12
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	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
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	<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	0.5 7.4	0.6	12 12	0.8	0.5	0.7	12 12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.6	7.4	7.5 0	12	7.5	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	· · · -	知県		[事業主体 23 - 0		知県		[事業主体		 I県	
	豊橋市				豊橋市				豊橋市			
	[浄水場名 老津給水		- 00		[浄水場名 豊清給水	-	- 00		[浄水場名 大岩給水]	-	00	
検査項目	[水源名] 老津第27	と 源			[水源名] 豊清水源				[水源名] 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;			710 (m³)	[1日平均;			409 (m³)	[1日平均》		4	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	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00035	<0.00035	<0.00035	2	<0.00035	<0.00035	<0.00035	2	<0.00035	<0.00005	<0.00030	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<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 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	2.50	2.20	2.38	12	0.40	0.40	0.40	12	4.80	4.40	4.48	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.07 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12	0.08 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.26	0.12	0.20	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
プロモングロロメダン 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	<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	<0.01 0.06	<0.01 0.03	<0.01 0.05	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.06	<0.03	<0.01	12	<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	20.4	19.5	20.0	2	17.2	16.4	16.8	2	20.1	19.4	19.8	2
マンガン及びその化合物	0.008	0.006	0.007	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	75.2	70.0	72.1	12	26.0	24.4	24.9	12	22.8	20.9	21.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	122 383	110 212	115 303	12 12	99	89 151	96 181	12 12	68 206	65 152	67 180	12
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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2
フェノール _類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	6.8	6.7	6.8	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	_		0	12			0	12			0	12
色度 濁度	0.8	0.6 <0.1	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	· · · -	知県		[事業主体		知県		[事業主体		le l	
	豊橋市	02 友)	VH 214		豊橋市	02 友,	vH 2/4		豊橋市	72	オ ち	
	[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 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 池上第17	 水源			[水源名] 伊古部第	1水源			[水源名] 県水受水	(豊橋南部	ß)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;			545 (m³)	[1日平均; 浄水場出		;	306 (m³)	[1日平均》		2,5	48 (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	9	0	1	12	0	0	0	12	34	0	3	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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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 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	2.80 0.11	2.50 <0.05	2.63 <0.05	12 12	3.00 0.06	2.60 <0.05	2.81 <0.05	12 12	0.20 <0.05	<0.10 <0.05	0.18 <0.05	12 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	<0.03	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 — 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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.020	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
平台及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.4	13.0	13.2	2	26.2	25.6	25.9	2	5.9	5.5	5.7	2
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.4	9.4	9.9	12 12	28.9 116	27.0 105	27.8 112	12 12	8.0	6.0	6.8	12 12
<u> </u>	172	76	119	12	266	199	227	12	100	32	52	12
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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.4	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.4	6.6	12	7.6	7.2	7.4	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - (半田市		知県		[事業主体 23 - (半田市		知県		[事業主体 23 - 0 半田市	k名] 03 愛知	I県	
		名] 05 - :池	- 00		[浄水場名 砂谷配水	名] 06 - :池	- 00		[浄水場名 北部配水	名] 07 - 池	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		13,	302 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	227 (m³)	[1日平均		13,	019 (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
	44/101	40 E	1 9		4210	40 EV	15		- AVIPA	40 IS	15	<u> п</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												
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												
グロロホルムジグロロ酢酸												
<u> プラロロ目FBS</u> 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					1				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												
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	+	-	-				-	-				
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 23 - 0 瀬戸市	本名])04 愛領	知県		[事業主体 23 - (瀬戸市		知県		[事業主体 23 - 0 瀬戸市	k名] 04 愛知	県	
	[浄水場名 馬ヶ城浄:	3] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 原山浄水		- 00		[浄水場名 蛇ケ洞浄:		00	
	[水源名] 赤津川、	東山路川			[水源名] 2号井				[水源名] 蛇ケ洞川			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	136 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		7,	763 (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	-10.15			-70101				-10.1-3			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
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					l							
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					1							
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
チェイタン 介面 石 任 利 フェノール 類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												

	[事業主体 23 - (瀬戸市	本名])04 愛領	印県		[事業主体 23 - (瀬戸市		知県		[事業主体 23 - 0 瀬戸市	本名])04 愛知	1県	
	[浄水場名 南山口配	3] 06 - 3水場	- 00		[浄水場4 穴田配水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 瀬戸菱野	3] 08 - 记水場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	((高蔵寺)			[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				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	5,	652 (m³)	[1日平均		16,	275 (m³)	[1日平均 浄水場出		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	<u> </u>						· •		1			
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									1			
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	ļ											
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					1							
無及びその化合物 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	1											
フェノール _類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの重) pH値					1							
味					1							
臭気												
色度												
濁度												
		1							-	1		

	[事業主体 23 - 0 岡崎市		印県		[事業主体 23 - 0 岡崎市		知県		[事業主体 23 - 00 岡崎市		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 ¹		00	
検査項目	[水源名] 男川水源 乙川表	•乙川表源	流水(他大	平水源•	[水源名] 岩津水源 下水、日名 地下水)	·巴川表源 3水源·伏	流水(細川 :流水、日:	水源•地 名水源•	[水源名] 県水受水((豊田)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水·伏	流水	[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 浄水場出		56,	544 (m³)	[1日平均》 浄水場出		26,	349 (m³)	[1日平均》 浄水場出I		9,9	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		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-	·-						-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.71	0.36	0.56	12	0.51	0.32	0.40	12	0.69	0.17	0.28	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	<0.0	<0.0	<0.0	4	<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	<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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.007	4	0.008	0.002	0.005	4	0.015	0.006	0.011	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.003	0.005 <0.00	4	0.005 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	0.011 <0.00	<0.003 <0.00	0.006 <0.00	4
臭素酸	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.004	0.011	4	0.011	0.003	0.007	4	0.019	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	12	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	12	0.02	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.2	7.0	4	8.8	6.0	6.8	4	5.6	4.8	5.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	11.7	8.1	9.7	12	9.4	6.1	7.3	12	11.5	4.5	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	18	20	4	20	17	19	4	16	12	14	4
蒸発残留物	64	51	58	4	58	50	53	4	45	36	42	4
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 0.000003	<0.02 0.000001	<0.02 0.000002	12	<0.02 0.000002	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	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	<0.000002	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	4	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	7.0	6.5	6.8	12	7.0	6.4	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 岡崎市	· · · -	印県		[事業主体 23 - 0 岡崎市		知県		[事業主体 23 - 00 岡崎市		県	
	[浄水場名 上地配水	-	- 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	▪男川伏涉	流水(他南	部水源•	[水源名] 夏山水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		15,	781 (m³)	[1日平均》 浄水場出			724 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1	104 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	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 <0.00005	<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
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	<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	<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 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	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんり	0.32	0.001	0.001	12	2.70	0.001	1.25	12	0.48	0.001	0.38	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	<0.0	<0.0	<0.0	4	<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	<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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<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	<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	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.008	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.024 0.012	0.006	0.013	4	0.016 0.003	0.004 <0.003	0.012 <0.003	4	0.007 0.003	<0.001 <0.003	0.005 <0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.003	4	0.005	0.003	0.004	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<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	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02 <0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02 <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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.6	6.9	4	10.0	7.2	8.6	4	4.1	3.8	3.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.5 19	6.9	7.4 17	12	7.4	6.3	7.0	12	4.9	3.8	4.4	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	58	49	54	4	76	54	66	4	37	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	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH值	7.0	6.8	6.9	12	6.8	6.4	6.6	12	6.8	6.4	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1:

	[事業主体 23 - 0		知県		[事業主体 23 - 0		知県		[事業主体		県	
	岡崎市				岡崎市				岡崎市			
	[浄水場名 宮崎浄水	-	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名 鍛埜浄水:	-	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				[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			149 (m³)	[1日平均;			122 (m³)	[1日平均》		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	0	0	0	12	1	0	0	12	1	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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.35	<0.001 0.17	<0.001 0.23	12	<0.001 0.44	<0.001 0.24	<0.001 0.35	12	<0.001 0.46	<0.001 0.28	<0.001 0.39	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	<0.0	<0.0	<0.0	4	<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	<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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.14	<0.06	0.07	4	0.25	0.09	0.16	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.023 0.021	0.005	0.018 0.014	4	0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.004	4	0.028	0.007	0.022	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.005	0.012	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<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	0.04 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	6.0	5.8	6.0	4	6.6	6.1	6.4	4	6.8	6.3	6.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.8	5.6	6.0	12	9.5	7.3	8.4	12	7.5	6.4	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	9	9	4	10	9	10	4	15	13	14	4
蒸発残留物 際イナン甲南洋性剤	43	33	38	4	44 <0.02	38	41 <0.00	4	56	51 <0.03	53	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.02 0.000001	<0.02 0.000002	4	<0.02 0.000003	<0.02	<0.02 0.000001	12	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<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)	0.3	0.2	0.2	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値 味	6.9	6.0	6.6	12 12	7.0	6.4	6.7	12 12	7.0	6.5	6.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	23 - 0	05 愛知	印県		23 - 0	05 愛	知県		23 - 00	05 愛知	県	
	岡崎市				岡崎市	. 2.			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	-			井沢浄水:	-			大法川浄:	-		
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] 浄水場出			53 (m³)	[1日平均] 浄水場出			167 (m³)	[1日平均] 浄水場出		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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	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	<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	<0.0003	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	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	<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	0.31	0.16	0.25	12	0.33	0.11	0.18	12	0.16	0.09	0.13	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08	4	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08 <0.0>	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.002	<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	<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	0.19	0.09	0.12	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.15	0.06	0.09	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.007	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	<0.002 0.009	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.011	<0.001	0.004	4	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.003	<0.008	4	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.7	4.2	4.5	4	5.6	5.2	5.4	4	4.9	3.3	4.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.022	<0.005	<0.005	12
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.0	4.3	4.9	12	7.0	5.6	6.4	12	8.0	3.9	5.1	12
がルグリム、マグイン・プム寺(使度) 蒸発残留物	38	32	36	4	40	36	39	4	47	27	36	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	<0.00001	<0.00001	<0.000001	4	0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.8	0.4 6.5	0.6 6.7	12 12	0.4 6.9	0.2 6.3	0.3 6.7	12 12	0.9 6.9	0.3 6.6	0.5 6.8	12 12
味	0.9	0.0	0.7	12	0.9	0.3	0.7	12	0.9	0.0	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	23 - 0	05 愛知	印県		23 - 0	05 愛知	知県		23 - 00)5 愛知	県	
	岡崎市				岡崎市				岡崎市			
	[浄水場名	.] 17 -	- 00		[浄水場名	1 18 -	- 00		 [浄水場名	1 19 -	00	
	千万町浄	. –	00		峰川浄水:		00		鳥川浄水	_	00	
検査項目	[水源名]	洒			[水源名]				[水源名]			
	千万町水 	冰			峰川水源				鳥川水源			
	[原水の種	: 米石]			原水の種	米石门			[原水の種	米 石 7		
	表流水(自				表流水(自				浅井戸水	規 」		
	2000	- 12/10 7			200711	- 7.07			,2017 131			
	[1日平均]	△ル昌]		49 (m³)	 1日平均	쇼 - 사른]		132 (m³)	 1日平均消	ᇫᆉᆖᄀ		37 (m³)
	浄水場出			49 (111)	浄水場出			132 (111)	浄水場出!			37 (111)
	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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.30	0.17	0.23	12	0.30	0.17	0.24	12	1.07	0.81	0.93	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.002	<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	0.19	0.07	0.11	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.17	0.08	0.11	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	0.009	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.003	<0.003	4	0.004 <0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.005	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	<0.003	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.2	3.8	4.0	4	9.2	7.5	8.6	4	10.9	9.7	10.2	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 3.8	<0.005 3.0	<0.005 3.4	12 12	<0.005 10.2	<0.005 8.9	<0.005 9.4	12 12	<0.005 9.0	<0.005 6.3	<0.005 7.5	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	7	9	4	9	8	9	4	22	20	21	4
蒸発残留物	52	31	42	4	52	47	50	4	81	62	71	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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	4	<0.00001 0.004	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.0005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.2	0.3	12
pH値	6.9	6.2	6.7	12	6.9	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.7	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.5	<0.5	0.8	12	0.8	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - (犬山市		印県		[事業主体 23 - (犬山市		知県		[事業主体 23 - 0 犬山市	体名] 106 愛知]県	
	[浄水場名 白山浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 城東浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 楽田東部	3] 04 - 3浄水場	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	送水	[水源名] 1号井			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	·	5,	082 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	336 (m³)	[1日平均 浄水場出			135 (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	1											
亜硝酸態窒素	1											
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												
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												
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												
サトリウム及びその化合物	1											
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 たんさい 男子 活性 刻												
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 自与												
<u>臭気</u> 色度												
	1											
	1	-			1	-		-	1			

		[事業主体名] [事 23 - 006 愛知県 23 犬山市 犬に					知県		[事業主体 23 - 0 犬山市	体名] 106 愛知	1県	
	[浄水場4 犬山配水	名] 05 - (場	- 00		[浄水場4 楽田浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 羽黒浄水	名] 08 - 場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 1号井(2	・3号井と	混合)、他	送水	[水源名] 2号井(3	号井と混合	合)、他送力	k
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 深井戸水	重類] (•浄水受2	ĸ		[原水の種 深井戸水	[類] .•浄水受/	k	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	18,	287 (m³)	[1日平均		1,	139 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	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												
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												
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												
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												
エルムアルテヒト 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1L物14フ 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-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									1			
四汉	1				1				1			

	[事業主体 23 - 00 一宮市		印県		[事業主体 23 - 0 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:	_	· 00		[浄水場名 千秋配水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 大野,極導	美寺,佐千	-原,尾関,	,江森	[水源名] 西部水源:	地取水井			[水源名] 県水受水	(犬山)		
	[原水の種 伏流水・済	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 浄水場出		36,6	690 (m³)	[1日平均》 浄水場出		4,-	727 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		21,0	002 (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
	1		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	-			-	-			-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
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	2.70	2.34	2.56	12	4.29	4.11	4.18	12	0.27	0.18	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.11	12	0.06	0.05	0.06	12	0.10	0.06	0.09	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.004	0.011	6
ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.007 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.023	0.005	0.013	6
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	6
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	6
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 フルミュウム 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	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<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
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	9.2	8.6	8.9	4	12.8	12.3	12.6	4	8.4	4.2	6.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.3	6.8	7.0	12	7.6	7.0	7.3	12	7.4	4.4	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	57	59	4	46	45	45	4	20	11	16	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	139	103	119 <0.02	4	140	95	121 <0.02	1			60 <0.02	1
ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002	1	0.000001	0.000001	0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	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	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.6	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12	8.0	8.0	8.0	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12	1		0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[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 - 0 一宮市	本名])07 愛知	叩県	
	[浄水場名 丹陽西部		- 00		[浄水場名 萩原西部	_	- 00		[浄水場名 丹陽北部		- 00	
検査項目	[水源名] 丹陽西部	水源地取	水井		[水源名] 萩原西部	水源地取	水井		[水源名] 丹陽北部	邓 水源地取	水井	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均;		3,	921 (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	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					<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4				
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					0.001	0.001	0.002	4				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.19	0.17	0.18	12				
フッ素及びその化合物					0.06	0.05	0.05	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン					<0.0002	<0.0002	<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	<0.002	<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					<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					<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4				
クロロホルム					<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	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					<0.004	<0.004	<0.004	4				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
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				
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					<0.01	<0.01	<0.01	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	10.4	10.7	4	-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.001 3.7	<0.001 3.4	<0.001 3.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					3.7	3.4	3.0	4				
蒸発残留物					30		74	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	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 フェノール類			-	-			<0.002 <0.0005	1			-	
フェノール規 有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.0005	12				
pH値					8.1	7.9	8.0	12				
味							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 - 0 一宮市		印県		[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - 00 一宮市		県	
	[浄水場名 大和南部	-	- 00		[浄水場名 萩原東部		- 00		[浄水場名 浅井北部:	-	00	
検査項目	[水源名] 大和南部	水源地取	水井		[水源名] 萩原東部	水源地取	水井		[水源名] 浅井北部:	水源地取	水井	
	[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]			232 (m³)	[1日平均 浄水場出		,	743 (m³)	[1日平均》		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	0	0	4	0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005	2	<0.001	<0.001	<0.0005	4	<0.001	<0.001	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 2	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では かり	2.46	2.45	2.45	4	0.001	0.001	0.001	12	4.79	4.52	4.67	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4	0.06	0.05	0.05	12	0.09	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	2	<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	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 2	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	2 2	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2 2	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2 2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	2	<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	12.8	12.4	12.6	2	10.4	9.9	10.2	4	12.4	12.2	12.3	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.7	5.5	5.6	2	2.4	2.1	2.3	12 4	9.1	8.4	8.6 75	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	119	98	34 109	2	32	32	86	1	76 182	74 168	177	4
陰イオン界面活性剤	1.0		<0.02	1			<0.02	1	.02	100	<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
まイオン界面活性剤 フェノール類							<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	8.0	8.0	8.0	4	8.2	8.1	8.2	12	7.1	6.7	6.8	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	4			0	12			0	12
臭気			0	4			0	12			0	12
色度 漂布	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 00 一宮市		印県		[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 葉栗南部		00		[浄水場名 葉栗北部		- 00		[浄水場名 浅井南部	3] 12 - 3水源地	00	
検査項目	[水源名] 葉栗南部	水源地取	水井		[水源名] 葉栗北部	水源地取	!水井		[水源名] 浅井南部	水源地取	水井	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		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	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	(0.001	(0.001	<0.00005	1								
む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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素			<0.004	1	İ							
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	3.85	3.70	3.80	12								
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
カルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4								
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.01	<0.01	<0.01	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	12.4	12.2	12.3	4								
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.001 10.7	<0.001 10.0	<0.001 10.2	12								
塩1C-7011オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	80	81	4								
<u>蒸発残留物</u>	178	168	174	4								
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 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005 0.3	1 12								
pH値	7.1	6.7	6.9	12								
味	7.1	0.7	0.5	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
<u> 濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - 00 一宮市		県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名西御堂水		- 00		[浄水場名	-	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; 浄水場出		2,	118 (m³)	[1日平均; 浄水場出		1,	767 (m³)	[1日平均》 浄水場出		4,6	38 (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		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	/		<0.00005	1			<0.00005	1	(2.22)		<0.00005	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
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	7.70	7.50	7.61	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	1.19	1.13	1.17	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	12	0.06	0.05	0.05	12	0.10	0.09	0.09	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.8	14.4	14.6	4	12.4	12.2	12.3	4	8.9	8.7	8.8	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.8	12.5	12.7	12	2.3	2.1	2.2	12	5.8	5.3	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	105	105	4	35	34	34	4	38	37	37	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	245	216	225 <0.02	1	104	87	98	1	103	96	100 <0.02	1
展14フ条面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.0001	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	8.2	8.1	8.2	12	7.5	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	(0.5	/0 F	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
/判区	⟨∪.1	∖0.1	\0.1	12	⟨∪.1	∖ 0.1	⟨0.1	12	⟨∪.1	∖ 0.1	∖ 0.1	12

	[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	
	一 当 巾 [浄水場名 尾西配水		- 00			名] 17 - 1	- 00		一	_	00	
検査項目	[水源名] 尾西配水 張西部	-	号井,県水	受水(尾	[水源名]				[水源名] 開明水源			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		18,	403 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》		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		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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	(0.00:	/0.001	<0.00005	1					(0.00)	/0.00d	<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	1				<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					0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<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	0.20	0.12	0.17	12					0.41	0.38	0.40	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	12					0.10	0.09	0.10	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	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	<0.002	<0.002	<0.003	4					<0.002	<0.002	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ市酸	<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	4					<0.001	<0.001	<0.001	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
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.004	0.007	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4					<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
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	9.6	6.8	7.9	4					13.0	11.8	12.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.002	0.001	0.002	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.9	3.4	4.6 25	12 4					7.1 56	6.5 55	6.8 55	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	21	23	81	1					129	107	117	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					0	.57	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2							<0.000001	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					/0.5	(0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	1				<0.3 8.0	<0.3 7.8	<0.3 7.9	12
pH値 味	7.8	7.4	7.7	12 12					8.0	7.8	7.9	12 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	İ				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 一宮市		印県		[事業主体 23 - 0 一宮市		印県		[事業主体 23 - 0 蒲郡市		1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	(蒲郡)		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		11,	328 (m³)	[1日平均 浄水場出			723 (m³)	[1日平均 浄水場出		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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1				
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				
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物	0.29	0.15	0.22	12	<0.10	<0.10	<0.10	12 12				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12 <0.1	<0.1	0.10 <0.1	12	0.12 <0.1	0.10 <0.1	0.11 <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	₹0.0002	\0.0002	<0.005	1	\0.0002	₹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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.014	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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 0.021	<0.001 0.006	<0.001 0.012	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4				
トリクロロ酢酸	0.021	0.006	0.012	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜鉛及びその化合物	<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	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	İ			
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	9.6	5.4	7.1	4	11.3	10.5	10.9	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12	ļ			
塩化物イオン	8.0	4.1	6.1	12	6.8	6.4	6.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	24	17	20 58	1	46 104	45 69	46 90	4				
			<0.02	1	104	69	<0.02	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	2			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	(5.550001		<0.002	1			<0.002	1	1			
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1				
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.9	7.7	7.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 23 - 0		印県		[事業主体 23 - (知県		[事業主体 23 - 00		県	
	蒲郡市 [浄水場名 清田低区		- 00		蒲郡市 [浄水場名 第2南山	3] 03 - 配水場	- 00		豊川市 [浄水場名 一宮浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	.(蒲郡)			[水源名] 県水受水				[水源名] 大和第1月	と 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		11,	100 (m³)	[1日平均		9,	400 (m³)	[1日平均》		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									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									<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	1								<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.001	<0.001	<0.001	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									1.65	0.93	1.32	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									<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	2
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	<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									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.001	<0.002	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									0.006	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル/									0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物									<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物									0.03	0.02	0.03	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									11.8	7.2	9.0	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)									10.2	5.1 56	8.8 60	12 4
がクラム、マラインラム寺(岐及) 蒸発残留物									133	80	103	4
陰イオン界面活性剤	1								<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.00001	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) pH値									0.6 7.2	0.2 7.0	0.4 7.2	12 12
味									1.2	7.0	0	12
臭気					1						0	12
色度									0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	1				İ				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0		印県		[事業主体 23 - (知県		[事業主体 23 - 00		県	
	豊川市 [浄水場名 平尾配水		- 00		豊川市 [浄水場4 権現配水	名] 03 - <池	- 00		豊川市 [浄水場名 為当水源	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 為当第12	火源•第2 2	水源	
	[原水の種 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 浄水場出		17,	444 (m³)	[1日平均		10,	006 (㎡)	[1日平均]		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	30151				-1015	-10.10	,	~	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									<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					1				<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									<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									2.70	2.47	2.59	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									<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	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	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド									<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物									<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
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									11.4	10.7	11.0	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									10.6	10.3	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									59 141	58 109	59 129	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤					1				<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									.0.02	.5.02	<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
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.1	<0.1	<0.1	12
pH值									7.8	7.4	7.6	12
味											0	12
<u>臭気</u> 色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
酒 度									<0.1	<0.1	<0.5	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4 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	52水源		[水源名] 当古第1	水源			[水源名] 三上第1月 源	火源、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》		5,5	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	7210	3013			3210	70 F=*			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					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	<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									<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									1.70	1.52	1.61	12
フッ素及びその化合物									0.07	0.07	0.07	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	2
***・ フタイッフ 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	<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									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物									<0.00	<0.00	<0.000	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									13.8	13.3	13.6	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)									16.4 94	15.0 91	15.7 92	12 12
蒸発残留物					1				187	162	175	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	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	<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									0.2 7.5	0.1 7.4	0.1 7.4	12 12
味									7.5	1.4	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 - (豊川市		知県		[事業主体 23 - (豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市	k名] 09 愛知	1県	
	[浄水場4 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			
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		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									<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												
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					1							
プロモホルム												
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)												
<u> </u>									<u> </u>			
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												
色度												
濁 度	1				1				i .			

	[事業主体 23 - 0 豊川市		印県		[事業主体 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - C 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	名] 17 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 御馬第12	水源 、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	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		2,	354 (m³)	[1日平均》 浄水場出			720 (m³)	[1日平均 浄水場出		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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
大価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.58	1.51	1.54	12	1.80	1.15	1.37	12				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
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	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	11.2	10.7	11.0	4	5.6	5.3	5.5	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				-
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.8	9.2 51	9.5 53	12	6.3	5.6 31	5.9 33	12				-
	123	105	114	4	88	54	73	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			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12				
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.5	12	-			
味	,.,	7.4	0	12	7.7	7.7	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 - 00 豊川市		知県		[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	_	- 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	92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]		3,	434 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		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	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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2								
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	2								
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	1.73	1.15	1.42	12								
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	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								
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.014	0.005	0.010	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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 トリクロロ酢酸	0.020 0.006	0.010	0.015 0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4								
プロモホルム	<0.004	<0.003	<0.004	4					1			
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	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4					-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4					1			
サトリウム及びその化合物	8.7	7.4	8.0	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	8.9	6.6	7.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	27	29	4								
蒸発残留物	80	69	74	4					-			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1								
ジェオスミン 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	<0.002	<0.002	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12								
pH値	7.7	7.4	7.5	12								
味			0	12					-			
臭気			0	12					1			
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12								
濁度	<0.1	<0.1	⟨0.1	12	1				1			

	[事業主体 23 - 0 ⁻ 津島市		印県		[事業主体 23 - 0 津島市		知県		[事業主体 23 - 01 豊田市		県	
	[浄水場名 又吉配水:	_	- 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、又書	54. 10号	<u>1</u> 7		[水源名] 県水、神守	于5. 9. 1	1号		[水源名] 中切水源	昆和池		
	[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]		
	[1日平均》		14,	204 (m³)	[1日平均》 浄水場出		6,3	372 (m³)	[1日平均》 浄水場出		14,4	25 (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	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	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<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	1			<0.001	1	<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	1			<0.001 0.002	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	11
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1	0.89	0.51	0.80	11
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1	0.18	<0.05	0.10	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
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 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.28	0.06	0.14	12	0.19	<0.06	0.09	12	0.41	0.07	0.21	12
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 ジクロロ酢酸	0.020 0.005	0.008	0.013 0.004	4	0.015 0.005	0.009	0.012 0.004	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	0.004	4	0.003	<0.003	0.004	4	0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.011	0.017	4	0.020	0.012	0.016	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.007	0.008	4	0.006	0.005	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	2
アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	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			7.7	1			21.0	1	13.1	12.5	12.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.007	0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	8.3	5.8	6.9	12	6.1	4.3	5.2	12	12.7	11.8	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			14 50	1			13 91	1	62 163	61 123	134	5 4
※ 元 残 省 物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	0.004	<0.002	0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値 rt	7.7	7.4	7.5	12	8.2	7.9	8.1	12	6.7	6.4	6.5	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	1.0	1.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - (豊田市		知県		[事業主体 23 - 0 ⁻ 豊田市		県	
	[浄水場名 川田水源		- 00		[浄水場4 志賀配水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場名 豊田配水:	-	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	(豊田浄水	〈場)	
	[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	類]		
	[1日平均]		4,	317 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》		65,4	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	0	0	12	-,~,~	-70.1			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	<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
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					<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11					<0.004	<0.004	<0.004	11
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	0.80	0.40	0.60	11					0.28	0.21	0.24	11
フッ素及びその化合物	0.12	0.05	0.07	12					0.10	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4					<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	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	0.08	<0.05	<0.05	12					0.06	<0.05	<0.05	12
クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4					<0.002 0.013	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4					0.013	0.003	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4					<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.005	0.009	4					0.015	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4					0.006	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4					0.003	0.002	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4					<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	2					0.10	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2					<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<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	7.3	5.5	6.5	4					5.0	4.5	4.8	4
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.9	5.4 19	6.8 25	12					5.7	4.1	5.0 14	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	105	48	76	3					54	28	41	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	0.000001	<0.000001	<0.00001	2					0.000003	<0.00001	0.000001	5
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	5
非イオン界面活性剤	0.005	<0.002	0.003	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)	1.0	0.4	0.5	12	1				0.6	0.3	0.5	12
pH値 味	7.1	6.6	6.9	12 12					7.7	7.0	7.3	12 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	İ				<0.1	<0.1	<0.1	12

特別		[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	
「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「日平均浄水質 「中水場山口水			-	- 00			-	- 00		12.1	-	00	
神水鳴田 大きの 神水鳴田 大きの 神水	検査項目		(豊田浄7	火 場)			(尾張東部	8净水場)			系、大岩川	II	
特別性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性							類]						
景観度 日本語画				22,	695 (m³)	I		14,8	894 (m³)			4	164 (m³)
実験国の企図://WPM7/100m2		最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器側の密)	一般細菌												12
大学の大き色性の性性のでは、	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#超及記さられら物				-				-				-	12
世が及び下の作名物 (2001 (2001 (2001) 2 2 (2001) (2001) 2 2 (2001) (200													2
能及けら化合物 (2001 (2001 (2001) 4													4
													4
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
アナル性がイン及び信じアン													4
掃船階級業人が運輸酬機製業 20.29 0.19 0.23 10 0.27 0.16 0.22 11 0.12 0.05 0.05 0.05 12 0.05 0.05 12 0.05 0.05 0.05 0.05 12 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0		_											11
プー素及げるの化合物 0.06 (0.05 は 0.05													11
四塩化炭素 (2,0002 (20,00													12
14-ジオサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4
シュー・コークアロロエチレン及びトランスー12 - ジアロロエチレン													4
ジワロロチト													4
デトラロロエチレン (2000) (2001) (2002) (2													4
ペンゼン													4
塩素酸													4
プロ目前機 (3,002													4
プロロホルム 0.011 0.004 0.008 4 0.017 0.004 0.010 4 0.003 0.001 0.002 プクロ口部酵 0.005 0.004 0.005 4 0.011 0.005 0.008 4 0.002 0.000													12
ジプロロ酢酸 0.005 0.004 0.005 4 0.011 0.005 0.008 4 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.001 <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 <0.002 <0.006 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <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>4</td></t<>													4
要素酸 終りハロスタン 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.003 〈0.002 〈0.003 〈0.004 〈0.001 〈0.002 〈0.003 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002													4
終トリハロメタン													4
ドリプロ日酢酸 0.006 0.003 0.004 4 0.011 0.002 0.006 4 <0.002 <0.002 プロモジクロロメタン 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 <0.001													4
プロモジウロロメタン 0.002 0.001 0.002 4 0.005 0.002 0.003 4 0.001 (0.001													4
#ルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													4
 亜鉛及びその化合物 (0.10	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
アルミニウム及びその化合物													4
飲及びその化合物 〈0.03 〈0.00 〈0.10 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00													4
翻及びその化合物													4
マンガン及びその化合物		_											4
塩化物イオン 6.8 4.4 5.3 12 6.9 5.3 6.0 12 5.6 2.7 3.9 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 15 10 13 4 19 13 16 4 6 5 6 蒸発残留物 37 21 29 2 58 32 45 2 38 21 30 陰イオン界面活性剤 <0.02													4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 10 13 4 19 13 16 4 6 5 6 蒸発残留物 37 21 29 2 58 32 45 2 38 21 30 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 ジェイスミン <0.000003 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001													4
蒸発残留物 37 21 29 2 58 32 45 2 38 21 30 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 2 〈0.0001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001													2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0,000002 0,0000 0,000001 (0,0000) 2 0,0002 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3													2
非イオン界面活性剤 0.003 <0.002 <0.002 2 0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005		1											2
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 1.0 0.4 0.6 12 1.0 0.4 0.6 12 0.7 0.4 0.5 pH値 7.4 7.0 7.3 12 7.3 6.8 7.2 12 7.4 6.9 7.2 味 0 11 0 12 0 0 12 0 臭気 0 11 0 12 0 0													2
有機物(TOCの量) 1.0 0.4 0.6 12 1.0 0.4 0.6 12 0.7 0.4 0.5 pH値 7.4 7.0 7.3 12 7.3 6.8 7.2 12 7.4 6.9 7.2 味 0 11 0 12 0 0 臭気 0 11 0 12 0 0													2
pH値 7.4 7.0 7.3 12 7.3 6.8 7.2 12 7.4 6.9 7.2 味 0 11 0 12 0 0 臭気 0 11 0 12 0 0													12
臭気 0 11 0 12 0													12
													12
TENES (05 (05 (05 101 205 205 205 101 00 205 205													12
世接 (0.3 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5	色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12 12

	[事業主体	· · · -	知県		[事業主体		知県		[事業主体		1100	
	豊田市	11 友/	VH XIC		豊田市	11 交.	VH 214		豊田市	II	INC	
	[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、三箇月	Ш		[水源名] 県水受水 水源と	(豊田浄ス	火 場)(他南	9部第7	[水源名] 矢作川水	系、木瀬丿	II	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種ダム直接	類]		
	[1日平均 浄水場出			653 (m³)	[1日平均》 浄水場出		5,	189 (m³)	[1日平均》 浄水場出		5	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<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	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 4
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	4
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	4
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	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	11
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	0.39	0.09	0.26	11	0.28	0.17	0.22	10	0.51	0.36	0.42	11
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.08	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12	0.11 <0.1	<0.05 <0.1	0.06 <0.1	12	0.20 <0.1	<0.05 <0.1	0.13 <0.1	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12	<0.001 0.09	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12	<0.001 0.08	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12
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	0.005	<0.001	0.002	4	0.015	0.004	0.009	4	0.010	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.003	4	0.019	0.006	0.012	4	0.013	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	0.005 0.004	0.003	0.004	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
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	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
動及びその10音物 ナトリウム及びその化合物	7.5	6.1	6.8	4	5.7	4.6	5.1	4	9.6	8.3	8.9	4
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	4
塩化物イオン	5.3	3.6	4.6	12	6.5	4.3	5.4	12	11.0	8.6	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7	3	5	4	21	11	15	4	20	16	18	4
蒸発残留物	46	25	36	2	41	28	35	2	60	54	57	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ーメチルイソポルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	2	0.000001 0.000002	0.000001 <0.000001	0.000001	2	<0.000001 0.000002	<0.000001	<0.000001 0.000001	6
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000002	<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	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12	1.2	0.3	0.6	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.3	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
巴及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/判戊	⟨0.1	⟨0.1	<0.1	12	⟨∪.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市						知県		[事業主体 23 - 0 豊田市		県	
	豆田巾 [浄水場名 深見浄水		- 00		豊田市 [浄水場名 後川浄水:		- 00		壹四巾 [浄水場名 怒田沢浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 南部第8:	水源(他总	き水と混合:)	[水源名] 矢作川水	系、後川			[水源名] 矢作川水	系、怒田》	III.F	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均;			418 (m³)	[1日平均》		6	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
	30151	-10.15			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					<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
ピレン及びそのに言物 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	1
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	10	<0.004	<0.004	<0.004	10
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					0.23	0.10	0.16	10	0.17	0.09	0.13	10
フッ素及びその化合物					0.05	<0.05	<0.05	12	0.05 <0.1	<0.05	<0.05	12
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	<0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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					<0.001	<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 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸					<0.001 0.14	<0.001 <0.05	0.001	12	<0.001 0.18	<0.001 <0.05	<0.001 0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002	9
クロロホルム					0.010	<0.001	0.003	4	0.013	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸					0.007	<0.002	0.003	9	0.008	0.003	0.005	9
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.012	<0.001	0.004 0.004	4	0.016 0.012	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					0.009	<0.002 <0.001	<0.004	9	0.012	<0.004	0.007	9
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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					0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.10 3.6	<0.10 3.0	<0.10 3.4	2	<0.10 4.1	<0.10 3.2	<0.10 3.7	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					2.5	2.1	2.3	12	3.1	2.1	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					6	5	6	4	5	4	4	4
蒸発残留物					24	17	21	2	29	16	23	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					<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 非イオン界面活性剤					<0.00001 0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	2 2	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	2
フェノール類					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)					0.8	<0.2	0.5	12	1.0	0.5	0.7	12
pH值					7.4	7.2	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[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 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)	11		[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]			717 (m³)	[1日平均》 浄水場出		:	280 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		1	97 (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)												
大陽菌(定性)		/0	0	12	/	(0.000	0	12	/	(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 <0.00005	<0.00030	<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
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	<0.000	<0.0003	<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	<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 <0.001	10	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	10	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	11
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	0.23	0.001	0.001	10	0.20	0.001	0.001	10	0.001	0.001	0.001	11
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 ジクロロメタン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<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	<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	0.13	<0.05	<0.05	12	0.15	<0.05	0.05	12	0.24	0.06	0.12	12
クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	9	<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.009	9	<0.002 0.016	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.002	9	0.010	0.002	0.006	9	0.015	<0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.003	4	0.019	0.002	0.011	4	0.020	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.003	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	9	0.016 0.004	0.004 <0.001	0.007 0.002	9	0.017	<0.002 0.001	0.007 0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2
ナトリウム及びその化合物	3.0	2.5	2.8	4	3.2	2.7	3.0	4	4.3	3.8	4.0	4
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	1.9	1.7	1.8	12	1.9	1.5	1.7	12	6.4	4.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	6 26	5 10	5	4	7 28	6	6 24	2	12 54	11 27	12 41	2
※ 元 残 省 物	<0.02	<0.02	18 <0.02	2	<0.02	19 <0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<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	4
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) pH値	0.8 7.5	0.3 7.0	0.5 7.1	11	0.9 7.3	7.0	0.6 7.2	12 12	0.9 7.2	0.4 6.9	0.6 7.1	12 12
味	7.5	7.0	7.1	12	1.3	7.0	0	12	1.2	0.9	7.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.7	12	1.4	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	201			[事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	23 - 0		知県		23 - 0		印県		23 - 01		IE.	
	豊田市	11 发7	叫乐		豊田市	11 麦	叫乐		豊田市	口 发和	示	
	574 1.18 4				535 L.IB 5	7 40			500 L.IB 00	7		
	[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	
₩ ★₩₽	- L. YET - 47.3				- L. YET				F 1. YET #2.7			
検査項目	[水源名] 矢作川水	系. 巴川			[水源名] 矢作川水	系. 奥山)	II		[水源名] 矢作川水	系. 里坂川	II	
	ZII AIA	,KC 🗆,ı			201171730	ж	.,		201171730	/K ///////////////////////////////////		
	原水の種	粞			 原水の種	粞			 原水の種			
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	[1日平均			551 (m³)	[1日平均注			345 (m³)	[1日平均》		1	68 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
人勝風(足性) 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	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	11 4
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.35	<0.001 0.23	<0.001 0.28	11	<0.001 0.18	<0.001 0.05	<0.001 0.10	10	<0.001 0.10	<0.001 <0.02	<0.001 0.03	11
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.02	<0.05	12
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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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 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	0.21	<0.05	0.09	12	0.29	0.07	0.15	12	0.24	<0.05	0.09	12
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	0.010	0.003	0.006	4	0.012	0.006	0.009	4	0.014	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00 <0.001	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.013	<0.001 0.003	<0.001 0.008	4	<0.001 0.015	0.007	<0.001 0.011	4	<0.001 0.016	<0.001 0.003	<0.001 0.009	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	0.007	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	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	<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	<0.01	<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	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <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	4.2	3.4	3.8	4	7.0	6.2	6.7	4	5.5	4.9	5.2	4
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	4.8	4.2	4.5	12	7.5	6.9	7.3	12	4.8	3.9	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	11	12	4	4	4	4	4	4	2	3	4
蒸発残留物	51	27	39	2	13	8	11	2	32	18	25	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	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	2 2	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	<0.000001 <0.000001	2
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	0.000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
フェノール類	<0.0005	<0.002	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.002	2	<0.005	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	0.7	<0.2	0.3	12	1.4	0.2	0.6	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	:名]		
	23 - 0		知県		23 - 0		知県		23 - 01		県	
	豊田市	2	VH 2/K		豊田市	11 &	VH 2/K		豊田市	11 <u>X</u> , XH	1710	
	[浄水場名	:1 51 -	- 00		[浄水場名	.1 52 -	- 00		 海水場名	1 53 -	00	
	新時瀬浄	-	00		万町浄水:	_	00		日下部浄:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
汉旦	時瀬水源				矢作川水:	系、介木)	II		矢作川水	系、日下部	形川	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	אניסוניאנו				2000000	1 1016 /			2000000	1 2016 /		
	[1日平均]	争水量]		271 (m³)	 [1日平均》	争水量]		314 (m³)	 [1日平均》	争水量]	2	216 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10			^	10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10
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	0.49	0.33 <0.05	0.40 0.06	10 12	0.52 0.14	0.35 <0.05	0.41	10 12	0.24	0.15 <0.05	0.19 <0.05	10 12
ホウ素及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.1	4	<0.14	<0.03	<0.1	4	<0.1	<0.03	<0.03	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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	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
塩素酸	0.001	<0.05	0.001	12	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.016	0.002	0.007	4	0.007	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	<0.002	0.006	11	0.007	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.018	0.002	0.008	4	0.009	0.002	0.006	4
「プロモジクロロメタン	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.013 0.002	<0.002 <0.001	0.007 0.001	11	0.008	0.003	0.006 0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<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	6.5 <0.005	5.5 <0.005	6.0 <0.005	4	6.5 <0.005	5.5 <0.005	6.0 <0.005	4	5.0 <0.005	3.7 <0.005	4.5 <0.005	2
なくカン及びその1C音物 塩化物イオン	4.1	3.0	3.5	12	5.9	4.7	5.2	12	2.1	1.7	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	21	4	25	21	23	4	10	9	1.0	4
蒸発残留物	39	24	32	2	40	39	40	2	19	15	17	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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<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	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
まイオン界面活性剤	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.3	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
味	7.1		0	12			0	12		7.13	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	0.6	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	23 - 0		印県		23 - 0	11 愛:	知県		23 - 01	11 愛知	県	
	豊田市				豊田市				豊田市			
	 [浄水場名	il 61 -	- 00		 [浄水場名	1 60 -	- 00		 [浄水場名	1 63 -	00	
	野入浄水	-	- 00		L港水場名 小田木浄:	-	- 00		押川浄水		00	
	217(717)	- 93			дини,	714-93			1171777	93		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	矢作川水	系、野入)	Ш		矢作川水:	系、小田:	木川		矢作川水	系、奥畑ノ	I	
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均]	争水量]	1,	124 (m³)	 [1日平均》	争水量]		506 (m³)	 [1日平均》	争水量]		63 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	3	<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 トキルバスの化合物	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2 2	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	2	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	2	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10
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	0.11	0.08	0.10	10	0.22	0.14	0.17	10	0.38	0.23	0.27	10
フッ素及びその化合物	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12	0.07 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12
ホウ素及びその化合物 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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 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	0.10	<0.05	<0.05	12	0.15	<0.05	0.07	12	0.27	<0.05	0.13	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	9	0.003	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	0.008	<0.002 <0.00	0.002 <0.00	4	0.005 <0.00	<0.002 <0.00	0.002 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	0.003	9	0.007	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<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	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.07	<0.01	0.04	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 3.2	<0.10	<0.10	2	<0.10 9.4	<0.10 7.0	<0.10 8.2	2	<0.10 3.8	<0.10	<0.10	2
マンガン及びその化合物	<0.005	3.0 <0.005	3.1 <0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	3.3 <0.005	3.6 <0.005	2
塩化物イオン	3.1	2.7	2.9	12	6.7	1.5	4.2	12	3.0	2.2	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5	5	5	4	6	4	5	4	12	10	11	4
蒸発残留物	30	11	21	2	33	27	30	3	43	31	37	2
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02	3 2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	2 2	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<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	4	<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)	0.6	<0.2	0.3	12	1.1	0.3	0.5	12	1.0	0.2	0.5	12
pH値 rt	7.9	7.2	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.6	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 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		·····································	
	[浄水場名 小原東部		- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 小原西部		00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、田代)	11		[水源名] 矢作川水	系、田代)	11		[水源名] 矢作川水	系、大洞丿	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]			941 (m³)	[1日平均》 浄水場出			131 (m³)	[1日平均》 浄水場出I		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
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	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	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 <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
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	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10
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	0.26	0.19	0.22	10	0.24	0.09	0.18	10	0.14	0.07	0.11	10
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12
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
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.05	0.06	12	0.20	<0.05	0.06	12	0.15	<0.05	0.06	12
クロロ・かん	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.002	9	<0.002 0.012	<0.002 0.006	<0.002 0.009	9	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	9
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	9	0.012	0.006	0.009	9	0.004	<0.001	<0.003	9
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.014	0.006	0.010	4	0.004	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	<0.002	9	0.014	0.005	0.009	9	0.010	<0.002	0.003	9
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	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	4.9	3.7	4.3	4	4.6	3.7	4.2	4	5.2	4.0	4.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.3	2.4	4.8	12	5.9	1.9	4.0	12	5.9	2.1	4.0	12
蒸発残留物	48	31	40	2	38	19	29	2	44	28	36	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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.003	<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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.5	6.9	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味	7.0	0.0	0	12	7.0	0.0	0	12	1	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	0.6	12	1.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - (豊田市	· · · · -	□県	
	[浄水場名 阿蔵浄水	-	- 00		[浄水場名 根山浄水	_	- 00		[浄水場4 北曽木配	名] 83 - B水場	- 00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、滝沢)		[水源名] 根山水源				[水源名] 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]			[原水の種 浄水受水	重類〕 (•浄水受⊅	ĸ	
	[1日平均]			223 (m³)	[1日平均》 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	0											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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				
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	2	<0.000	<0.001	<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				
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	10	<0.004	<0.004	<0.004	10				
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	0.23 <0.05	0.14 <0.05	0.19 <0.05	10 12	0.10 0.05	<0.02 <0.05	0.03 <0.05	10 12				
ホウ素及びその化合物	<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	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	5	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.14	<0.05	0.06	12	0.08	<0.05	<0.05	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジウロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シブロモクロロメタン 臭素酸	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	5	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4				
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	2	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	2				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物	<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	3.2	2.8	3.1	4	3.6	3.3	3.5	4				
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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.5	3.1	3.2	12	2.9	2.6	2.8	12				
がかりな、マクネラウム寺(使度) 蒸発残留物	12	9	11	2	34	26	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				
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2				
非イオン界面活性剤 	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002	2				
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005 <0.2	0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005 0.3	12				
pH值	7.2	6.8	7.1	12	6.5	6.3	6.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	<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				

大陽前(定等)(MPN/100m)		[事業主体 23 - 0 安城市		印県		[事業主体 23 - 0 安城市		知県		[事業主体 23 - 01 安城市		県	
「日本の種類 「日本の神水量 「日本の神水車 「日本				- 00			_	- 00			-	00	
神水型 神水型 神水型	検査項目						0、11、	15、16、∮	県水受水		. 14, 17	'水源	
特別		1						k			類]		
機関係 (性性) 1 0 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0				12,	798 (m³)	[· · · · ·		37,0	039 (m³)			4,9	35 (m³)
共綱可定性)(MPN/109ml) カドラム及打やの仕合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大海南に安け ののの30 (1000030 へのの300 は 000030	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
Pro													
#超数だけの任命物 (20,000)		/0.00000	/0.00000	-		/0.00000	/0.00000			/0.0000C	/0.00000	-	12
EDAB (1997) 1.00		_											4
													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
藤柏陰壁素 (0004 (0001 (000													4
デアナル時代が及び性化シアツ												-	4
掃熱型数量及び運用酸型素		_											4
# かき及びその化合物													4
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.10	0.10	4
14-ジオキサン													4
シュー ロー・プロロエチレス グリウロ													7
ジウロロチトン													7
中子の日日子上〉													7
公元分		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	7
塩素酸													7
プロ日酢酸 クロロホルム (0.002 (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.006 (0.006) (0.002 (0.006) (0.006 (0.006) (0.002 (0.006) (0.006 (0.006) (0.006 (0.006) (0.006 (0.006) (0.006 (0.006) (0.006 (0.006) (0.006 (0.006) (0.006 (0.006) (0.006 (0.006) (0.006 (0.006) (0.006 (0.007) (0.006 (0.001) (0.001 (0.001) (0.01 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001 (0.003) (0.003 (0.003)													7
プロロホルム 0.020 0.006 0.012 6 0.007 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.007 <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 <0.003 <0.003 <0.003													4
ジブロモクロロメタン 〈〇01 〈О01 〈О003 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 <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>7</td></th<>													7
要素酸 < 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 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003	ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
総トリハロオタン 0.030 (0.010 0.020 6 0.010 (0.010 (0.010 7 0.020 (0.010 (0.010 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													7
ドリウロ日酢酸 0.009 0.005 0.007 4 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.002 <0.002 <0.002													7
プロモジカロロメタン 0.007													4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													7
亜鉛及びその化合物	ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	7	<0.009	<0.009	<0.009	7
アルミニウム及びその化合物													4
鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00													4
翻及びその化合物													12
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン 6.8 4.6 5.6 12 5.1 3.3 4.1 12 11.1 9.5 10.4 1. カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 26 13 20 12 15 12 13 12 41 34 37 1. 蒸発残留物 61 35 48 12 92 53 71 12 154 124 139 1.													4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 26 13 20 12 15 12 13 12 41 34 37 11 蒸発残留物 61 35 48 12 92 53 71 12 154 124 139 1 陰イオン界面活性剤 <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
蒸発残留物 61 35 48 12 92 53 71 12 154 124 139 11 陰イオン界面活性剤 <0.02													12 12
陰イオン界面活性剤													12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0005													4
非イオン界面活性剤 〈0.002 〈0.005 〈0.0													4
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.4 12 <0.3													4
有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.4 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3		_			_								4
pH値 7.2 6.9 7.1 18 7.6 6.6 7.3 19 7.3 7.1 7.2 19 味 0 18 0 19 0 1 臭気 0 18 0 19 0 0 1 色度 <													12
臭気 0 18 0 19 0 1 色度 <.0.5													19
色度													19
													19
Manuff 70.9 70.9 70.9 10 70.9 70.9 70.0 40 70.0 70.0 70.0 70.0 70.0 70.0		<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	18 18	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	19 19	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	19 19

	[事業主体 23 - 0 春日井市		印県		[事業主体 23 - (春日井市	013 愛	知県		[事業主体 23 - 0 春日井市		県	
	[浄水場名 知多配水		- 00		[浄水場名 廻間送水	名] 02 - 〈場	- 00		[浄水場名 桃山配水:	_	00	
検査項目	[水源名] 知多第47 水源と混る		第1、2、	3,5,6	[水源名] 廻間第1 混合)		閉第2、3 、	5水源と	[水源名] 県水受水 屋第1から	(春日井(7水源と温	挑山)供給 混合)	i点)(町
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水		ς.	
	[1日平均]		7,	973 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 浄水場出		70,9	956 (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	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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 <0.001	<0.001 <0.001	4	1				<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					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<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	1.20	1.10	1.11	12					0.33	0.28	0.31	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12					0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4					<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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12					0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ市酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.002 0.021	<0.002 0.007	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.021	0.007	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
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.028	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.006	0.003	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4					0.02	0.01	0.02	4
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	15.0	12.0	13.8	4					11.0	5.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	6.0	6.3 17	12					9.0 25	8.0 15	8.3	4
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	110	110	110	4					71	36	58	4
陰イオン界面活性剤	1.10	113	<0.02	1					1 "		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2					0.000002	0.000001	0.000002	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤	0.004	0.002	0.003	4					0.004	0.002	0.003	4
フェノール類	/0.5	/A C	<0.0005	1						0.1	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2 7.0	12	1				0.8 7.4	0.4	0.6 7.2	4
pH値 味	7.2	6.7	7.0	12 12					7.4	6.9	0	7
臭気			0	12							0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	İ				<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体		田県		[事業主体		知県		[事業主体		ie.	
	春日井市	10 友/	NH 275		春日井市	10 友,	ли лт		春日井市	10 友加	オ ち	
	[浄水場名 高区配水		- 00		[浄水場名 中区配水:	_	- 00		[浄水場名 低区配水 ⁵		00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(高蔵寺高	高区供給点	<u>ā</u>)	[水源名] 県水受水	(高蔵寺ロ	中区供給点	į)	[水源名] 県水受水	(高蔵寺但	E区供給点	1)
	[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]		7,	951 (m³)	[1日平均; 浄水場出		3,7	779 (m³)	[1日平均》		2,4	116 (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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) 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 <0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<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 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.21	0.22	4	0.23	0.21	0.22	4	0.22	0.21	0.22	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	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	<0.10002	<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	<0.005	<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
<u>トリクロロエチレン</u> 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 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.09	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	0.013	0.005	0.008	4	0.020	0.006	0.011	4	0.020	0.007	0.011	4
ジプロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.007	0.011	4	0.025	0.008	0.014	4	0.025	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4	0.011	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	6.0	3.0	5.0	4	6.0	3.0	5.0	4	6.0	4.0	5.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 7.0	<0.005 4.0	<0.005 5.5	4	<0.005 7.0	<0.005 4.0	<0.005 5.7	4	<0.005 7.0	<0.005 4.0	<0.005 5.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	12	19	4	25	15	20	4	25	15	20	4
蒸発残留物	58	35	46	4	63	32	47	4	58	39	48	4
陰イオン界面活性剤	0.000000	0.000000	<0.02	1	0.000	0.00000	<0.02	1	0.000	0.00000	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000004 <0.00001	0.000003	0.000004 <0.000001	2	0.000003 <0.000001	0.000002	0.000003 <0.000001	2	0.000002 <0.000001	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	2
2-メデルインボルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001	0.000	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	0.000	0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	4	0.8	0.5	0.6	4	0.6	0.4	0.5	4
pH値 n+	7.4	7.2	7.3	4	7.5	7.2	7.4	4	7.5	7.2	7.4	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 23 - C 碧南市		知県		[事業主体 23 - 0 刈谷市		知県		[事業主体 23 - C 刈谷市	本名])18 愛知	県	
	[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	3] 02 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水 混合)	.(豊田浄フ	水場と幸田	浄水場の	[水源名] 第1、2、3	i−1~1	1		[水源名] 市水受水 部)	、県水受	水(上野・)	尾張東
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水・				[原水の租 深井戸水	重類〕 ∶・伏流水・	浄水受水	
	[1日平均		22,		[1日平均》 浄水場出		12,0	067 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	721 (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
	3015	-10.13			0	0	0	12	-30,103	-12.13	,	
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					<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				
お及びその化合物 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	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					0.80	0.30	0.56	12				
フッ素及びその化合物					0.13	0.11	0.12	12				
ホウ素及びその化合物					<0.0	<0.0	<0.0	2				
四塩化炭素	-				<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 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	2				
ジクロロメタン					<0.001	<0.002	<0.002	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					0.08	0.07	0.08	2				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	2				
グロロホルム ジグロロ酢酸					0.002 <0.003	<0.001	<0.001	2				
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	2				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン					0.007	0.004	0.006	2				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ブロモジクロロメタン					0.003	0.002	0.003	2				
プロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	2				
亜鉛及びその化合物					<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	4				
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	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					23.0	22.0	22.5	2				
マンガン及びその化合物					<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)					14.4	9.4	11.1	12 12				
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物					178	142	156	12				
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	5				
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.000001	<0.00001	5				
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.0005 0.5	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12				
有機物(TOCの量) pH値					7.1	6.8	7.0	12	-			
味					7.1	0.0	0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	I I					本名])18 愛:	知県		[事業主体 23 - 0 常滑市	体名] 20 愛知	1県	
	[浄水場名 横根配水	ろ] 03 - :場	- 00		[浄水場4 南部配水	名] 04 - :場	- 00		1	名] 01 - 場(明和)		
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水・受2	水(知多)		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		9,	495 (m³)	[1日平均		17,	643 (m³)	[1日平均		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	40111	-1A 12V	1.2		4010	-1×1=V	1.5			-1A 129	1.0	
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	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 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					-				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									İ			
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												
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	1				1							
色度 濁度												
/判/又	1											

	[事業主体 23 - C 常滑市		印県		[事業主体 23 - (常滑市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市		1県	
	[浄水場名 熊野配水	3] 02 - :場坂井区		の家	[浄水場名 中央配水		- 00 署空港出引	長所)	[浄水場名 鰹淵浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 県水・受				[水源名] 県水・受				[水源名] 豊川水系	豊川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均		2,	019 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	288 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	087 (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												
<u>四塩化炭素</u> 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												
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 吐												
臭気												
色度												
濁度												

	[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	体名] 21 愛知	1県	
	[浄水場名 市川浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 県水川田	召] 04 - □受水場	- 00		[浄水場名 野田浄水	名] 05 - .場	00	
検査項目	[水源名] 市川沢(村	黄根沢と混	!合)		[水源名] 県水受水				[水源名] 野田水源	1号井(3	号井と混っ)
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均		5,	058 (m³)	[1日平均			513 (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	. ,	
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	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												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
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	1				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							
除イオン界面活性剤												
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									1			-
pHill 味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 23 - 0 新城市		印県		[事業主体 23 - (新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	体名] 121 愛知	1県	
		名] 06 - 5井ポンプ場			[浄水場4 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》	争水場と混	!合)	[水源名] 豊川水系				[水源名] 漆川水源	į		
	[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨・浅井戸フ	k		[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	917 (m³)	[1日平均		1,	113 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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 スツまみびその化合物												
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												
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 サカズスのルク物												
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	1				1				1			
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												
展14フ芥田活性剤 ジェオスミン	1								1			
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 n±												
臭気												
色度												
濁度												
ray (a).	1				1				1			

	[事業主体 23 - (新城市		知県		[事業主体 23 - (新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	≸名] 21 愛知	1県	
	[浄水場4 連合浄水	名] 09 - 〈場	- 00		[浄水場4 海老浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 布里浄水	名] 11 - :場	00	
検査項目	[水源名] 豊川水系	隻川(竹刻	桑田沢と混	(合)	[水源名] 谷川水源				[水源名] 東栃沢水	源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均			576 (m³)	[1日平均			151 (m³)	[1日平均 浄水場出			502 (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												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスのル 今間												
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												
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												
ペース 単一												
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					1							
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 - (新城市	本名] 021 愛ź	知県		[事業主体 23 - (新城市		知県		[事業主体 23 - C 新城市	体名] □21 愛知]県	
	[浄水場4 鳳来峡浄	名] 12 - 肇水場	- 00		[浄水場4 東部浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 下吉田浄	名] 14 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 槙原川水				[水源名] 黒沢川水	源			[水源名] 赤峰沢水	源(浦梨)	でで (合)	
	[原水の種 表流水()			[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F				
	[1日平均 浄水場出	浄水量] コ水		369 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均 浄水場出			369 (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									_	_	
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									1			
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	1				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												
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												
中												
臭気	1				1							
色度 湯度	-				-							-
濁度	1				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	≴名] 21 愛知]県	
	[浄水場名 上吉田浄	ろ] 15 - ∳水場	- 00		[浄水場4 川合浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 大野浄水	名] 17 - :場	00	
検査項目	[水源名] 白倉川水				[水源名] 大六沢水				[水源名] 阿寺川水	源		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均			232 (m³)	[1日平均 浄水場出			88 (m³)	[1日平均 浄水場出			429 (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1C音物 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)												
ガルンワム、マクインワム寺(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	1								1			
フェノール類									-			
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気												
色度	1											
濁度					1							

	[事業主体 23 - (新城市		印県		[事業主体 23 - (新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	体名] 121 愛知	1県	
	[浄水場4 池場浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名作手菅沼	3] 19 - 沿沙水場	- 00		[浄水場名 作手田原	名] 20 - :浄水場	00	
検査項目	[水源名] 須栃沢水				[水源名] 菅沼川水	:源(山中)	尺と混合)		[水源名] 入道川水	源(入道》	₹・鴨ヶ谷♪	川と混合)
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均			472 (m³)	[1日平均 浄水場出			692 (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					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					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												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 23 - C 新城市	本名])21 愛 ?	知県		[事業主体 23 - (東海市		知県		[事業主体 23 - 0 東海市	\$名] 22 愛知	1県	
		3] 21 -]田浄水場			[浄水場名	ろ] 01 - プ場	- 00		[浄水場名 加木屋ポ		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)		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均		9,	334 (m³)	[1日平均		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												
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					1				İ			
四塩化炭素												
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												
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												
田鉛及びその化合物 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1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
<u> </u>												
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 - (東海市		印県		[事業主体 23 - (知多市		知県		[事業主体 23 - 0 高浜市	本名] 128 愛知	1県	
	[浄水場名東海ポン]	ろ] 03 - プ場	- 00		[浄水場名 丸根配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 上野浄水	名] 28 - :場	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	·	19,	258 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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											
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												
サルミニリム及びその1C音物 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	1											
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 - (武豊町		印県		[事業主体 23 - (武豊町		知県		[事業主体 23 - 0 東浦町	本名])31 愛知	1県	
	[浄水場名 第1配水	3] 01 - 場	- 00		[浄水場名 第2配水	ろ] 02 - 場	- 00		[浄水場名 東浦第1i	3] 01 - 配水場	. 00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[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				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		9,	288 (m³)	[1日平均		4,	403 (m³)	[1日平均		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		-1A 12V	1.2		4010	-1A 128	1.5				7 - 9	
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	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 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									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									İ			
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									1			
チ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					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)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度	1											
[四][文	1				1				<u> </u>			

	[事業主体 23 - (知県		[事業主体	032 愛:	 知県			32 愛知	I県	
	東浦町				尾張旭市				尾張旭市			
	[浄水場4 東浦第2	A] 02 - 配水場	- 00		[浄水場4 低区配水	3] 02 - :池	- 00		[浄水場名 高区配水		00	
検査項目	[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				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		11,	800 (m³)	[1日平均		7,	974 (m³)	[1日平均		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												
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												
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值												
味												
臭気												
色度	-											
濁度	1											

	[事業主体 23 - 0 美浜町		印県		[事業主体 23 - (美浜町		知県		1	*名] 34 愛知 冰道企業		
	[浄水場名 河和配水		- 00		[浄水場名 上野間配	3] 02 - 3水池	- 00		[浄水場名 立田配水	名] 01 - :場	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	.(尾張西部	彤)	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		6,	932 (m³)	[1日平均		1,	020 (m³)	[1日平均 浄水場出		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												
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												
明販忠至系及び亜明販忠至系 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				-				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												
郵及びその化合物 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					1							
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	1				1							
臭気												
色度												
濁度	1				İ							

		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 ⁻ :場	- 00		[浄水場4 佐屋配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 大府西配	名] 01 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水		部)		[水源名] 県水受水	:(尾張西部	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				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均		15,	157 (m³)	[1日平均 浄水場出		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												
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												
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 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	1											
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 # / オン・思 不 活 性 対												
非イオン界面活性剤 フェノール類		-	-			-	-	-				
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味	1											
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 23 - 0 大府市		知県		[事業主体 23 - (大府市		知県		[事業主体 23 - 0 知立市	*名] 36 愛知	l県	
	[浄水場名 共和配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 長草配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 知立浄水		00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 第11水源	原(他4水源	原と混合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		13,	448 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,	437 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	662 (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
					-241-2							
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	1											
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												
1,4ーシカイリン 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 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												
プロセホルム 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												
非13フ乔田石性剤 フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 23 - (知立市		印県		[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4 八橋配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 西町配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 八ケ谷配	3] 01 - 水場	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)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水	11,	977 (m³)	[1日平均		4,	481 (m³)	[1日平均 浄水場出		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)	1											
大腸菌(定性)	1				l							
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					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												
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、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
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												
<u></u>												
臭気												
色度												
<u> </u>	1											

	[事業主体 23 - 0 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	名] 03 - <場	- 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				[水源名] 横内1~7	号井、県	水受水	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水・		ζ.	
	[1日平均		3,	247 (m³)	[1日平均		1,	,271 (m³)	[1日平均》		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
	40111		15		40111	-1^ I=V	1		0	0	0	12
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												
四塩10次条 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												
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									13.0	12.0	12.4	12
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)									<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									7.5	6.9	7.1	12
中											0	12
<u>臭気</u> 色度									<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
	1								<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 23 - (小牧市		知県		[事業主体 23 - (小牧市		知県		[事業主体 23 - 0 小牧市	≸名] 46 愛知]県	
	[浄水場4 東部浄水	名] 03 - (場	- 00		1	3] 04 - 〔地浄水場			1	3] 05 - [地浄水場		
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	Ī		
	[原水の種 浄水受水	重類〕 <・浅井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・浅井戸フ	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類] ∴深井戸기	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	020 (m³)	[1日平均		1,	238 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
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												
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												
田鉛及びその化合物 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)												
<u>蒸発残留物</u>												
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												
#イオン界面活性剤 フェノール類	1											
クエノール 類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1								1			

外山県 検査項目 「水源名 外山県 「原水の 深井戸:	住水源 種類] 水 均浄水量]	浄水場 	(m³) 回数	東馬洗水[水源名]	源1~2号 類] : 浄水量]	- -	064 (㎡) 回数	[浄水場名 六連不 [水源名] 県水の積水 [原水の積水 [1日水場高	類]	12,0	038 (m³)
外山県代 保水の 深井戸: (1日平均 休止中 最高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 力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 セレン及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 世硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 カッ素及び毛の化合物 市の素及びその化合物 市の素及びその化合物 市の素及びその化合物 市の素及びその化合物 市の素及びその化合物 市の素及びその化合物 市の素及びその化合物 市の素及びその化合物 市の素及びその化合物 市の事務のでは、	住水源 種類] 水 均浄水量]			東馬洗水 [原水の種深井戸水 [1日平均 浄水場出	[類] 	1,		県水受水 [原水の積 浄水受水 [1日平均 浄水場出	類] 浄水量] ロ水		
	水 均浄水量]			深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水			浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		
休止中				浄水場出	口水			浄水場出	口水		
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 铅及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 一種硝酸態窒素 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 シアン未多びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレンタびトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロメタン テトラウロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 タロコアトレ シアロロエチレタ グフロアトクタ クラス グラス グラス グラス グラス グラス グラス グラス グラス グラス グ	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	ਜ਼-⊬-	
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドシ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 セレン及びその化合物 台及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 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 シアン化物を変素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン グウロメタン テトラウロロエチレン トリクロエチレン 、つびゼン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロホルム ジウロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ話 数									4X 12V	平均	回数
大陽薗(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 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 世硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 といまして、											
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 セレン及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 上素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 工硝酸態窒素 ・ 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 ・ 木つ素及びその化合物 ・ 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 ・ メウロコチレン ・ ドリクロロエチレン ・ ドリクロロエチレン ・ ドリクロロエチレン ・ ソクロロボルム ・ ジクロの酢酸 ・ クロロ・ホルム ・ ジクロロメタン ・ 臭素酸 ・ ドリハロメタン ・ 臭素酸 ・ ドリハロメタン ・ トリクロ百酢酸 ・ アカロロエチレン ・ リクロの酢酸 ・ アカロのエメタン ・ リクロの酢酸 ・ ドリハロメタン ・ リクロロ酢酸											
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 粉及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロ人化合物 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 血塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー1.2 — ジウロロエチレン及びトランスー1.2 — ジウロロエチレン ジプロロメタン テリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモシロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸											
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 上素及びその化合物 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 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージカロロエチレン及びトランスー1.2ージカロロエチレン ジプロロメタン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グプロロ酢酸 ジプロロ酢酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸				1							
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 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 ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なだ 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロレメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸								1			
と素及びその化合物											
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 ジ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 ファネ及びその化合物 木つ素及びその化合物 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 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 トリクロエチレン ソウロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 プロロホルム ジグロロ酢酸 ジブローシロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 後とリハロメタン トリクロロ酢酸											
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 ジプロスタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なった。 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム 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 総トリハロメタン トリクロロ酢酸											
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ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジウロロ酢酸 ジウロロ酢酸 ジウロロボルム ジウロロ酢酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸											
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ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ゾフロロスタン デトプロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ・酢酸 ジプロロ・酢酸 ジプロロ・酢酸 ジプロロ・酢酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ番酸											
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 トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なった なった なった なった なった なった なった なった なった なった											
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12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 トトクロロエチレン トリクロロエチレン ヘンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 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											
1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ市酸 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 といりの口の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
シスー12ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン 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											
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 クロロ酢酸 ジクロロ酢酸 ジプロモアのロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸	-										
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 ジグロロ酢酸 ジブロモフロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸											
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジクロロ酢酸 ジタロ酢酸 ジューロのロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸											
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											
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											
クロロホルム ジクロロ酢酸 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											
ジウロロ酢酸 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											
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											
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸											
総トリハロメタン トリクロロ酢酸											
ブロエミ プロロッカン											
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								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								1			
※ 発発 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽								-			
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	_							-			
臭気											
色度											
濁度											

	[事業主体 23 - 0 田原市		印県		[事業主体 23 - (田原市		知県		[事業主体 23 - 0 田原市	\$名] 49 愛知	1県	
	1	3] 03 - 池(赤羽根			[浄水場名 池尻水源	名] 04 - i地	- 00		[浄水場名 和地受水	名] 05 - 場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 池尻水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	447 (m³)	[1日平均 浄水場出			138 (m³)	[1日平均 浄水場出		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											· •	
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			
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												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
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	1				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 ジクロロ酢酸												
グウロロ目FISS 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												
除イオン界面活性剤												
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	1				1				1			

	[事業主体 23 - 0 田原市		如県		[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	
	[浄水場名 保美水源	ろ] 06 - 〔地	- 00		[浄水場名	ろ] 01 - プ場	- 00		[浄水場名豊丘ポンプ	ろ] 02 - プ場	- 00	
検査項目	[水源名] 保美水源				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(知多)		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均			122 (m³)	[1日平均		1,	,884 (m³)	[1日平均		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												
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												
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					1				1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ				İ			
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									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												
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、マクネンウム寺(使度) 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												
pHilli 味												
臭気												
<u>- 2.2.</u> 色度												
濁度					1							

	[事業主体 23 - 0 南知多町)50 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	
	[浄水場名 篠島配水	名] 02 - :池	- 01		[浄水場名 日間賀島	3] 02 - ;配水池	- 02		[浄水場名 内海配水	名] 03 - :池	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			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均			638 (m³)	[1日平均			938 (m³)	[1日平均		1,	,884 (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	-											-
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												
<u>四塩化炭素</u> 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					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ							
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)												
ガルンウム、マクインウム寺(岐度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
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												
<u>- 2.2.</u> 色度												
濁度	İ				1				Ī			

	[事業主体 23 - (印県		[事業主体 23 - (知県		[事業主体 23 - 0	本名])58 愛知	1県	
	幸田町				幸田町				幸田町			
	[浄水場名 坂崎低区	名] 01 - [配水場	- 00		[浄水場4永野ポン]	ろ] 02 - プ場	- 00		[浄水場名 深溝配水	名] 03 - :場	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			
	[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	浄水量] ¦口水	3,	397 (m³)	[1日平均		2,	862 (m³)	[1日平均		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											-	
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)												
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												
受1オン芥田活性剤 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												
,												
色度												
濁度									1			

19本場名 10 1 20 10 20 10 20 10 20 2		[事業主体 23 - (清須市	本名])62 愛ź	知県		1	本名] 063 愛: 水道企業			1	k名] 63 愛知 水道企業		
存出外球		1				1		- 00		1		00	
特殊性口水 250 mm	検査項目					1		 表水					
浄水場出口水 一根語 一程語		1		k				ĸ					
- 映解語 (전반)		1	·		950 (m³)	1		3,	943 (m³)				0 (m³)
- 映解語 (전반)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大装置(変型)(MPH/10bml) カドラム及び中の化合物 カドラム及び中の化合物 セン及び中の化合物 セ素及び中の化合物 ・	一般細菌												
がおり込むでからた物 せいと及びでからた物 せいと及びでからた物 は及びそのた合物 は表皮がそのた合物 は表皮がそのた合物 は表皮がそのた合物 は表皮がそのた合物 はあるでのに合物 がかま及びそのた合物 はページオャサン タンーに "200011/v & かい **20 **12 **12 **12 **12 **12 **12 **12													
水泉及びために合物													
能及以行の化合物													
総及びその化合物		1				1				1			
と素及げるのに合物													
大幅の口に化合物													
研修販金素及7年研修設業													
フォルタドの化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かえ及びでいた物 回塩化原素 1.4 - ジオキサン ジュー12 - ジウロロエチレン ジュー12 - ジウロロエチレン ジュー12 - ジウロロエチレン ジュー12 - ジウロロエチレン ジワロコチレン ジワロコチレン ジワロの解放 リロの解放 リロの解放 リロの解放 リロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロの解放 ジウロのよう ジロのよう													
四塩化素													
14 - ジオキウン ジウロエチレン ジウロエチレン ドリクロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 グロロ酢酸 グロロボルム グロボルム グロボルム グロボルム グロボルタン ドリクロの路 ジブロキクロスタン 果素酸 後科 // NUX タン ドリクロの路 グブロキクロスタン 果素酸 の													
23-12-79のロエチレン													
ジプロロメリン トプロロエチレン トプロロエチレン ハプセツ 塩素酸 プロロお陸 プロロお随 プロロお随 プロロが酸 ジプロ・アンロハタン 異素酸 総ドプロロメウン リプロ・アンロハタン リテカロハタン フロモボルム トプリロロがり エルルスアルデモド 亜鉛及びその化を物 アルニックル及びその化を物 教及びその化を物 対していたを物 オンアルニックルとの他を物 オンアルニックルでの他を物 オンアルニックルでの他を物 オンアルニックルでの他を物 オンアルニックルでの他を物 対象びぞの化を物 サトリウム及びその化を物 フンプル及びその化を物 オンアルニックルでの他を物 はないでの他を物 はないでの他を物 はないでの他を物 はないでの他を物 はないでの他を物 はないでの他を物 はないでの他を物 はないでの他を物 はないでの他を物 はないでの他を物 はないでのから はないで		1								1			
テトラウロエチレン トリウロエチレン トリウロは													
ペンピン													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ市酸 クロロホルム	トリクロロエチレン												
어디라함한 어디자ルム 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	ベンゼン												
9 마미차 사													
ジフロロ													
ジブロモかロンタン () ドリの口酢酸 () プロモポルム () プロモポルム () プロモポルム () ポルムアルデトド () 亜鉛及びその化合物 () サンニウム及びその化合物 () 鉄及びその化合物 () サトリウム及びその化合物 () 塩化物イン () カルッウム、マグネシウム等(硬度) () 基免費留物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメチルイソボルネマール () 非イオン界面活性剤 () アエノール類 () 有機物(TOCの量) () 中価 () 味 () 白度 ()													
果素酸 終가リバロメラン トリクロ目を接 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミコウム及びその化合物 (
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジカレス プロモボルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イナン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陥イオン外面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン外面活性剤 フエ/ルル類 有体のでの量) 中H値 味													
プロモジクロスタシ													
プロモホルム ホルムアルテド	トリクロロ酢酸												
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 競及びその化合物 のないでの化合物 ア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) 素発発質物 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													
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 関及びその化合物 関及びその化合物 アンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 国化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素を残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ― メテルイソボルネール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 収 臭気 色度													
アルミニウム及びその化合物 (株) 餌及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 塩化物イオン (株) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (株) 蒸発機留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイツボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 身気 (株) 色度 (株)													
鉄及びその化合物													
翻及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 酸イオン界面活性剤 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-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													
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 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ナトリウム及びその化合物												
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													
蒸発残留物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 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						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													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カエノール類 () 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	非イオン界面活性剤												
pH值													
味 臭気 色度													
臭気 色度													
色度													
						1							
/即/支	置 度												

浄水場出口水			本名])63 愛完 述水道企業			[事業主体 23 - 位 蟹江町		知県		[事業主体 23 - 0 岩倉市	体名] ∤71 愛知	1県	
取水井 野田 日本の種類				- 00		1		- 00		1		00	
日平均浄水量 705 (m) 日平均浄水量 12,321 (m) 日平均浄水量 565 (m)	検査項目					1				1			
浄水場出口水 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一				k				ĸ					
- 接続値(世)					705 (m³)	1		12	321 (m³)				565 (m³)
- 接続値(世)		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大場所で変き(MPK/10mi) カドシル及打やの化合物 カドシル及打やの化合物 セン及打での化合物 セン及打での化合物 セ素及びその化合物 ・	一般細菌	4010	-12129	19		4010	-1×1=3	1.3			-1A 129	1.5	
が													
# 担対での任命物													
EUD 為단 FOR LEAD # 1													
能力 (
に表及げるのに合物 重相節型音素 ファルボルイン及び後化クアン 相節型素及び亜硝酸型電素 ファルボルイでみたのでは合物 回塩化皮薬 (1 - ブルキアン フィーコージのロエチレン スティーコージのロエチレン フィーコージのロエチレン スティーコージのロエチレン スティーコージのロエチレン エーターコージのロエチレー エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレー エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコージのロエチレン エーターコー													
不留の12 化合物													
シアル作物(イン及び催化シア) 構能影響を力での任命物 カルカンドの化合物 カルカンドの化合物 カルカンドの化合物 関塩化炭素 14 - フォイン シフロルダン ナーシウロエチレン シフロルダン ナーシウロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロのエチレ を表験 をおり アロネルム シブロトラロエメッシ 要素験 をおり ドリクロの数か クローの配合 をおり アレモルル カルカードビ 車段及げる化合物 カレエテクに合物 カレステクに合物 を表及での化合物 サトリクエ及びをの化合物 を表及での化合物 サトリクエ及びをの化合物 サトリクエ及びをの化合物 を表及での化合物 を表及での化合物 を表及での化合物 を表及での化合物 を表及での化合物 クレスアダント等で度度) 高条発療物 になってオシアン等で度度) 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高条発療物 高発力の不足の企 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
フォルタレモの化合物													
大学表記での化合物 回塩化粧素 1.4 - ジオキサン ジュー12 - ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロの ジカロスタン ジカロスタン ジカロスタン ジカロスタン ジカロスタン ジカロスタン ジカロスタン ジカロスタン ジカロスタン ジカロスタン ジカススジー ジカスジー ジ	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素 1.4ージオキソ) 2/スー12ージカロエチレン 1.4ージオキソ) 2/スー12ージカロエチレン 1.4ージオキリ 1.4ージオ・リンロの正がし 1.4ージオ・リンロの正がし 1.4ージオ・リンロの正がし 1.4ージオ・リンロの正がり 1.4ージオ・リンロの正がり 1.4ージオ・リーの上がり 1.4ージオ・リンロの正がり 1.4ージオ・リンロの正がり 1.4ージオ・リンロの正がり 1.4ージオ・リンロの正がり 1.4ージオ・リンロの正がし 1.4ージオ・リンロの正がしたもり 1.4ージオ・リンロの正													
14 - ジオキウン シスー12 - ジウロロチレン ソフロロメラレン トトラウロロチレン トリクロロチレン トリクロロチレン インセン 塩素酸 クロロ前酸 クロロ前酸 クロロ前酸 グロロの内が ジブロ・アクロロメラン 異素酸 をとりハロメラン トリクロのメラン アルミアクロロメラン アルミアクルなアクレード 亜鉛及びその化合物 アルミアクルなどの化合物 を放びその化合物 アンプルのほの化合物 オードックル。マグネシウム等(硬度) 高素発展質 トリアストのは、マグス・シスト等(硬度) 高素発展質 トリアストのは、マグス・シスト等(硬度) 高素発展質 トリアストのは トリアストのは トリアストのは トリアストのは トリアストのなどの トリアストのなどの化合物 アンプルスでもいと合物 アンプルスでもいと合物 トリアストのよう アンプルスでもいと合物 トリアストのよう アンプルスでもいと合物 トリアストのよう アンプルスでもいと合物 トリアストのよう アンプルスでもいと合物 トリアストのよう アンプルスでもいと合物 トリアストのよう アンプルスでもいと合物 トリアストのよう アンプルスを呼吸度) 高素発展質 トレーストのよう アンプルスを呼吸度) 高素発展質 トレーストのよう アンプルスを呼吸度) 高素発展質 トレーストのよう アンプルスを呼吸度) 高素発展質 トレーストのよう アンプルスを呼吸度) 高素発展質 トレーストのよう アンプルスを呼吸度) 高素発展質 トレーストのよう アンプルスを呼吸度)													
リスー12~20日17 利ンタリー22~20日17 中ン リウロロオレン トリウロロオレン トリウロロオレン ハンセン 塩素酸 ウロコホルム ツウロの酢酸 グロロネルム ジプロモクロスタン 集素酸 No No No No No No No No No No No No No N													
ジクロロメリン		-				-				1			
テトラロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン は素酸 クロロホルム ソカロ酢酸 クロロホルム ソカロ酢酸 タロカルタン 果素酸 ドリカロがり ドリカロ酢酸 フロモルクン アロモルルム オルムアルデド 電給及けその化合物 が放及けその化合物 が放及けその化合物 類及けその化合物 オトレクル及びその化合物 関及でその化合物 第人のでもの他合物 オトリカム及びその化合物 場に物イオン カルシウム、マヴネンクム等(硬度) 高発発質物 情イオンタ電話性剤 デオオンヌ電話性剤													
ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 グプロモプロロメタン 臭素酸 メデカロモプロロメタン リスモジーのエルム カルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルニつム及びその化合物 (数及びその化合物) (数及びその化合物) (数及びその化合物) (数なびその化合物) (ないれてインアンカン及びその化合物) (ないれてインアンカン及びその化合物) (ないれてインアンカン及びその化合物) (ないれてインアンカン及びその化合物) (ないれてインアンカンないとのいん) (ないれてインアンカンないないないとのいん) (ないれてインアンカンないないないないないないないないないないないないないないないないないないな													
塩素酸 クロロ市酸 クロロ市は グクロロ市酸 グクロロを ググロロフのは ググロロフのは クグロウロが 臭素酸 といりのログルク 臭素酸 といりのログルク ブロモホルム オルムアル下にド 電船及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 飲象とびその化合物 飲象とびその化合物 のアンボン及びその化合物 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 カルゲウム、マヴネックし等(硬度) 蒸発質階 トロース・グネックし等(硬度) 素発質階 トロース・グネックし等(硬度) 素発質階 トロース・グネックし等(硬度) 素発質階 トロース・グネックし等(硬度) ストロース・グネックし等(硬度) フェノール類 有機物(TOCの) アレール類 有機物(TOCの) アレール類 有機物(TOCの) アレール類 日機 「中値	トリクロロエチレン												
クロロ幹酸	ベンゼン												
기미라시나													
ジプロセアロロメタン 臭素酸 総トリハロお客と トリワロ酢酸 プロモプロメタン プロモプロメタン プロモプロスタン プロモルルム ホルムアルテレド ホルムアルテレト ホルムアルテレト ホルムアルテレト 東路及びその化合物 事及びその化合物 塩化物イアン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 塩イオン界面活性剤 ジェオネシ ニーメチルイプボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール顕 有機物(TOCの量) 中値 0 2 2 2 1 1 1 2 3 4													
ジブロモシン () トリフロ酢酸 () プロモジンロコメタン () プロモボルム () ポルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () アルミコン及びその化合物 () 飲みびその化合物 () オンリン及びその化合物 () 塩化物イン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発発電物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメチルイソボルネール () 非イオン界面活性剤 () アエノール類 () オペヤ () COの量) () 中価 () 味 () 色度 ()													
集業酸 終トリルロメタン トリクロ目を接 トリクロ目を接 トリクロ目を接 トリクロ目を接 トリクロロメタン プロモホルム トルムアルデモド 単鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 タルミニウム及びその化合物 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
総トリハロ													
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) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスシ 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													
プロモホルム ホルムアルテヒド 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 鉄及びその化合物 サ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) 蒸発度物 酸(オフ界面活性剤 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 アエノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気 色度	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 翻及びその化合物 調及びその化合物 オ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) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
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 鋼及びその化合物 () 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 () ニーメデルイッポルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 () 味 臭気 色度 ()													
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 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニ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													
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、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 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							
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													
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													
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													
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 ()													
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	非イオン界面活性剤												
pH値													
味 臭気 色度													
臭 気 色度													
色 度													
/知/受	置 度												

	[事業主体 23 - C 岩倉市	本名])71 愛領	印県		[事業主体 23 - (岩倉市		知県		[事業主体 23 - 0 岩倉市	k名] 71 愛知	1県	
	[浄水場名	3] 02 -	. 00		[浄水場4	점] 03 -	- 00		[浄水場名	4] 04 -		
	岩倉市配	水場			第3水源	浄水場			八剱町水	源浄水場		
検査項目	[水源名] 第2水源	、県水受水	く(犬山)		[水源名] 第3水源				[水源名] 八剱町水	源		
	[原水の種 浄水受水	€類] ∵深井戸2	k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		10,	262 (m³)	[1日平均			506 (m³)	[1日平均			480 (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												
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	1											
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					1				1			
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												
受けると外面が任利 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	1											

	[事業主体 23 - C 岩倉市	本名])71 愛领	印県		[事業主体 23 - (岩倉市		知県		[事業主体 23 - 0 岩倉市	ҍ名] 71 愛知	l県	
	[浄水場名 東町水源	3] 05 - [浄水場	- 00		1	3] 07 - :源浄水場			1	3] 08 - 水源浄水		
検査項目	[水源名] 東町水源				[水源名] 野寄町水				[水源名] 曽野町西	水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			362 (m³)	[1日平均 浄水場出			78 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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									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												
<u>四塩化炭素</u> 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								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 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)												
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 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 を機物(TOCの景)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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	
	1	3] 11 - [水源浄水			[浄水場名 岩倉団地		- 00		[浄水場名 石橋浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 曽野町東	-北水源			[水源名] 岩倉団地	!第1∙第2	水源		[水源名] 石橋浄水 [‡]	易1-3号	·井、県水	
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種類 深井戸水・		ξ.	
	[1日平均			499 (m³)	[1日平均		1,	261 (m³)	[1日平均治		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									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	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
ヒ素及びその化合物									0.004	0.003	0.001	12
六価クロム化合物									<0.004	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.30	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物									0.08	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン											<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
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									<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム									<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.002	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.00	<0.00	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.008	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	1				1				0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物											<0.10	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.10	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											<0.001	1
塩化物イオン									4.4	3.1	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1				1						20 68	1
※ 定残省物											<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											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.4	<0.3	0.3	12
pH値 味									8.0	7.2	7.8	243
<u>味</u> 臭気											0	243 243
色度									0.7	<0.5	<0.5	243
濁 度	1				1				0.7	<0.3	<0.2	243

	[事業主体 23 - 07 稲沢市		□県		[事業主体 23 - (愛西市		知県		[事業主体 23 - 0 愛西市		「県	
	[浄水場名] 祖父江配7		00		[浄水場4 西部浄水	名] 01 · 、場	- 00		[浄水場名 中部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 祖父江配力	水場、県力	k		[水源名] 西部水源				[水源名] 中部水源	Ī		
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水	€類〕 ・深井戸⊅	k	
	[1日平均治		5,	122 (m³)	[1日平均 浄水場出			335 (m³)	[1日平均		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	0	0	0	12	-701-3	-10.100	,,		70.1-3	-,2,13	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							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											<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				-		<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.009	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	0.20	0.25	4							<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4							0.10	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン											<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
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	0.10	<0.06	0.07	4							0.41	1
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.006	<0.002 0.011	4							<0.002 0.003	1
ジクロロ酢酸	0.014	0.003	0.005	4					1		<0.003	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
総トリハロメタン	0.021	0.009	0.015	4							0.003	1
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.006	4							<0.003	1
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004 <0.001	4							<0.001	1
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001	4							<0.001 <0.008	1
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	\U.UU0	4							<0.10	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									<u> </u>		<0.01	1
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											21.0	1
マンガン及びその化合物	1	4.5									<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.0	4.5	6.7	12							4.1	1
がかりム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物											110	1
陰イオン界面活性剤									1		<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	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	0.5			1.5							<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.6	0.4 6.6	0.7 7.1	12 243							<0.3 8.0	1
pH個 味	7.6	0.0	7.1	243							8.0	1
臭気			0	243							0	1
色度	0.7	<0.5	<0.5	243					1		<0.5	1
濁度	0.4	<0.2	<0.2	243							<0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	 本名]		
	23 - 0		印県		1	075 愛:	知県		1)75 愛知]県	
	愛西市	~,				事務組合			1	事務組合		
	 浄水場名	점] 03 -	- 00		 浄水場	名] 01 -	- 00		 浄水場名	<u>3</u>] 02 –	- 00	
	八開浄水				大口北部				大口南部			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且次 自	八開水源					3水源、他:	送水		1	8水源、他:	送水	
		£ **				£ ₩ T T			[E-1, 0.13	£ **		
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 深井戸水	≝頬」 ၖ∙浄水受ℤ	ĸ		[原水の種 深井戸水	^{建短〕} 、・浄水受기	k	
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		1,	273 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	390 (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												
ミュー・ニー・ニー												
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	1				-	-	-	-				
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度												

		本名] 075 愛统 【事務組合			1	*名])75 愛: 事務組合			1	体名] ☑75 愛知 注事務組合		
	[浄水場名 柏森北部	名] 13 - 『配水場	- 00		[浄水場名 柏森南部	3] 14 - 3配水場	- 00		[浄水場名 河北配水		00	
検査項目	[水源名] 柏森北部 水	『水源、他』	2水源と混	合、他送	[水源名] 柏森南部 他送水	第1水源.	、他1水源	と混合、	[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受2	k		[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受2	k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	690 (m³)	[1日平均			886 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,4	480 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l											
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												
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												
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 カレルウ/アなるの化合物												
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)												
<u> </u>												
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									<u> </u>			

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 23 - 075 愛知県 23 - 076 愛知県 23 - 076 愛知県 丹羽広域事務組合 西尾市 西尾市 [浄水場名] 18 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 03 - 00 扶桑北部配水場 志貴野水源送水場 笹曽根配水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 扶桑北部第1水源、他1水源と混合、 志貴野第1~11号井 県水受水(尾張東部) 他送水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水・浄水受水 深井戸水 浄水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 4,173 (m³) 2,267 (m³) 6,451 (m³) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 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 水銀及びその化合物 <0.00005 ヤレン及びその化合物 < 0.001 1 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 六価クロム化合物 0.001 <0.001 0.001 亜硝酸態窒素 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 5 60 5.30 5 46 12 フッ素及びその化合物 <0.05 < 0.05 < 0.05 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.0002 四塩化炭素 <0.001 1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン < 0.001 1 テトラクロロエチレン < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 ベンゼン <0.001 塩素酸 4 0.11 0.02 0.04 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 クロロホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.001 <0.001 <0.001 臭素酸 総トリハロメタン <0.001 < 0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 ブロモジクロロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 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 アルミニウム及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 0.02 鉄及びその化合物 0.01 0.01 4 銅及びその化合物 < 0.01 1 ナトリウム及びその化合物 15.0 マンガン及びその化合物 0.009 0.003 0.007 4 塩化物イオン 12.0 12.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 63 1 蒸発残留物 1 190 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 ジェオスミン < 0.000001 1 2ーメチルイソボルネオール <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.002 フェノール類 <0.0005 1 有機物(TOCの量) <0.2 <0.2 < 0.2 12 pH値 7.4 7.2 7.3 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.2 <0.1 <0.1 12 濁度

	[事業主体 23 - C 西尾市		知県		[事業主体 23 - (西尾市		知県		[事業主体 23 - 0 西尾市	▶名] 176 愛知	1県	
	[浄水場名 上羽角配	3] 05 - 2水場	- 00		[浄水場名 八ッ面第3	3] 06 - 3配水池	- 00		[浄水場名 岡山第3i	3] 07 - 配水池	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	:(幸田)、(他送水		[水源名] 県水受水	.(尾張東部	形)	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		1,	212 (m³)	[1日平均		28,	998 (㎡)	[1日平均 浄水場出		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 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												
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												
プロモホルム 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 23 - (江南市		印県		[事業主体 23 - (江南市		知県		[事業主体 23 - 0 江南市	本名] 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	3] 02 - 2水場	- 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)	(他1水源	と混合)、り	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		
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸ℤ	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		13,	852 (m³)	[1日平均		10,	670 (m³)	[1日平均 浄水場出			156 (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	1				1							
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												
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	1				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							
プロモホルム 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												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	1				1							
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 際イオン思索活性剤												
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 - (江南市		印県		[事業主体 23 - (江南市		知県		[事業主体 23 - 0 江南市	本名])80 愛知]県	
	[浄水場名神明ポン]	ろ] 04 - プ場	- 00		[浄水場4 両高屋ポ	ろ] 05 - ンプ場	- 00			ろ] 06 - 3第2ポンプ		
検査項目	[水源名] 神明水源				[水源名] 両高屋水				[水源名] 布袋東部	3第2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			99 (m³)	[1日平均			227 (m³)	[1日平均			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		-1A 12V	1		4010	-1×1=V	,			-1∧ r⊆v	15	
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	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 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					1							
銅及びその化合物					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)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるとか回活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤					1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度	1											
(3)(X	1				1							

	[事業主体 23 - 0 江南市		知県		[事業主体 23 - (江南市		知県		[事業主体 23 - 0 江南市	本名])80 愛知	1県	
	[浄水場名 上奈良ポ	ろ] 07 - ンプ場	- 00		[浄水場名 草井第1	ろ] 08 - ポンプ場	- 00		[浄水場名 草井第2	ろ] 09 - ポンプ場	00	
検査項目	[水源名] 上奈良水				[水源名] 草井第1				[水源名] 草井第2			
	[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			983 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			154 (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		-1A 12V	1.5			-1×1=V	19			> r=v	1.5	
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	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
新及びその化合物 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					1							
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												
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	1				1				1			
色度 濁度									-			-
/判区	1				1				1			

	[事業主体 23 - (江南市		知県		[事業主体 23 - (江南市		知県			本名] 81 愛知 水道企業		
	[浄水場名 草井南部	ろ] 10 - 3ポンプ場	- 00		[浄水場名 南野第2	ろ] 12 - ポンプ場	- 00		[浄水場名 笠寺山配		00	
検査項目	[水源名] 草井南部				[水源名] 南野第2				[水源名] 蟹甲水源	1•2•4号	井·笠寺L	山水源
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			297 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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			
セレフ及びその化合物 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												
プロモシクロロメダク 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	1											
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	-											
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤	1											
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 愛知中部		知県		[事業主体 23 - 0 愛知中部	81 愛	知県 :団		1	*名] 81 愛知 水道企業		
	[浄水場名 長久手第	3] 03 - 51水源	- 00		[浄水場名 福谷水源] 04 -	- 00		[浄水場名 三ヶ峯配:	3] 05 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 長久手1	~3水源			[水源名] 福谷·棚田	∃•東名水	源		[水源名] 県水受水	:(尾張東部	幣)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均; 浄水場出		!	907 (㎡)	[1日平均 浄水場出		42,	107 (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	11				
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	11				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	11				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	11				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	11				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.18	0.07	0.16	11				
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	11				
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	11				
1.4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	11				
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	11				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	11				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	11				
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	11				
塩素酸 クロロ酢酸					0.07 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	11				
クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	11				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	11				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	11				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	11				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	11				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	11				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	11	 			
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.001	<0.001	11				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	11				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	11				
鉄及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	11				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	11				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					10.0 <0.001	8.0 <0.001	9.0 <0.001	11				
塩化物イオン					3.3	3.0	3.1	11				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					15	15	15	11				
蒸発残留物					102	91	97	11				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	11				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	11				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	11				
#イオン界面活性剤 フェノール類					<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	11				
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.0003	<0.0005	11				
pH値					6.7	6.5	6.6	11				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	11				
臭気							0	11				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	11	ļ			
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	11				

	[事業主体 23 - (愛知中部 [浄水場名)81 愛完 愛完 数字 数 数			[事業主体 23 - 0 愛知中部 [浄水場名	81 愛领 水道企業			愛知中部	本名] 81 愛知 水道企業 3] 09 -	団	
検査項目	高嶺配水[水源名]県水受水	-	也送水		尼ヶ根配力 [水源名] 和合ヶ丘力	-	水		東郷配水 [水源名] 県水受水	場 (尾張東部	阝)•他送水	<
	[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		5,	871 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	196 (m³)	[1日平均 浄水場出		27,0	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	1				0	0	0	11	T		-	
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	11				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	11				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	11				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	11				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	11				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	11				
フッ素及びその化合物					0.06	0.05	0.06	11				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1	11				
四塩化灰条 1,4-ジオキサン	1				<0.005	<0.002	<0.002	11				
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	11				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	11				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	11				
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	11				
塩素酸					0.12	0.08	0.10	11				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	11				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	11				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	11				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	11				
					<0.001	<0.001		11				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	11				
ブロモジクロロメタン	1				<0.002	<0.002	<0.002	11				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	11				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	11				
亜鉛及びその化合物	1				<0.01	<0.01	<0.01	11				
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	11				
鉄及びその化合物					0.03	<0.01	<0.01	11				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	11				
ナトリウム及びその化合物					15.0	12.0	14.0	11				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11				
塩化物イオン					7.6	7.0	7.3	11				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					132	29 120	30 127	11				
然光残留物 陰イオン界面活性剤	1				<0.02	<0.02	<0.02	11				
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	11				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	11				
非イオン界面活性剤	1				<0.002	<0.002	<0.002	11	İ			
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	11				
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	11				
pH値					6.7	6.6	6.6	11				
味							0	11				
臭気							0	11				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	11				
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	11	<u> </u>			

	[事業主体 23 - 0 愛知中部		知県		1	本名] 081 愛: 3水道企業			[事業主体 23 - 08 あま市		県	
	[浄水場名 二村山配	3] 10 - !水場	- 00		[浄水場名 三好ヶ丘	3] 12 - 配水場	- 00		[浄水場名	-	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)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均		8,	159 (m³)	[1日平均		11,	254 (m³)	[1日平均》		6,2	98 (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	4X1PI	4212	1-5		_ 4A IPI	4시 12	19		1XIPJ 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												
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					1							
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩10次条 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									8.8	5.1	6.8	12
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)									0.9	0.5	0.7	12
pH値									7.5	7.2	7.3	12
中											0	12
<u>臭気</u> 色度									<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
									<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12

	r + ** + /+	- 47 1			Γ 	+ #7 1			r ± ** → <i>I</i> -	L & 1		
	[事業主体		пІВ		[事業主体	14名]			[事業主体	[64		
	23 - 08 あま市	84 愛知	u 乐		_				_			
	0,6113											
	[浄水場名] 02 -	00		[浄水場4	3] -	_		[浄水場名	3] -		
	木田配水	管理センタ	-									
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水	(美和)										
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	浄水受水											
												. 2.
	[1日平均]		7,	412 (m)	[1日平均			(m)	[1日平均			(m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 + 時	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												
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						i						
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												
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												
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	8.6	5.2	6.8	12								
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)	0.9	0.5	0.7	12								
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.2	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12								