[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 23 - 001 愛知県 23 - 001 愛知県 23 - 001 愛知県 名古屋市 名古屋市 名古屋市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 00 鍋屋上野浄水場 大治浄水場 春日井浄水場 検査項目 [水源名] |「水源名] |「水源名] 木曽川水系木曽川 木曽川水系木曽川 木曽川水系木曽川 「原水の種類」 「原水の種類〕 「原水の種類」 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 131,217 (m³) [1日平均浄水量] 271,455 (m³) [1日平均浄水量] 347,928 (m³) 浄水場出口水 净水場出口水 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 ٥ 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 0 0 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 12 12 12 水銀及びその化合物 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 4 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 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 <0.001 <0.001 12 < 0.001 < 0.001 12 12 < 0.001 < 0.001 六価クロム化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 <0.004 12 < 0.004 < 0.004 12 12 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 <0.001 <0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.30 0.18 0.24 12 0.34 0.16 0.26 12 0.28 0.19 0.24 12 フッ素及びその化合物 0.11 0.08 0.10 12 0.12 0.07 0.10 12 0.12 0.07 0.10 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 < 0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 <0.0002 <0.0002 <0.0002 12 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 1.4 - ジオキサン < 0.001 4 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 < 0.001 < 0.001 <0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 12 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 12 < 0.001 < 0.001 12 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 塩素酸 0.08 < 0.05 <0.05 12 0.07 < 0.05 < 0.05 12 0.07 < 0.05 <0.05 12 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 < 0.002 < 0.002 12 クロロホルム 0.006 0.001 0.003 12 0.008 0.002 0.005 12 0.008 0.002 0.004 12 ジクロロ酢酸 0.003 < 0.002 <0.002 12 0.005 <0.002 0.002 12 0.006 0.002 0.003 12 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 <0.01 12 <0.01 臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 < 0.001 <0.001 12 0.006 総トリハロメタン 0.007 0.002 0.004 12 0.011 0.004 0.007 12 0.010 0.003 12 0.002 < 0.002 トリクロロ酢酸 0.004 < 0.002 12 0.005 < 0.002 0.003 12 0.005 0.003 12 ブロモジクロロメタン 0.002 <0.001 0.001 12 0.003 0.002 0.002 12 0.002 0.001 0.001 12 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 0.001 <0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 ホルムアルデヒド <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 < 0.005 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 12 <0.01 < 0.01 <0.01 12 <0.01 <0.01 <0.01 12 アルミニウム及びその化合物 <0.01 0.01 0.03 <0.01 0.01 <0.01 0.01 0.02 12 12 0.02 12 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 12 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 ナトリウム及びその化合物 9.5 3.2 12 11.0 12 9.2 3.2 6.2 12 6.2 3.1 6.6 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 塩化物イオン 7.9 3.2 5.1 12 10.2 4.2 6.2 12 6.5 2.8 4.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 24 12 18 12 27 12 19 12 23 12 17 12 蒸発残留物 4 70 40 58 4 68 40 56 4 79 40 59 陰イオン界面活性剤 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ジェオスミン 0.000002 <0.000001 <0.000001 12 0.000002 <0.000001 0.000001 12 0.000003 <0.000001 0.000002 12 2ーメチルイソボルネオール <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 12 < 0.000001 < 0.000001 12 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 12 非イオン界面活性剤 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 4 フェノール類 4 < 0.0001 <0.0001 < 0.0001 4 <0.0001 <0.0001 < 0.0001 4 <0.0001 <0.0001 < 0.0001 有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 0.7 0.4 0.5 12 pH値 7.4 7.1 7.2 12 7.3 6.8 7.1 12 7.0 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 0.6 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 12 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	[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 <sup>5</sup>	-	- 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 <sup>1</sup>	場貯水池			[水源名] 南栄給水原	听着水井		
	[原水の種 伏流水・浮				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・		ς.	
	[1日平均]		22,	135 (m³)	[1日平均注 浄水場出I			456 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		4,0	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
一般細菌	23	0	5	12	20	2	8	9	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	9			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	2	<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	1	<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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	9	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.90	1.09	12	0.70	0.30	0.50	9	4.50	3.60	4.15	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	9	<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	<0.0001	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	2	<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	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	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	0.006 <0.01	<0.002 <0.01	0.004 <0.01	3	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.012	0.001	0.007	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.007	0.002	0.005	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	12	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	9	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.4	8.3	8.4	2	6.3	6.0	6.2	2	18.6	18.2	18.4	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	9	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	38.4	16.2	23.4	12	8.2	6.7	7.2	9	25.2	21.1	22.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	49	72	12	22	11	16	9	83	54	77	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	265 <0.02	48 <0.02	138	12	63	16	37 <0.02	9	330 <0.02	91 <0.02	171 <0.02	12
底1477条曲活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	1.2	0.9	1.1	9	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	6.9	6.3	6.5	9	7.8	6.8	7.1	12
味			0	12			0	9			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1.3	0.9	1.1	9	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
	(115)	(11.5	505	12								

	[事業主体	· · · -	印県		[事業主体		知県		[事業主体		1但	
	豊橋市	0L &/	NH 2/K		豊橋市	0L &.	VH 217		豊橋市	<i>2</i>		
	[浄水場名 下地給水		- 00		[浄水場名 下条給水	_	- 00		[浄水場名 多米配水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 下地給水	所着水井			[水源名] 下条給水	所着水井			[水源名] 県水受水	(豊橋)		
	[原水の種 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;			811 (m³)	[1日平均; 浄水場出		4,:	217 (m³)	[1日平均》		49,6	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	1	0	0	12	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
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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.60 0.05	0.30 <0.05	0.44 <0.05	12 12	3.60 0.06	1.60 <0.05	2.50 <0.05	12 12	0.50 <0.05	0.30 <0.05	0.40 <0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.03	<0.03	2	<0.1	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
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	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	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
※ トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	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 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 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	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	27.0	26.9	27.0	2	17.7	17.5	17.6	2	5.9	5.3	5.6	2
マンガン及びその化合物	0.002	<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	82.8	64.6	77.0	12	66.4	37.3	53.5	12	8.6	5.1	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	196 398	175 238	183 331	12 12	159 335	116 188	147 256	12 12	28 79	22 35	26 55	12
窓光残留物 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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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) pH値	<0.3 7.0	<0.3 6.7	<0.3 6.9	12 12	0.3 7.2	<0.3 6.7	<0.3 6.9	12 12	0.6 7.6	0.3 7.1	0.5 7.3	12
pH順 味	7.0	0.7	0.9	12	1.2	0.7	0.9	12	7.0	7.1	7.3	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	· · · -	in 18		事業主体		±n.i⊟		事業主体		118	
	23 - 0 豊橋市	02 変7	印県		23 - 0 豊橋市	02 変:	知県		23 - 00 豊橋市	)2 愛知	I乐	
	[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	邪)		[水源名] 細谷第1』	×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;		2,	098 (m³)	[1日平均》 浄水場出		23,2	249 (m³)	[1日平均》		5	603 (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	3	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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	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	0.50	0.30	0.37	12	0.20	0.10	0.15	12	0.70	0.50	0.63	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	0.06	<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 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<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 <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	4	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.003	<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	<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	0.09	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.009	4	<0.002 0.014	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.015	0.002	0.009	4	0.014	0.003	0.010	4	<0.007	<0.001	<0.003	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	0.018	0.002	0.012	4	0.018	0.007	0.013	4	0.009	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <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
ボルムアルナビト 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	0.01	0.02	4	0.03	<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	6.2	6.1	6.2	2	5.7	5.5	5.6	2	13.1	12.9	13.0	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)	8.5	3.9	6.6	12 12	6.3	3.9	5.0	12 12	22.5	10.0	12.8	12
ガルンワム、マクインワム寺(健度) 蒸発残留物	63	18 26	24 44	12	19 59	15 20	17 35	12	114	34 55	38 89	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	<0.000001	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	<0.005	<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	0.5	12 12	0.9	0.5	0.7	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.5	6.6	7.3	12	7.3	6.4	6.8	12	7.1	6.6	7.0	12 12
<del>怀</del> 臭気									-			
			n	12			0	12			n	12
色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	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 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	水源			[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 浄水場出			500 (m³)	[1日平均》 浄水場出			428 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		4	164 (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	1	0	0	12	2	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	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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.80	1.10	1.51	12	0.70	0.30	0.45	12	5.30	3.80	4.92	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	<0.05	<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	<0.0001	<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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.21	<0.06	0.13	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<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	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.005	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	0.002	<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	0.002	<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 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
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 0.06	<0.01 0.04	<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
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	18.3	16.9	17.6	2	16.8	16.5	16.7	2	20.0	19.6	19.8	2
マンガン及びその化合物	0.008	0.006	0.007	12	0.008	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	67.0	37.8	55.6	12	25.1	12.0	21.9	12	22.4	19.2	20.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	66	89	12	100	89	93	12	71	65	68	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	257 <0.02	160 <0.02	211 <0.02	12	194	135	170 <0.02	12	191 <0.02	138 <0.02	167 <0.02	12
底1477条曲活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.002	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.2	6.6	12	7.2	6.8	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		^ 7	0	12	(0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度	0.9	0.7	0.8	12	<0.5	(0.5	(0.5	12	(0.5	(0.5		

	[事業主体	· · · -	 知県		[事業主体		知県		[事業主体		県	
	豊橋市	~.			豊橋市	~			豊橋市			
	[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12	<b>水源</b>			[水源名] 伊古部第	1水源			[水源名] 県水受水	(豊橋南部	<b>B</b> )	
	[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;			386 (m³)	[1日平均; 浄水場出		;	305 (m³)	[1日平均》		2,3	20 (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	10	0	1	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
人勝国(た)注) 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	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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.010	<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	2.40	1.90	2.06	12	3.00	2.10	2.53	12	0.20	<0.01	0.13	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	12	<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
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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.016 0.004	0.006	0.012	4
<u> </u>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.01	<0.003	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	0.005	0.003	0.004	4	0.020	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	0.007	0.010	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 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	0.004 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<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
ナトリウム及びその化合物	12.9	12.8	12.9	2	26.5	26.4	26.5	2	5.9	5.8	5.9	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	9.0	8.7	8.8	12	26.4	25.8	26.0	12	5.1	3.7	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	33 123	27 72	28 99	12	133	108	113	12 12	19 54	16 36	18	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	123 <0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	194 <0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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) pH値	<0.3 7.0	<0.3 6.7	<0.3 6.8	12 12	0.4 6.7	0.3 6.5	0.3 6.6	12 12	0.9 7.6	0.5 7.1	0.7 7.3	12
味	7.0	5.7	0.0	12	5.7	5.5	0.0	12		7.1	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 半田市		印県		[事業主体 23 - ( 半田市		知県		[事業主体 23 - 0 半田市	k名] 03 愛知	1県	
	[浄水場名 深谷配水	名] 05 - :池	- 00		[浄水場4 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)		
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		12,	266 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	487 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	744 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40:11	-121-29	1.5			-1×1=3	15			> 129	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									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及ひその化合物 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)									1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
フェイスミン 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												
<b>臭</b> 気												
色度												
濁度												

	23 - 004 愛知県 瀬戸市 瀬					本名] )04 愛:	知県		[事業主体 23 - 0 瀬戸市	ҟ名] 04 愛知	l県	
	[浄水場名 馬ヶ城浄	名] 01 - 水場	- 00		[浄水場4 原山浄水	3] 02 - :場	- 00		[浄水場名 蛇ケ洞浄	名] 04 - 水場	00	
検査項目	[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()				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	170 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		8,	335 (㎡)
	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					1							
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					<u>L</u>							
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					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) 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	1				1							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味					1							
臭気					<u> </u>							
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 23 - C 瀬戸市	[事業主体 23 - ( 瀬戸市		知県		[事業主体 23 - 0 瀬戸市	体名]  04 愛知	1県				
	[浄水場名 南山口配		- 00		[浄水場4 穴田配水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 瀬戸菱野	3] 08 - 配水場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	:(尾張東部	邪)		[水源名] 県水受水	(高蔵寺)			[水源名] 県水受水	.(尾張東部	<b>形</b> )	
	[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		5,	574 (m³)	[1日平均		15,	587 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	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												
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												
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												
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 くさい 思示 活性 対	-											
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	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	23 - 0	05 愛領	印県		23 - 00	05 愛知	知県		23 - 00	)5 愛知	県	
	岡崎市				岡崎市				岡崎市			
	 [浄水場名	il 03 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	- 00		 [浄水場名	] 05 -	00	
	男川浄水	-	- 00		仁木浄水	_	- 00		北野配水	_	00	
		~				2			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
		•乙川表》	允水(他大	平水源•	岩津水源				県水受水	(豊田)		
	乙川表				下	1八/沢 - 1八	流水、日本	台小源。				
	  原水の種	*舌]			  原水の種	米百门			 [原水の種	米百〕		
	表流水(自		<b></b>		表流水(自		‡戸水•伏	流水	净水受水			
		- 10.07										
	[1日平均]		57,	900 (m³)	[1日平均》		28,	395 (m³)	[1日平均治		9,1	20 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出I			
	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数
一版細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	U	12	0	U	U	12
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	<0.00005 <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	<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	0.81	0.46	0.60	12	0.57	0.29	0.37	12	0.26	0.19	0.23	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	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08 <0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<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	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	<0.06	4	0.14	<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	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.001	0.004	4	0.010	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <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	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.012	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	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	<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 0.02	<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
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.9	7.6	4	6.8	6.0	6.5	4	5.8	4.9	5.3	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	12.4	7.2	9.5	12	10.1	5.7	6.7	12	5.8	4.4	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	65	19 52	22 62	4	21 56	18 52	19 55	4	17 52	12 40	14	4
然先残留物 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	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<0.00001	0.000002	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	0.004	<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	1.0	0.5 6.6	0.6 6.7	12 12	0.9 6.8	0.4 6.6	0.6 6.7	12 12	0.5 7.0	0.3 6.8	0.4 6.9	12 12
pHilli 味	0.7	0.0	0.7	12	0.0	0.0	0.7	12	7.0	0.8	0.9	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		 知県		[事業主体		1個	
	岡崎市	00 友)	ᄣᄶ		岡崎市	00 麦.	ᄱᅑ		岡崎市	70 友从	· 715	
	[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	▪男川伏派	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 浄水場出		16,	357 (m³)	[1日平均》 浄水場出		;	833 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1	10 (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	<0.00030	<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.21	0.28	12	1.93	0.57	0.88	12	0.56	0.29	0.38	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08 <0.0	4	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08	4	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08 <0.0>	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<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 塩素酸	<0.001 0.14	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.13	<0.001	<0.001 0.08	4	<0.001 0.15	<0.001 0.08	<0.001 0.12	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	0.010	0.003	0.007	4	0.008	0.002	0.006	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.005	0.006	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.005	<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	0.014	0.004	0.009	4	0.015	0.005	0.010	4	0.008	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006 0.002	4	0.003 0.005	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	0.005 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	4
ブロモホルム	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.003	<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	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 6.9	4	<0.01 13.7	<0.01 7.0	<0.01 10.3	4	<0.01 4.2	<0.01	<0.01 4.0	4
マンガン及びその化合物	7.2 <0.005	6.4 <0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	3.7 <0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.0	6.1	7.4	12	7.7	5.1	6.9	12	6.2	4.0	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	15	17	4	26	17	20	4	10	8	10	4
蒸発残留物	56	47	51	4	87	50	67	4	43	28	34	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000009	<0.000001	0.000002	12	<0.000001 <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	12	<0.00001 0.003	<0.00001	<0.00001 <0.002	12	0.000001	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.9	6.9	12	6.5	6.4	6.5	12	6.6	6.5	6.5	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	0.6	<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		I県	
	岡崎市 [浄水場名	;] 11 -	- 00		岡崎市      浄水場名	il 12 -	- 00		岡崎市      [浄水場名	1 12 _	. 00	
	宮崎浄水	-	- 00		雨山浄水	_	- 00		最整浄水:	_	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		<b></b>		[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			168 (m³)	[1日平均》		;	261 (m³)	[1日平均》		1	11 (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	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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <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 0.30	<0.001 0.13	<0.001 0.22	12	<0.001 0.46	<0.001 0.32	<0.001 0.38	12	<0.001 0.46	<0.001 0.28	<0.001 0.38	12
7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	0.15	0.08	0.11	4	0.27	0.08	0.17	4	0.17	0.09	0.14	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.024	<0.002 0.008	<0.002 0.017	4	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.024	0.000	0.017	4	0.007	<0.001	<0.004	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	0.011	0.022	4	0.009	<0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	0.024 0.006	0.013	0.017 0.004	4	0.004 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.004	4	<0.002	<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	<0.01	<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	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	0.11 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 <0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.1	5.6	4	7.2	6.3	6.8	4	6.5	5.9	6.2	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	7.8	5.4	6.1	12	10.0	8.4	9.0	12	10.1	6.2	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	11	9 29	10 36	4	12 47	38	10 44	4	16 77	13 51	14 59	4
窓光残留物 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	0.000002	0.000002	4	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<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	0.003	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.3 6.6	0.1 6.5	0.2 6.5	12 12	0.8 6.5	0.5 6.4	0.6 6.5	12 12	0.7 7.8	0.3 6.8	0.4 7.0	12
pn値 味	0.0	0.0	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	7.8	0.8	7.0	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	1.8	<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		知県		[事業主体 23 - 0 岡崎市		知県		[事業主体 23 - 00 岡崎市		1県	
	[浄水場名 毛呂浄水	_	- 00		[浄水場名 井沢浄水:	_	- 00		[浄水場名 大法川浄:	-	00	
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			43 (m³)	[1日平均》 浄水場出		:	201 (㎡)	[1日平均》 浄水場出		1	162 (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
大腸菌(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 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.32	<0.001 0.17	<0.001 0.21	12	<0.001 0.33	<0.001 0.12	<0.001 0.19	12	<0.001 0.17	<0.001 0.06	<0.001 0.13	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	<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 テトラクロロエチレン	<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
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	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	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	0.007	0.001	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.001	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.004	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	0.001	<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 <0.008	<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	<0.008	<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	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 マンガン及びその化合物	5.0 <0.005	4.3 <0.005	4.7 <0.005	4	5.6 <0.005	5.3 <0.005	5.5 <0.005	12	4.7 0.009	3.6 <0.005	4.4 <0.005	12
塩化物イオン	11.0	3.4	5.4	12	6.7	4.7	5.7	12	8.4	3.6	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	9	10	4	7	6	7	4	16	8	11	4
蒸発残留物	40	32	36	4	38	33	36	4	40	24	34	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
ェーステルイソホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.0005	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.0005	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	6.6	6.5	6.6	12	6.7	6.5	6.6	12	6.7	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	2.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12	2.5	/0.5	0	12
色度 濁度	0.6	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 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 千万町浄	-	- 00		[浄水場名 峰川浄水:	_	- 00		[浄水場名 鳥川浄水 <sup>1</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 千万町水	源			[水源名] 峰川水源				[水源名] 鳥川水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 浄水場出			52 (m³)	[1日平均》 浄水場出			122 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I			37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <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	<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	0.35	0.15	0.23	12	0.36	0.17	0.25	12	1.24	0.77	0.96	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0 <0.0002	<0.00	<0.0 <0.0002	4	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	4	0.0	<0.0 <0.0002	0.0 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<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 2000年	0.14	<0.06	0.06	4	0.17	0.11	0.14	4	0.12	0.07	0.10	4
クロロボルム	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	<0.003	4	<0.001	<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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	<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	0.001	<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	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	0.03	<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	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	4.2	3.5	3.9	4	9.6	6.9	8.5	4	12.8	10.1	11.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.1	2.5	3.3	12	13.7	7.7	9.8	12	9.2	6.4	7.6 23	12
<u> </u>	29	26	28	4	71	48	54	4	79	66	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	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<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	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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	1.0 6.7	0.4 6.4	0.7 6.6	12 12	0.7 6.7	0.3 6.5	0.5 6.6	12 12	0.3 6.6	0.1 6.5	0.2 6.5	12 12
味	0.7	0.4	0.0	12	0.7	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	2.4	0.7	1.4	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				[事業主体	–			[事業主体			
	23 - 0	006 愛知	印県		1	006 愛:	知県		23 - 0	06 愛知	県	
	犬山市				犬山市				犬山市			
	「海水坦ダ	፭] 01 -	- 00		海水坦名	፭] 03 -	- 00		 [浄水場名	z1 04 =	00	
	白山浄水		- 00		城東浄水		- 00		楽田東部		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且填口	木曽川				1	・3号井と	混合)、他	送水	1号井			
	  原水の種	<b>6</b> 坐百门			  原水の種	<b>6</b> 坐百门			 [原水の種	迷百〕		
	表流水(				1	- ∕	水		深井戸水			
	[1日亚物	浄水量]	5	413 (m³)	 [1日平均	海水量]	1	391 (m³)	 [1日平均	海水量]		145 (m³)
	净水場出		0,	+10 (III)	净水場出		٠,	001 (111)	净水場出			140 (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												
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 トキアバスの化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												+
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					-				İ			
ジクロロ酢酸					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	1											
ホルムアルデヒド					1							
亜鉛及びその化合物					1							
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	1											
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 23 - ( 犬山市		知県	[事業主任 23 - 犬山市		知県		[事業主体 23 - 0 犬山市	本名] )06 愛知	1県		
	[浄水場4 犬山配水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 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
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 深井戸水	重類] <・浄水受ス	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類] ☑・浄水受力	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	18,	263 (m³)	[1日平均		1,	206 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	766 (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	3,717				3215	-J.A. 15-8*			2012			
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					1							
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					1							
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					-							
なく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												
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭</u> 気 色度	1				+							
置度 濁度												
	1		1	-	1			-	1			

	[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		I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	_	00	
検査項目	[水源名] 大野,極過	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・3	7743			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		36,	109 (m³)	[1日平均》 浄水場出		4,0	615 (m³)	[1日平均》 浄水場出		19,8	26 (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	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
<b>亜硝酸態窒素</b>	(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	2.79	2.15	2.51	12	4.05	3.63	3.96	12	0.24	0.16	0.21	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	12	0.06	0.05	0.05	12	0.11	0.07	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	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.005	0.013	4
ジプロロ酢酸 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	0.008 <0.01	0.004 <0.01	0.006 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<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	0.021	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.004	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	0.004	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	<0.005	<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	0.03 <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	9.3	8.2	8.9	4	13.0	11.9	12.5	4	7.9	4.4	6.1	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	8.5	6.5	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12	10.5	4.7	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	59	60	4	44	43	44	4	26	13	18	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	132	116	122 <0.02	4	128	108	119 <0.02	1			25 <0.02	1
ジェオスミン			<0.0001	1			<0.0001	1	0.000001	<0.00001	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	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	8.0	7.8	7.9	12	7.6	6.9	7.4	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
<b>酒</b> 度	<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 一宮市		印県		[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市		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	3] 06 - 3水源地	- 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	<b>邓</b> 次源地取	水井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		1,:	328 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	974 (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	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.54	7.12	7.35	12	0.18	0.12	0.15	12				
フッ素及びその化合物	0.18	0.17	0.18	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				
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	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 <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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<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	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	<0.001	<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				
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  株みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	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	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	60.0	57.5	58.7	4	10.3	9.9	10.2	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	15.6	15.2	15.4	12	3.5	3.3	3.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	43 250	42 221	42 238	4	36	36	36 91	1	-			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	250	221	<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類		•	<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量) pH値	7.9	0.1 7.5	0.2 7.7	12 12	0.2 8.1	<0.1 7.9	0.1 8.0	12 12				
味	1.9	7.3	0	12	0.1	1.3	0.0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 23 - 0 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] 浄水場出			440 (m³)	[1日平均 浄水場出			767 (m³)	[1日平均》		3,1	66 (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	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 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.000	4	<0.001	<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	0.002	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	4	<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 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では かり	2.32	2.02	2.25	12	0.001	0.06	0.001	12	4.42	4.13	4.28	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	12	0.05	<0.05	0.05	12	0.08	0.07	0.08	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	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 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 クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <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	4	<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	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	<0.01	<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 トリクロロ酢酸	<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
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	0.03 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 <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	<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	13.4	12.5	12.9	4	10.7	9.8	10.3	4	12.9	11.6	12.1	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.3	5.0	5.2 33	12	2.3	2.0	2.2 32	12 4	8.5 73	8.3 71	8.4 72	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物	117	87	102	4	33	32	89	1	189	161	172	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	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			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	0.0005	12	0.2	<0.1	0.0005	12	0.3	<0.1	0.0005	12
pH值	8.0	7.8	7.9	12	8.2	7.8	8.1	12	7.8	6.7	6.9	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
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 一宮市		知県		[事業主体 23 - ( 一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市		]県	
	[浄水場名 葉栗南部	-	- 00		[浄水場名 葉栗北部	3] 11 - 3水源地	- 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	<b>水源地取</b>	水井		[水源名] 浅井南部	水源地取	水井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		2,	253 (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	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 4								
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	<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	3.88	3.72	3.81	12								
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	12	1							
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	<0.001	<0.001	<0.001	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 <0.002	<0.06	4	1							
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	1				1			
ジクロロ酢酸	<0.001	<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	<0.001	<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 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	<0.005	<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 マンガン及びその化合物	13.4 <0.001	12.1 <0.001	12.5 <0.001	4								
なりカン及びその化音物 塩化物イオン	10.6	10.2	10.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	80	81	4								
蒸発残留物	199	169	182	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1								
フェノール類			<0.002	1								
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.4	0.1	0.0003	12								
pH值	7.1	6.7	6.9	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12					1			

	[事業主体 23 - 0 一宮市		印県		[事業主体 23 - 00 一宮市		知県		[事業主体 23 - 00 一宮市		県	
	[浄水場名 千秋北部	_	- 00		[浄水場名 西御堂水	_	00		[浄水場名 北部水源 <sup>1</sup>		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5	也取水井		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		2,	103 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,	724 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		4,8	858 (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	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 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	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	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(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	7.81	7.64	7.71	12	0.05	<0.02	<0.02	12	1.21	1.12	1.17	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	12	0.05	0.05	0.05	12	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 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	0.002	0.002	0.002	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	<0.002 <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	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	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	<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 マルミニウム なびその化合物	<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	<0.01 <0.01	<0.01 <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	15.2	14.4	14.8	4	12.7	11.7	12.3	4	9.1	8.3	8.7	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	12.9	12.7	12.8	12	2.2	2.0	2.1	12	5.7	5.5	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	105	108	4	34	32	33	4	37	36	36	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	223	214	217 <0.02	4			95 <0.02	1	125	99	111 <0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<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	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値 n+	7.6	6.9	7.2	12	8.2	7.9	8.1	12	7.5	6.9	7.2	12
味 自年			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<b>山</b> 及	\0.5	\0.0	\0.0	12	\0.5	\0.0	\0.0	12	<0.5	<0.5	\0.0	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	
	[浄水場名 尾西配水	-	- 00		[浄水場名 起水源地	名] 17 - 9	- 00		[浄水場名 開明水源:		00	
検査項目	[水源名] 尾西配水 張西部	場1~3号	号井,県水	受水(尾	[水源名] 起水源地	2取水井			[水源名] 開明水源:	地取水井		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		18,4	412 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		1,5	17 (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
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					0.001	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	(0.004	<0.004	1					(0.004	(0.004	<0.004	
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	0.18	0.10	0.15 0.08	12 12					0.41	0.30	0.35	12 12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	(0.0002	(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	<0.001	<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	0.06	<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
クロロホルム	0.012	0.001	0.006	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4					<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
実系数 総トリハロメタン	0.001	<0.001 0.004	0.001	4					<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.004	0.009	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	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	0.01	<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	9.8	7.0	8.2	4					12.4	11.7	12.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.004	0.001	0.002	4
塩化物イオン	6.7	3.6	4.7	12					6.6	6.3	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	30	23	26	4					55	52	53	4
			67	1					124	112	117	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.02 0.000001	1 2							<0.002 <0.000001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2							<0.000001	1
2ーステルイラホルネタール 非イオン界面活性剤	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.005	1							<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12					0.2	<0.1	0.0003	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12					8.0	7.6	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 一宮市		印県		[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[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	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				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		11,3	865 (m³)	[1日平均; 浄水場出			667 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	300 (㎡)
	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	0.001	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	<b>/0.001</b>	/0.001	<0.004	1	ZO 001	/0.001	<0.004	1 4				
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	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	12				
可能態 至素 及び 亜 明酸 態 至 素 フッ素 及び その 化 合 物	0.29	0.16	0.23 0.10	12 12	0.57 0.11	0.02	0.10 0.10	12				
ホウ素及びその化合物	<0.12	<0.1	<0.1	4	<0.11	<0.10	<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	<0.001	<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	0.07	<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				
クロロホルム	0.014	0.002	0.009	4	0.003	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	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 0.019	<0.001 0.006	<0.001 0.014	4	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4				
トリクロロ酢酸	0.019	<0.008	0.014	4	<0.005	<0.001	<0.001	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	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				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	10.9	5.6	8.1	4	10.6	8.7	10.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.003	12				
塩化物イオン	10.7	4.2	6.5	12	6.7	6.0	6.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	16	23	4	46 115	38	43	4				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			49 <0.02	1	115	80	101 <0.02	1				
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.00001	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			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1				
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.2	0.1	0.2	12				
pH値	7.7	7.0	7.4	12	7.8	7.6	7.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12	<u></u>			
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 蒲郡市		如県		[事業主体 23 - ( 蒲郡市		知県		[事業主体 23 - 00 豊川市		県	
	[浄水場名 清田低区	3] 02 - 〔配水場	- 00		[浄水場名 第2南山i		- 00		[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	(蒲郡)			[水源名] 大和第17	<b>K</b> 源		
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 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》		17,5	501 (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 4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.95	1.02	1.41	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
トリクロロエチレン ベンゼン									<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.001 <0.06	<0.001	<0.001 <0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.004	0.001	0.002	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									0.008	0.002 <0.003	0.005 <0.003	4
プロモジクロロメタン									<0.003 0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム					1				<0.003	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					-				0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物					1				<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.01 9.5	<0.01 6.9	<0.01 8.3	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									10.6	4.7	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									64	31	55	4
蒸発残留物									141	61	101	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.5	0.2	0.3	12
pH值									7.2	7.0	7.1	12
中											0	12
臭気 布度					+				<0.5	<0.5	0	12
色度 濁度									<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12

	[事業主体 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - ( 豊川市		知県		[事業主体 23 - 00 豊川市		県	
	[浄水場名 平尾配水		- 00		[浄水場名 権現配水	名] 03 - :池	- 00		[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17	<b>⋉源・第2</b> 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		16,	433 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	234 (m³)	[1日平均》		1,3	33 (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					-241-2				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									<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									2.47	2.24	2.38	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン									<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2
1,4 ー ンオキップ 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	,								<0.005	<0.003	<0.005	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									12.2	11.5	11.9	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ノ等(種食)									11.0	10.4	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									58 146	56 120	57 134	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									(5.52	(0.02	<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	<0.002	<0.002	4
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値 n±									7.8	7.4	7.5	12
<b>味</b>											0	12
臭気 免産									<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
色度									<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 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	3] 05 - !水場	- 00		[浄水場名 当古水源	3] 06 - 〔配水場	- 00		[浄水場名 三上水源	-	00		
検査項目	[水源名] 三谷原第	〔1水源•第	52水源		[水源名] 当古第1:	水源			[水源名] 三上第17 源	362   08 - 00   源浄水場			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[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》		6,5	31 (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												12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)											-	12	
カドミウム及びその化合物									<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			2 4	
鉛及びその化合物									<0.001			4	
ヒ素及びその化合物									<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			12	
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001			4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.52			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			4	
四塩化炭素											4		
1,4ージオキサン									<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	4	
テトラクロロエチレン									<0.001			4	
トリクロロエチレン									<0.001			4	
ベンゼン 塩素酸									<0.001 0.06			12	
クロロ酢酸									<0.002			4	
クロロホルム									<0.001			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			4	
臭素酸									<0.001			4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									<0.001			4	
プロモジクロロメタン									<0.003 <0.001			4	
プロモホルム									<0.001			4	
ホルムアルデヒド									<0.008			4	
亜鉛及びその化合物									<0.01			4	
アルミニウム及びその化合物									<0.01			4	
鉄及びその化合物									<0.03			4	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.01 12.7			4	
マンガン及びその化合物									<0.001			4	
塩化物イオン									13.0			12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									92		89	12	
蒸発残留物									190			4	
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02		2	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール											<0.000001 <0.000001	1	
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.000	4	
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(TOCの量)									0.2	0.1	0.1	12	
pH值									7.8	7.5	7.6	12	
味											0	12	
臭気											0	12	
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	1								<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 23 - 0 豊川市		知県	[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 11 - 00				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 14 - 00				
	[浄水場名 権現送水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 江島水源		- 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			
	浄水受水 深 [1日平均浄水量] 1,797 (㎡) [1 浄水場出口水 休					<b>重類</b> ]			[原水の種 浅井戸水			
						浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									1			
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	1											
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 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												
※充残留物 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									-			
pH恒 味									-			
臭気												
色度												
濁度					<u></u> _							

	23 - 009 愛知県					[事業主体名] 23 - 009 愛知県				[事業主体名] 23 - 009 愛知県				
	豊川市				豊川市				豊川市					
	[浄水場名 御馬浄水		00		[浄水場名 赤坂水源	_	00		[浄水場名 中山配水	名] 17 - :池	00			
検査項目	[水源名] 御馬第12	<b>水源、第</b> 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				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水					
	[1日平均]		2,	466 (m³)	[1日平均》 浄水場出			728 (m³)	[1日平均 浄水場出		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	0	12	0	0	0	12						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			^	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						
水銀及びその化合物	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00035	<0.00035	<0.0005	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	<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	<0.001 <0.002	4	1					
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	1.65	1.55	1.61	12	1.91	1.21	1.52	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 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4						
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4						
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4						
ジクロロメタン	<0.001	<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						
<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	4						
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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						
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	1					
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	1					
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	1					
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	4	1					
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	10.9	10.4	10.7	4	5.6	5.4	5.5	4	1					
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 10.0	<0.001 9.3	<0.001 9.6	12	<0.001 7.3	<0.001 5.5	<0.001 6.0	12						
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	54	51	52	4	37	33	35	4						
蒸発残留物	124	104	114	4	85	64	76	4						
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4						
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1						
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4						
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.005	4	<0.005	<0.002	<0.002	4						
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12						
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12						
中			0	12			0	12						
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1					
置度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	1					

	[事業主体 23 - 0		可県		[事業主体		知県		[事業主体名] 23 - 009 愛知県				
	豊川市				豊川市				豊川市				
	[浄水場名 小坂井配	-	- 00		[浄水場名 豊津水源	3] 19 · 〔配水場	- 00		[浄水場名 豊沢配水		- 00		
検査項目	[水源名] 小坂井第	1水源、第	52水源		[水源名] 豊津水源				[水源名] 県水受水				
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水				
	[1日平均] 浄水場出		3,0	608 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	524 (m³)	
	最高 最低 平均 回数					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) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12									
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<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	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	1.65	1.27	1.47	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 <0.0002	4									
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.005	2					1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4									
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4									
塩素酸	0.001	<0.001	<0.001 <0.06	12									
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4									
クロロホルム	0.012	0.005	0.009	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 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4									
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	<0.001 0.014	4									
トリクロロ酢酸	0.005	0.004	0.005	4									
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4									
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4									
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4									
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4									
ナトリウム及びその化合物	7.7	7.1	7.5	4									
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.6 29	6.6	7.6 28	12									
蒸発残留物	72	63	69	4									
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2									
ジェオスミン			<0.00001	1									
2ーメチルイソボルネオール	Z0.000	/n nnn	<0.000001	1									
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2					+				
有機物(TOCの量)	0.5	0.0003	0.0005	12	1								
pH値	7.6	7.4	7.5	12									
味			0	12									
臭気	/0.5	/0 F	0	12					1				
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12									

	[事業主体 23 - 07 津島市		知県		[事業主体 23 - 0 津島市		印県		[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、又き	54. 10号	<u></u> 		[水源名] 県水、神気	<del>7</del> 5. 9. 1	1号		[水源名] 中切水源	混和池		
	[原水の種 浄水受水・	,,,,,	k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		14,4	477 (m³)	[1日平均》 浄水場出		6,6	609 (m³)	[1日平均》 浄水場出		10,7	'10 (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	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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 0.003	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
大価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	0.93	0.70	0.82	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	1	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
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 1	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	5 5
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	0.20	0.08	0.12	12	0.12	<0.06	0.08	12	0.16	<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 ジクロロ酢酸	0.014	0.005 <0.003	0.009	4	0.013 <0.003	0.007 <0.003	0.010 <0.003	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	5 4
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	0.004	4	0.003	<0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
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	0.018	0.007	0.013	4	0.016	0.010	0.013	4	0.003	0.001	0.001	5
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	5
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	5
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 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	3
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.10	1			0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			23.0	1	12.9	12.2	12.6	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	11.0	5.6	7.3	12	7.7	4.5	5.6	12	16.8	12.1	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			18 58	1			13 99	1	72 149	130	138	12
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
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	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	0.004	<0.002	0.002	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値 rit	7.6	7.3	7.5	12	8.2	7.8	8.1	12	7.3	6.6	6.9	12
<b>味</b>			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0.5	12	1.8	0.6	1.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 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 23 - 0 豊田市		印県		[事業主体 23 - ( 豊田市	–	知県		[事業主体 23 - 0 豊田市		県	
	[浄水場名 川田水源	-	- 00		[浄水場名 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				፤(他送水と 受水のみ)	⊆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]		4,0	662 (m³)	[1日平均 浄水場出			893 (m³)	[1日平均]		63,6	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	-241-2		· •		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	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	0.93	0.54	0.81	12					0.25	0.18	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	12					0.06	<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	2
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	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	1				<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	1				<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	12					0.06	<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	0.007	0.002	0.004	4					0.013	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4					0.007 <0.01	0.003 <0.01	0.005 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.006	4					0.016	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4					0.006	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4					0.003	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	<0.008	<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	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4					0.01 <0.03	0.01 <0.03	0.01 <0.03	2
新及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.0	6.5	12					5.5	4.5	5.1	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	7.6	5.8	6.8	12					6.0	4.2	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	27	34	12					18	14	16	12
蒸発残留物 際イナン思示には 対	84	55	71	3					40	30	35	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	2					<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	2					0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<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	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12					0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.7	6.9	12					7.7	7.2	7.4	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

	[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市						知県		[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市				
	壹四巾 [浄水場名 猿投配水	-	- 00		豊田市 [浄水場名 高岡配水:	-	- 00		豆田巾 [浄水場名 北部第1治	-	00		
検査項目	[水源名] 県水受水	-	k場)		[水源名] 県水受水	-	8净水場)		[水源名] 矢作川水		II		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自				
	[1日平均]		22,	959 (m³)	[1日平均》 浄水場出		14,	146 (m³)	[1日平均》		1	95 (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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<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	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	4	
上素及びその化合物	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.25	0.18	0.23	12	0.28	0.15	0.22	12	0.11	0.07	0.09	12	
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.11	0.06	0.09	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	4	
<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	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	
1,4 ー フィイ・テン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<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	0.09	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.014	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	
ジクロロボルム	0.012	<0.003	0.007	4	0.014	0.003	0.009	4	<0.002	<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	<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	0.015	0.005	0.009	4	0.016	0.007	0.012	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	0.009	<0.002	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<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	
ボルムアルナビト 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	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	
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	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	6.2	4.6	5.2	12	7.6	4.5	5.6	12	6.3	4.4	5.0	12	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	6.2	4.4	5.2	12	9.1	5.2	6.5	12	5.3	2.8	4.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	18	12 34	15 37	12	25 52	13 33	21 43	12	30	5 27	6 29	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	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(TOCの量)	0.7	7.1	0.4	12 12	0.6	0.4	0.5	12 12	0.4	0.3	0.3	12	
pH値 味	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.2	6.8	7.1	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		印県		[事業主体名] 23 - 011 愛知県				[事業主体名] 23 - 011 愛知県				
	豊田市	11 友/	W 가지		豊田市	11 友,	ᄱᄶ		豊田市	口 友州	· 715		
	[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	11		[水源名] 県水受水 水源と	(豊田浄7	<b>火</b> 場)(他南	9部第7	[水源名] 矢作川水	系、木瀬ノ	1[		
	[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			569 (m³)	[1日平均》 浄水場出		5,0	042 (m³)	[1日平均》 浄水場出		6	28 (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	2	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.42	0.08	0.24	12	0.27	0.19	0.23	12	0.48	0.22	0.40	12	
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.12	<0.05	<0.05	12	0.17	0.08	0.12	12	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2 4	
1.4ージオキサン	<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	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	<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	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12	0.09 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12	0.09 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12	
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	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.005	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	<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	0.005	<0.001	0.002	4	0.014	0.007	0.010	4	0.008	0.002	0.004	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.003	0.002	0.003 <0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001	4	
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	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	<0.10	<0.00	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	
ナトリウム及びその化合物	7.3	5.3	6.5	12	7.4	4.8	5.6	12	9.1	7.6	8.5	12	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 10.0	<0.001 3.7	<0.001 4.9	12	<0.001 8.2	<0.001 4.5	<0.001 5.7	12	<0.001 10.7	<0.001 6.7	<0.001 9.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	3.7	4.9	12	26	13	18	12	23	19	20	12	
<u> </u>	36	23	30	2	40	38	39	2	58	51	55	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	<0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	
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	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	0.005	<0.002	0.003	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 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.4	12	
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	7.2	6.7	6.9	12	
味	7.3	,	0	12	7.5	,	0	12	7.2	0.7	0.5	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	<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 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		l県	
	[浄水場名 深見浄水		- 00		[浄水場名 後川浄水:	-	- 00		[浄水場名 怒田沢浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 南部第8:	水源(他总	≛水と混合	)	[水源名] 矢作川水	系、後川			[水源名] 矢作川水	系、怒田》	RJII	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			258 (m³)	[1日平均》 浄水場出		:	385 (m³)	[1日平均》		5	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	4시1의	시시 (그)	1 ~~		4X1PJ	0	0	12	дх IPJ 0	1X 12x	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1					<u> </u>	J	12		J	0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	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					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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					0.25	0.09	0.16	12	0.18	0.09	0.13	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
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	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					<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <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	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					0.14	<0.05	<0.05	12	0.13	<0.05	0.05	12
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸					0.008	<0.001 <0.002	0.002 0.002	9	0.012 0.010	<0.001 <0.002	0.006 0.005	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.01	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.010	<0.001	0.005	4	0.014	<0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸					0.012	<0.002	0.003	9	0.012	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン					0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
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 <0.008	<0.001 <0.008	4
エジュー・ エンシー・ エンシー・					<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	0.02	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
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					3.8	3.0	3.3	12	4.2	3.4	3.9	12
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					3.7	2.1	2.4	12 12	3.9	1.9	2.5	12
がいうりム、マクインリム寺(便度) 蒸発残留物					25	20	23	2	30	25	28	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					1.0	<0.2	0.4	12 12	1.2	0.4	0.6	12
pH値 味					7.3	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12 12
<del>呀</del> 臭気							0	12			0	12
色度					0.8	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	印県		[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 01 豊田市		l県			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 大多賀浄	_	- 00		[浄水場名 大沼浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、足助儿	1		[水源名] 矢作川水	系、段戸)	1		[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; 浄水場出			712 (m³)	[1日平均》 浄水場出		:	262 (㎡)	[1日平均》 浄水場出		3	341 (m³)
	最高	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	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.26	<0.02	0.17	12	0.18	0.08	0.13	12	0.28	0.22	0.26	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	<0.05	<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 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	<0.0002 <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	<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	0.12	<0.05	<0.05	12	0.12	<0.05	<0.05	12	0.22	0.05	0.11	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	9	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 0.019	<0.002 0.003	<0.002 0.012	4
ジクロロボルム	0.004	<0.001	<0.002	9	0.000	<0.001	0.005	4	0.019	0.003	0.012	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.009	0.001	0.006	4	0.022	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	9	0.012	<0.002	0.007	4	0.012	0.003	0.007	9
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	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 <0.008	<0.001 <0.008	4
ホルムアルナにト 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	<0.10	<0.10	<0.10	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	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	3.2	2.7	2.9	12	3.4	2.8	3.0	12	5.0	4.4	4.6	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	2.4	1.6	1.8	12	1.9	1.5	1.7	12	7.5	5.2	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	7 26	5 15	6 21	12	7 26	5 26	6 26	12	15 39	12 38	14 39	12
窓光残留物 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	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.003	<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)	0.8	<0.2	0.4	12	1.0	0.2	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値 rt	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.7	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	1.5	<0.5	0.6	12	1.3	/O.F.	0.6	12	<0.5	<0.5		12
P. 厚					1.3	< 0.5		17		(11.5)	<0.5	12

	[事業主体		知県		[事業主体		知県		[事業主体名] 23 - 011 愛知県				
	豊田市	11 友/	ᄣᄱᅑ		豊田市	11 友.	ᄱᄶ		豊田市	口 友州	ホ		
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 野原浄水:	-	- 00		[浄水場名 黒坂浄水:	-	00		
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、巴川			[水源名] 矢作川水	系、奥山	II		[水源名] 矢作川水	系、黒坂ノ	II		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	· <del>-</del>			
	[1日平均]			448 (m³)	[1日平均; 浄水場出			373 (m³)	[1日平均》		1	139 (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	2	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.29 <0.05	0.21 <0.05	0.26 <0.05	12 12	0.17 <0.05	0.04 <0.05	0.09 <0.05	12 12	0.04 <0.05	<0.02 <0.05	<0.02 <0.05	12	
ホウ素及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	
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	0.20	<0.05	0.09	12	0.19	0.05	0.11	12	0.15	<0.05	0.08	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	0.014	0.005	0.009	4	0.013	0.005	0.009	4	0.007	0.005	0.006	4	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
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	0.016	0.007	0.001	4	0.001	0.006	0.011	4	0.008	0.001	0.006	4	
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	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	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	<0.008	<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	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	2	<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	2	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	
ナトリウム及びその化合物	4.8	3.3	4.2	12	7.5	6.2	6.9	12	5.0	4.0	4.5	12	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
塩化物イオン	6.1	4.4	5.0 14	12 12	7.8	6.7	7.1	12 12	5.0	4.0	4.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	40	31	36	2	32	30	31	2	28	19	24	12 24	
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	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.2	12	<0.0005 0.7	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.2	12	
有機物(TOCの重) pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.0	6.7	6.9	12	7.5	6.7	7.0	12	
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	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 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		I県	
	[浄水場名 新時瀬浄	_	- 00		[浄水場名 万町浄水:	_	- 00		[浄水場名 日下部浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 時瀬水源				[水源名] 矢作川水	系、介木川	11		[水源名] 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			
	[1日平均]			187 (m³)	[1日平均》 浄水場出			403 (㎡)	[1日平均》 浄水場出		1	79 (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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
上素及びその化合物	<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	2	<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	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	5	<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	0.38	0.29	0.33	12	0.44	0.36	0.40	12	0.27	0.18	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	12	0.08	0.05	0.07	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	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素 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	<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	<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	0.18	<0.05	0.08	12	0.27	<0.05	0.08	12	0.14	<0.05	0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.019	<0.002 0.002	<0.002 0.009	9	<0.002 0.007	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4
ジクロロボルム	<0.003	<0.001	<0.003	4	0.019	<0.002	0.009	9	0.007	<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	0.007	<0.001	0.004	4	0.021	0.002	0.010	4	0.009	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	10	0.016	<0.002	0.010	9	0.005	<0.002	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	0.002	<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 <0.008	<0.001 <0.008	4
ホルムアルナにト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	0.03	0.01	0.02	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	4.5	3.7	3.9	12	6.9	5.4	6.0	12	5.4	4.3	4.8	12
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	2
塩化物イオン	4.6	2.9	3.5 22	12 12	7.5	4.2	5.0	12 12	2.2	1.9	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	46	17 44	45	2	31 63	24 55	27 59	2	14	11 34	12 37	12
ニススロッ 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	<0.000001	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	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.008	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	7.1	0.3	12 12	0.8	0.3	0.4	12 12	0.7	0.3	0.4	12 12
pH値 味	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12	7.1	6.8	6.9	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	2.1	<0.5	0.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<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 - 0 <sup>-</sup> 豊田市		l県	
	[浄水場名 野入浄水	-	- 00		[浄水場名 小田木浄	_	- 00		[浄水場名 押川浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、野入	Щ		[水源名] 矢作川水	系、小田:	木川		[水源名] 矢作川水	系、奥畑ノ	1	
	[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;			973 (m³)	[1日平均》 浄水場出		!	507 (m³)	[1日平均》 浄水場出			74 (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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	2	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.13 <0.05	<0.02 <0.05	0.09 <0.05	12 12	0.24 <0.05	0.09 <0.05	0.16 <0.05	12 12	0.37 <0.05	0.17 <0.05	0.25 <0.05	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<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 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	0.09	<0.05	<0.05	12	0.11	<0.05	0.05	12	0.29	<0.05	0.11	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	<0.002	9	0.002	<0.001	<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	<0.008	<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	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	2	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	4	0.01 <0.03	0.01 <0.03	0.01 <0.03	2
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.10	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物	3.6	2.8	3.1	12	8.8	2.6	5.1	12	3.8	3.3	3.6	12
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	2
塩化物イオン	3.1	2.8	2.9	12	7.0	1.4	3.7	12	3.3	2.4	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	7	5	6	12	6	4	5	12	14	11	12	12
然発残留物 陰イオン界面活性剤	29 <0.02	27 <0.02	28 <0.02	2	44 <0.02	36 <0.02	40 <0.02	3	53 <0.02	36 <0.02	45 <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	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	<0.2	12	0.7	<0.2	0.4	12	0.7	<0.2	0.3	12
pH値 IDE	7.3	6.9	7.0	12 12	7.3	6.7	7.1	12 12	7.3	7.0	7.2	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<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		県	
	[浄水場名 小原東部	-	- 00		[浄水場名 小原北部	_	- 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)	1		[水源名] 矢作川水	系、大洞川	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]			923 (m³)	[1日平均》 浄水場出			116 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		4	142 (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)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	<0.00030	0	12	/0.0000C	<b>/0.00000</b>	0	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<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 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.20	0.23	12	0.22	0.11	0.17	12	0.13	0.07	0.10	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	<0.05	<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 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <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	<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	0.11 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12	0.13 <0.002	<0.05 <0.002	0.07 <0.002	12	0.10 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12
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	<0.002	<0.002	4	0.013	0.003	0.006	9	<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	<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 トリクロロ酢酸	0.006	<0.001 <0.002	0.003	4	0.016 0.023	0.004	0.009	9	0.004	0.002 <0.002	0.003 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<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	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2 2	<0.01	<0.01	<0.01	2
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	2	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	2	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	4.7	4.0	4.3	12	4.5	3.7	4.1	12	4.9	4.3	4.5	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	6.4	2.5	4.7	12	5.8	2.1	3.7	12	6.0	2.1	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	17	13 37	15 40	12	12 35	32	10 34	12	12 37	8 35	10 36	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	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	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.2	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.3	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	0.9	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.5	12	1.0	<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	· · · -	印県		[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 01 安城市		県	
	[浄水場名 阿蔵浄水	-	- 00		[浄水場名 根山浄水:	-	- 00		[浄水場名 中部配水 <sup>1</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、滝沢川			[水源名] 根山水源				[水源名] 県水受水			
	[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	類]		
	[1日平均]			201 (㎡)	[1日平均》 浄水場出			1 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		13,0	)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	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005 <0.001	<0.00005	4
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<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	4
上素及びその化合物	<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	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.13	0.19	12	0.05	<0.02	<0.02	12	0.30	0.20	0.23	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.12	<0.08	<0.08	4
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	4
四塩化炭素 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	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	6 8
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	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.003	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
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	6
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	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.11	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	9	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.017	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	6
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.006	0.008	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	6
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	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	<0.010	0.010	6
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.003	<0.003	6
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	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	6
ボルムアルナビト 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	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	0.03	<0.02	<0.02	4
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	12
銅及びその化合物	0.10	0.10	0.10	2	0.01	<0.01	0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	3.5	2.9	3.1	12	3.7	3.4	3.6	12	7.7	4.3	5.8	4
マンガン及びその化合物	0.004	0.002	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.4	3.0	3.2	12	3.0	2.7	2.8	12	8.5	4.9	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	7 25	6 25	7 25	12	24	17 40	20 41	12	26 73	14 32	20 48	12
然元次日初 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	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.000002	<0.00001	<0.00001	4
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.007	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値 r±	7.1	6.7	7.0	12	6.5	6.3	6.4	12	7.2	7.0	7.1	18
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	18
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	18
											\U.U	

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	23 - 0	12 愛知	印県		23 - 0	12 愛	知県		23 - 01	13 愛知	県	
	安城市				安城市				春日井市			
	[浄水場名	il 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	- 00		  海水場名	7 01 -	00	
	北部浄水	-	- 00		南部浄水:	_	- 00		知多配水	-	00	
		~				22			7 2 23.3.	22		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第7、8、1	0.11.	15、16、!	県水受水	第12、13	3、14、1	7水源		知多第47水源と混合		第1、2、3	,5,6
									小派CI比口	<b>1</b> /		
	  原水の種	<b>举</b> 百〕			  原水の種	<b>举</b> 百〕			  原水の種	<b>举百</b> 〕		
	浄水受水		k		深井戸水	<i>7</i> .03			深井戸水	~~.		
	[4 [2 ] ] [4 ]	ᄷᆒᄰ	00	770 ( <sup>3</sup> )	[4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ᄷᆔᄝᄀ	4.4	200 (3)		<b>4.</b> ₌l. □ 1	7.0	70 (3)
	[1日平均] 净水場出		38,	773 (m³)	[1日平均] 浄水場出		4,0	090 (m²)	[1日平均》 浄水場出		7,8	378 (m)
-	最高	旦小 最低	平均	回数	最高	<del>ロ</del>	平均	 回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	取同 0	121년	十均	12	取同 0	0	十均	12	取同 0	取化	十均	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 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.004	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	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.18	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.10	1.00	1.09	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	6	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	7 9	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー ンカ キ リフ 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	<0.005	6	<0.005	<0.003	<0.005	7	<0.005	<0.003	<0.005	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	6	<0.001 0.21	<0.001	<0.001 0.16	4	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	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	0.008	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	6	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	7	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.010	<0.001	6	<0.001	<0.010	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	7	<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 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.3 <0.005	6.9 <0.005	7.0 <0.005	12	23.0 <0.005	21.0 <0.005	22.5 <0.005	12	15.0 <0.005	14.0 <0.005	14.5	4
などのとの化合物 塩化物イオン	5.7	4.3	<0.005 4.7	12	12.5	6.3	<0.005 11.0	12	7.0	6.0	<0.005 6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	11	13	12	42	31	40	12	19	17	18	4
蒸発残留物	93	52	63	12	208	136	156	12	120	110	115	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.000	0.003	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 ct	7.5	7.1	7.3	18 18	7.3	7.1	7.2	19 19	7.2	6.8	7.0	12
味 臭気			0	18			0	19			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	18	0.5	<0.5	<0.5	19	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	18	<0.2	<0.2	<0.2	19	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	本名]			事業主体	(名)			[事業主体			
	23 - (	013 愛:	知県		23 - 0	13 愛	知県		23 - 0		県	
	[浄水場名 廻間送水	名] 02 · :場	- 00		[浄水場名 桃山配水		00		[浄水場名 高区配水:	-	00	
検査項目	[水源名] 廻間第1 混合)	水源(廻間	<b>『第2、3、</b>	5水源と	[水源名] 県水受水 屋第1から			6点)(町	[水源名] 県水受水	(高蔵寺高	5区供給点	()
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]		72,	798 (m³)	[1日平均》 浄水場出		8,2	.64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					0		0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
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	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	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.36	0.32	0.34	4	0.28	0.23	0.25	4
フッ素及びその化合物					0.09	<0.08	<0.08	4	0.11	<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												
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					0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					0.06	₹0.06	₹0.06	4	0.08	₹0.06	⟨0.06	4
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	1				0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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					10.0	7.0	8.5	4	6.0	4.0	5.3	4
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							<0.02	1				
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					0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					3.002		<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					0.7	0.6	0.7	4	0.7	0.5	0.6	4
pH値					7.3	6.9	7.1	8	7.5	7.2	7.3	4
味							0	4			0	4
臭気							0	4			0	4
色度					<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

	[事業主体 23 - 0 春日井市		知県		[事業主体 23 - 0 春日井市	13 愛:	知県		[事業主体 23 - ( 碧南市	本名] )15  愛知	口県	
	[浄水場名 中区配水	-	- 00		[浄水場名 低区配水		- 00		[浄水場4 第2配水	名] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(高蔵寺口	中区供給点	ā)	[水源名] 県水受水	(高蔵寺位	<b>氐区供給点</b>	ā)	[水源名] 浄水受水 混合)		水場と幸田	l浄水場の
	[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]		3,9	980 (m³)	[1日平均] 浄水場出		2,	501 (㎡)	[1日平均		22,	999 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4				
田明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	₹0.004	₹0.004	₹0.004	4	₹0.004	₹0.004	₹0.004	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.22	0.25	4	0.27	0.22	0.25	4				
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.10	<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				
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	0.07	<b>/0.00</b>	<b>/0.00</b>		0.10	0.07	0.10	4				
塩素酸 クロロ酢酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	0.07	0.10	4				
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									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	/0.01	/0.01	/0.01		/0.01	/0.01	<0.01	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 0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.03	<0.01 0.02	0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.02	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	(0.01	.5.01			(0.01	.,,,,,	.,,,,,					
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	6.0	4.0	5.3	4	6.0	5.0	5.5	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり												
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)	0.7	0.5	0.6	4	0.6	0.5	0.6	4				
pH值	7.5	7.2	7.3	4	7.3	7.2	7.3	4				
味			0	4			0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	<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				

	[事業主体 23 - 0 刈谷市		印県		[事業主体 23 - ( 刈谷市		知県		[事業主体 23 - 0 刈谷市	‡名] □18 愛失	県	
	[浄水場名 水源浄水	-	- 00		[浄水場名	3] 02 - 水場	- 00		[浄水場名 横根配水		- 00	
検査項目	[水源名] 第1、2、3	3-1 <b>~</b> 1	1		[水源名] 市水受水 部)	、,県水受	水(上野・)	尾張東	[水源名] 県水受水	.(上野)		
	[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		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		12,	265 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	,856 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	,193 (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	3								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.00	0.53	0.75	12								
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.05	12								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0 <0.0002	<0.002	<0.0 <0.0002	2								
四塩化灰糸 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸 クロロ酢酸	0.12 <0.002	0.06 <0.002	0.10 <0.002	3								
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	2								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.008	0.006	0.007	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 ブロモホルム	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	2								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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	<0.02	<0.02	3								
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	21.0	22.0	2	-							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 12.9	<0.001 9.3	<0.001 10.7	12 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	39	41	12								
蒸発残留物	167	140	159	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	5								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	-							
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					1			
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.4	<0.0005 0.5	12								
pH値	7.2	6.7	7.0	12								
味	7.2	0.7	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 刈谷市		知県		[事業主体 23 - ( 常滑市		知県		[事業主体 23 - 0 常滑市	体名] 20 愛知	I県	
	[浄水場名 南部配水	名] 04 - <場	- 00			3] 01 - (場(明和)				3] 02 - 場坂井区		の家
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水・受				[水源名] 県水・受z	<b>水</b> (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	·	18,	599 (m³)	[1日平均		8	747 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	143 (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												
<u>単明政忠至系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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												
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												
置度 濁度												
1710	1								1			

	[事業主体 23 - ( 常滑市		知県		[事業主体 23 - ( 新城市		知県		[事業主体 23 - 0 新城市	k名] 21 愛知	1県	
		名] 03 · 〈場(消防 <sup>§</sup>	- 00 署空港出引	長所)	[浄水場4 鰹淵浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 市川浄水	名] 03 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水・受				[水源名] 豊川水系				[水源名] 市川沢(木	黄根沢と混	合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均		10,	102 (m³)	[1日平均		4,	137 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (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	-1^ I=V	19		4010	-1×1=3	15				1 19	
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物									1			
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	1											
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					1							
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					1							
濁度	1											

		本名] )21 愛知	印県		[事業主体		知県			k名] 21 愛知	県	
	新城市				新城市				新城市			
	[浄水場4 県水川田	名] 04 - ]受水場	- 00		[浄水場4 野田浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 県水八名			
検査項目	[水源名] 県水受水	〈、他送水			[水源名] 野田水源	〔1号井(3	号井と混1	)	[水源名] 県水受水	(八名井湾	予水場と混	合)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	5,	138 (m³)	[1日平均 浄水場出			632 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,:	263 (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											
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												
位系版 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン	1											
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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												
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					1				1			

	[事業主体 23 - C 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] 21 愛知	1県	
	[浄水場名 乗本浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 七郷一色	名] 08 - .浄水場	- 00		[浄水場名 連合浄水	名] 09 - .場	00	
	[水源名] 豊川水系	黄柳川			[水源名] 漆川水源	Ī			[水源名] 豊川水系	豊川(竹鰲	冬田沢と温	(合)
	[原水の積 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		1,	104 (m³)	[1日平均			218 (m³)	[1日平均 浄水場出			400 (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												
セレン及ひその化合物 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												
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			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモかロロメタン												
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					1							
臭気												
色度												
—·												

	23 - 021 愛知県 23 新城市 新城市					本名] )21	知県		[事業主体 23 - 0 新城市	≸名] 21 愛知	]県	
	[浄水場名 海老浄水		- 00		[浄水場4 布里浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場名 鳳来峡浄	召] 12 - ∵水場	00	
検査項目	[水源名] 谷川水源				[水源名] 東栃沢水				[水源名] 槙原川水	源		
	[原水の種 表流水(				[原水の種 表流水(				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			427 (m³)	[1日平均 浄水場出			332 (㎡)	[1日平均 浄水場出			685 (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	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												
マンガン及びその1C音物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+											
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[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 東部浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 下吉田浄	3] 14 - →水場	- 00		[浄水場名 上吉田浄	名] 15 - ∙水場	00	
検査項目	[水源名] 黒沢川水				[水源名] 赤峰沢水	:源(浦梨)	尺と混合)		[水源名] 白倉川水	源		
	[原水の種 表流水(				[原水の種 表流水(				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			48 (m³)	[1日平均			343 (m³)	[1日平均 浄水場出			247 (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							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA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 コッキ アびその 化 今 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	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
新及びその化合物												
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												
濁度												

	[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		1県	
	[浄水場4 川合浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場4 大野浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 池場浄水	名] 18 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大六沢水				[水源名] 阿寺川水				[水源名] 須栃沢水	源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			80 (m³)	[1日平均 浄水場出			516 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (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												
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												
<u>味</u> 臭気												
色度									<u> </u>			
濁度												

	[事業主体 23 - 0 新城市	本名] )21 愛領	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	
	[浄水場名 作手菅沼	名] 19 - 引浄水場	- 00		[浄水場名 作手田原	3] 20 - 〔浄水場	- 00		1	名] 21 - 田浄水場		
検査項目	[水源名] 菅沼川水	〈源(山中》	尺と混合)		[水源名] 入道川水		沢・鴨ヶ谷丿	川と混合)	[水源名] 木和田川	水源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		644 (m³)	[1日平均			588 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (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	ļ											
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
1,4 ー ンオ イ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					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	-											
平野及びその化合物 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	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	<del> </del>								<del>                                     </del>			
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	<del></del>		<del>                                     </del>		+		+		<del>                                     </del>			

	23 - 022 愛知県 23 東海市 東					本名] 022 愛:	知県		[事業主体 23 - 0 東海市	体名] 22 愛知	1県	
	[浄水場名	名] 01 - プ場	- 00		[浄水場4 加木屋ポ	ろ] 02 - ンプ場	- 00		[浄水場名 東海ポンプ	名] 03 - プ場	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				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	10,	141 (m³)	[1日平均		7,	407 (m³)	[1日平均 浄水場出		17,8	898 (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12 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												
位系版 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												
耐及びその化合物 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 (2) 男子工供力												
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												
<u>臭気</u> 色度												
(29) (34)	1				1				1			

	[事業主体 23 - 0 知多市		知県		[事業主体 23 - ( 高浜市		知県		[事業主体 23 - 0 武豊町	体名] ∣30 愛知	県	
	[浄水場名 丸根配水		- 00		[浄水場4 上野浄水	名] 28 - :場	- 00		[浄水場名 第1配水:		- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	.(知多)			[水源名] 愛知用水	:			[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				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		9,	934 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(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					+				-			
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、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
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												
中												
臭気					1				-			
色度 濁度	-											
/到 交	1								I			

	23 - 030 愛知県 23					本名] 031 愛:	知県		[事業主体 23 - 0	体名] 31 愛知	]県	
	武豊町				東浦町				東浦町			
	[浄水場名 第2配水	名] 02 - 場	- 00		[浄水場4 東浦第1	3] 01 - 配水場	- 00		[浄水場名 東浦第2]	3] 02 - 配水場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 長良川				[水源名] 長良川			
	[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	浄水量] ¦口水	3,	934 (m³)	[1日平均		2.	400 (m³)	[1日平均		12,	100 (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												
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ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
	1				1				1			

	[事業主体 23 - 0 尾張旭市	32 愛知	印県		[事業主体 23 - ( 尾張旭市	032 愛:	知県		[事業主体 23 - 0 美浜町	\$名] 33 愛知	県	
	[浄水場名 低区配水	3] 02 - :池	- 00		[浄水場名 高区配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 河和配水		00	
	[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	(知多)		
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		8,	305 (m³)	[1日平均		15,	793 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	932 (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												
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			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジ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												
<u></u>					!				1			

	[事業主体 23 - 0 美浜町		知県		[事業主体 23 - ( 海部南部		知県 :団			*名] 34 愛知 水道企業		
	[浄水場名 上野間配	3] 02 - 2水池	- 00		[浄水場4 立田配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 弥富配水	名] 02 - .場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(尾張西語	部)		[水源名] 県水受水	(尾張西部	ß)	
	[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	[1日平均浄水量] 1,020 (㎡) [11 浄水場出口水					4,	763 (m³)	[1日平均 浄水場出		16,	029 (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												
ェーロのできた。 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 <b>ジクロロメタン</b>												
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												
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												
郵及ひてのに言物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-								-			
味												
臭気									-			
色度	1								-			
濁度	1											

		本名] )34 愛统 3水道企業			[事業主体 23 - ( 大府市		知県		[事業主体 23 - 0 大府市	\$名] 35 愛知	1県	
	[浄水場名 佐屋配水	3] 03 - (場	- 00		[浄水場4 大府西配	3] 01 - !水場	- 00		[浄水場名 共和配水		00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(尾張西部	形)		[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(上野)		
	[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	浄水量]  口水	7,	931 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]		13,	473 (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-ジオキサン												
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									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									1			
クロロホルム ジクロロ酢酸												
<u>ジブロモクロロメタン</u>												
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					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											
然先残留物 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 r±												
味 - 臭気												
	1											
<b>置</b> 度												
/判汉	1				1							

	[事業主体 23 - 0 大府市		印県		[事業主体 23 - ( 知立市		知県		[事業主体 23 - 0 知立市	体名] 36 愛知	1県	
	[浄水場名 長草配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 知立浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 八橋配水	名] 02 - .場	00	
	[水源名] 県水受水	.(上野)			[水源名] 第3•10·	11-12-	13水源		[水源名] 県水受水			
	[原水の租 浄水受水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水					
						浄水量]  口水	4,	128 (m³)	[1日平均		12,	498 (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												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1				1			
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												
※ 発送 後 付 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	İ				1				1			

	23 - 036 愛知県 23 知立市 阿2						知県		[事業主体 23 - 0 阿久比町	42 愛知	1県	
	[浄水場4 西町配水		- 00		[浄水場4 八ケ谷配	3] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 草木配水	名] 02 - :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 浄水場出		3,	790 (m³)	[1日平均		3,	205 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	327 (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												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エ												
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												
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					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 n±												
臭気												
色度												
濁度												
/到及					1				1			

-	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	*名]		
	23 - 0	042 愛知	印県		23 - 0	946 愛知	知県		23 - 0	46 愛知	県	
	阿久比町	-			小牧市				小牧市			
	 [浄水場名	Z] N3 -	- 00		[浄水場名	41 N2 -	- 00		「浄水場タ	፭] 03 -	- 00	
	高根配水		00		本庄配水		00		東部浄水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快重填口	県水受水				横内1~7	7号井、県	水受水		1、3号井	:		
	[原水の種	6 米石 7			[原水の種	: 米石 ]			[原水の種	5 米石 7		
	浄水受水				浄水受水		k		1	·浅井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	279 (m)	[1日平均]		40,	310 (m)	[1日平均 浄水場出		1,	296 (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)												
大腸困(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	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					17.0	11.0	12.9	12	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									<u> </u>			
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)					0.4	<0.3	<0.3	12				
pH值					7.3		7.0	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5		<0.5	12				
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 23 - 0 小牧市		印県		[事業主体 23 - ( 小牧市		知県		[事業主体 23 - 0 小牧市	\$名] 46 愛知	1県	
	1	3] 04 - 〔地浄水場				3] 05 - 〔地浄水場			1	3] 06 - 水源地浄		
検査項目	[水源名] 外山水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 外山県住	水源		
	[原水の種 浄水受水	重類] ○浅井戸2	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸ℤ	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	157 (m³)	[1日平均			969 (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												
部及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物	1											
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 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					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)												
ガルンワム、マクインワム寺(健度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味												
臭気												
<u>- 2.2.</u> 色度												
<b>濁度</b>					1							

	[事業主体 23 - ( 田原市		知県		[事業主体 23 - ( 田原市		知県		[事業主体 23 - 0 田原市	\$名] 49 愛知	I県	
	[浄水場4 東馬洗水	3] 01 - 、源地	- 00		[浄水場4 六連配水	ろ] 02 - :池	- 00		1	3] 03 - 池(赤羽根		
検査項目	[水源名] 東馬洗水	∷源1~25	<del>-</del>		[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水				[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		310 (m³)	[1日平均 浄水場出		12	421 (m³)	[1日平均		1,	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			. ,		-201-2							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4ーショイリン 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												
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)									1			
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ノ芥田沽性剤 フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)									1			
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 23 - ( 田原市		知県		[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	
	[浄水場4 池尻水源	名] 04 - 〔地	- 00		[浄水場4 和地受水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 保美水源	名] 06 - i地	00	
検査項目	[水源名] 池尻水源				[水源名] 県水受水				[水源名] 保美水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			81 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	426 (m³)	[1日平均 浄水場出			261 (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	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 銅及びその化合物				-			-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					1							
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												
<b>濁度</b>												
1-31-2	1				1				1			

	[事業主体 23 - ( 南知多町	)50 愛知	印県		[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	ろ] 01 - プ場	- 00		[浄水場名豊丘ポン]	ろ] 02 - プ場	- 00		[浄水場名 篠島配水	名] 02 - :池	01	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水	(知多)		
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均	浄水量]  口水	1,	962 (m³)	[1日平均		2,	796 (m³)	[1日平均			639 (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	4010	-1A 12V	1		4010	-1×1=3	1.5			-1A 129	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												
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												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	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									1			
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									1			-
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					-							
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				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												
[四][文	1				1				<u> </u>			

	[事業主体 23 - 0 南知多町	)50 愛	知県		[事業主体 23 - 南知多町	050 愛	知県		[事業主体 23 - 0 幸田町	体名] ⊝58 愛知	1県	
	[浄水場名 日間賀島		- 02		[浄水場名 内海配水	名] 03 - <池	- 00		[浄水場名 坂崎低区	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] 県水受水	.(幸田)		
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			863 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	911 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	400 (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												
可販売至系及び単明販売至系 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 ゾクロロメタン												
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												
<u>ジブロモクロロメタン</u>	-											
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												
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)												
<b>蒸発残留物</b>												
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												
色度   濁度												
/判(又					1				1			

	[事業主体 23 - C 幸田町	本名] 958 愛領	如県		[事業主体 23 - ( 幸田町		知県		[事業主体 23 - 0 清須市	‡名] ⊮62 愛知	]県	
	[浄水場名 永野ポン]	ろ] 02 - プ場	- 00		[浄水場4 深溝配水	名] 03 - :場	- 00			ろ] 01 - ○日浄水場		
検査項目	[水源名] 県水受水	(幸田)			[水源名] 県水受水				[水源名] 春日水源	Ī		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水	重類] .•深井戸∄	k	
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	3,	187 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	914 (m³)	[1日平均			706 (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 コッキ アびその 化 今 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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 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 自与												
<u>臭気</u> 色度												
置度 濁度												
	1								1			

		事業主体名] [事業 23 - 063 愛知県 23 -							[事業主体			
	1				1	063 愛:			1	63 愛知		
	北名古屋	水道企業	団		北名古屋	水道企業	団		北名古屋	水道企業	寸	
	[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	- 00		[浄水場名	<b>3</b> ] 03 -	00	
	中央配水	場			豊山配水				師勝配水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE XE		4号井、県	<b>県水</b>		取水井				取水井			
	[原水の種	種			[原水の種	插			[原水の種	插		
		· 浄水受z	k		深井戸水					· 浄水受z	K	
	[1日平均	浄水量]	4,	033 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			528 (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										-41.		
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					1				1			
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					1				İ			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					-							
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味					-							
臭気												
色度	1				1							
濁度	İ				İ				İ			

	[事業主体 23 - 0 蟹江町		知県		[事業主体 23 - ( 岩倉市		知県		[事業主体 23 - 0 岩倉市	k名] 71 愛知	I県	
	[浄水場名 蟹江浄水	名] 01 - 、場	- 00		[浄水場4 第1水源	3] 01 - 浄水場	- 00		[浄水場名 岩倉市配	名] 02 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 蟹江水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源。	、県水受水	(犬山)	
	[原水の種 深井戸水	重類] <b>∵</b> 浄水受ス	k		[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水	<sup>[</sup> 類] ▪深井戸』	<	
	[1日平均		12,	685 (m³)	[1日平均 浄水場出			569 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	755 (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												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非14フ条曲店性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

		[事業主体名] [事業 23 - 071 愛知県 23 岩倉市 岩倉					知県		[事業主体 23 - 0 岩倉市	体名] ∤71 愛知	1県	
	[浄水場4 第3水源	3] 03 - 浄水場	- 00		1	3] 04 - :源浄水場			[浄水場名 東町水源	3] 05 - i浄水場	00	
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 八剱町水				[水源名] 東町水源	Ī		
	[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			502 (m³)	[1日平均			485 (m³)	[1日平均			435 (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=3	15			-1A 129	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												-
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					1				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)	1											
蒸発残留物 際イオン男 売 活性 割												
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 溶库												-
<u> </u>					1				1			

検査項目	岩倉市 [浄水場名	D71 愛ź B] 07 - S源浄水場 S源	- 00		1	071 愛 名] 08 - i水源浄水 i水源			[事業主体 23 - 0 岩倉市 [浄水場東 [外駅町東 [水源和] 曽野町東	71 愛知 3] 11 - 水源浄水 ·北水源	00	
	[1日平均	浄水量]		80 (m³)	[1日平均	浄水量]		284 (m³)	[1日平均	浄水量]		511 (㎡)
-				□ *L			TT 14	□ *L			TT 14	□ *L
	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(定量)(MPN/Tooml)												
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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
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											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度 濁度												
1-910	1			1	1				1			

	[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 12 - 00						印県		[事業主体 23 - 07 稲沢市		県	
	[浄水場名 岩倉団地		- 00		[浄水場名 石橋浄水	=	00		[浄水場名 祖父江配7	=	00	
検査項目	[水源名] 岩倉団地	∄1∙第2	水源		[水源名] 石橋浄水 <sup>5</sup>	場1-3号	<del>}</del> 井、県水		[水源名] 祖父江配2	水場、県水	<	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均		1,	284 (m³)	[1日平均》		36,6	887 (m³)	[1日平均治		5,2	37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					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	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	0.004	12				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.23	0.20	0.22	4	0.29	0.17	0.24	4
フッ素及びその化合物					0.08	0.06	0.07	4	0.09	0.06	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 ジクロロメタン							<0.001 <0.001	1 1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム					<0.002 0.004	<0.002 0.003	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4	0.011	0.003	0.006	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					0.005	0.004	0.005	4	0.015	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.004	0.006	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 <0.001	4	0.004 <0.001	0.003 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					\0.000	₹0.000	<0.01	1	(0.000	\0.000	(0.000	
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.01	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							12.0	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					5.5	3.2	<0.005 3.8	1 12	12.0	4.9	6.8	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					5.5	3.2	20	12	12.0	4.9	0.8	12
<u> </u>							91	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.7	0.4	0.5	12
有機物(TOCの量) pH値	1				7.9	7.4	7.7	242	7.5	6.7	7.1	242
味					1.3	7.4	0	242	7.3	0.7	0	242
臭気							0	242			0	242
色度					<1.0	<1.0	<1.0	242	<1.0	<1.0	<1.0	242
濁度					<0.5	<0.5	<0.5	242	<0.5	<0.5	<0.5	242

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	23 - (	074 愛知	知県		23 - (愛西市	074 愛	知県		23 - 0   愛西市	74 愛知	叫県	
	1	名] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00	
	西部浄水	〈場			中部浄水	場			八開浄水	場		
検査項目	[水源名] 西部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 八開水源			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の租 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			335 (m³)	[1日平均		1,6	660 (m³)	[1日平均 浄水場出			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							0	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							0 <0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00030	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							0.008	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 <0.10	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物							0.10	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン							<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001 <0.001	1				
トリクロロエチレン ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸							0.35	1				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							0.003	1				
ジクロロ酢酸							<0.003	1				
ジブロモクロロメタン							0.01	1				
臭素酸							<0.001	1	1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸							0.004 <0.003	1				
ブロモジクロロメタン							0.003	1				
ブロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物							<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 銅及びその化合物	-						<0.01 <0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							20.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン							4.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1				
蒸発残留物 (2) 男子工場 (2)							110	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.3	1				
pH値							8.1	1				
味 自							0	1				
<u>臭</u> 気 色度	1				+		0.6	1	1			
<b>温度</b>							<0.1	1				
四汉	1				1	1	\0.1		1		1	

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	23 - 0	075 愛知	印県		23 - 0	075 愛:	知県		23 - 0	)75 愛知	]県	
	丹羽広域	事務組合			丹羽広域	事務組合			丹羽広域	事務組合		
	海水場名	፭] 01 -	- 00		海水場名	፭] 02 -	- 00		  海水場名	31 O6 -	- 00	
	大口北部				大口南部				北定松配			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA VI		水源、他	送水			水源、他	送水		北定松水			
	[原水の種	后 <i>米</i> 石门			[原水の種	后 <i>米</i> 石门			原水の種	<b>6米</b> 石1		
		₽₩』 い浄水受ス	k		1	<sup>≝★見」</sup> <b>∵</b> 浄水受フ	ĸ		深井戸水			
	[1日平均	浄水量] !ロ水	1,	259 (m³)	[1日平均		1,	366 (m³)	[1日平均 浄水場出			146 (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	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												
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	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												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気												
色度												
濁度												

		本名] )75 愛统 (事務組合			1	本名] 075 愛: 【事務組合				ҍ名] け5 愛知 事務組合		
	[浄水場4 東川配水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場4 高雄西部	名] 10 - 3配水場	- 00		[浄水場名 柏森北部	名] 13 - ]配水場	00	
検査項目	[水源名] 東川水源	ī、他送水			[水源名] 高雄西部	3水源、他:	送水		[水源名] 柏森北部 水	水源、他2	2水源と混	合、他送
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浄水受フ	k		[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k		[原水の租 深井戸水	<sup>[</sup> 類] - 浄水受フ	k	
	[1日平均	·		270 (m³)	[1日平均			206 (m³)	[1日平均		1,	624 (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=3	,			-1A 12	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				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												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									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			
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)	1				1							
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									1			
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 濁度												
四汉	1				1				1			

		本名] 075 愛统 【事務組合			[事業主作 23 - 中羽広域		知県		1	▲名] ☑75 愛知 事務組合		
	[浄水場名 柏森南部	名] 14 - 『配水場	- 00		[浄水場4 河北配水	名] 17 - <場	- 00		[浄水場名 扶桑北部	3] 18 - 3配水場	00	
検査項目	[水源名] 柏森南部 他送水	『第1水源、	、他1水源	を混合、	[水源名] 県水受水				[水源名] 扶桑北部 他送水	第1水源、	.他1水源	と混合、
	[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受フ	ĸ		[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水	[類] ▪浄水受기	k	
	[1日平均			860 (m³)	[1日平均		12,	347 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	712 (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)					1							
大腸菌(定性)	l				İ							
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									1			
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					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												
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
					+							
陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度												
濁度					1							

	[事業主体 23 - 07 西尾市		印県		[事業主体 23 - ( 西尾市		知県		[事業主体 23 - 0 西尾市	本名] 076 愛知	中.	
	[浄水場名 志貴野水	=			[浄水場名 笹曽根配	3] 03 · !水場	- 00		[浄水場名 上羽角配		- 00	
検査項目	[水源名] 志貴野第 <sup>-</sup>	1~11号	井		[水源名] 県水受水	〈(尾張東部	部)		[水源名] 県水受水	(幸田)		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均汽 浄水場出I		5,7	730 (m³)	[1日平均 浄水場出		4	,172 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,199 (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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								-
上素及びその化合物	\0.001	\0.001	<0.001	1								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
<b>亜硝酸態窒素</b>	(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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.60	5.20	5.40	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	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<0.001	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 テトラクロロエチレン			<0.001 <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	0.09	0.02	0.04	4								
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								
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	<0.002	<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	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	\0.001	(0.001	<0.01	1								
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	1								
ナトリウム及びその化合物			37.0	1								
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4								
塩化物イオン	13.0	12.0	12.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			70 180	1					1			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								-
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	0.2	12								
pH値	7.4	6.8	7.1	12								
味			0	12								
臭気			0	12					1			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1			-
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				1			

	[事業主体 23 - ( 西尾市	本名] )76 愛領	印県		[事業主体 23 - ( 西尾市		知県		[事業主体 23 - 0 江南市	\$名] 80 愛知	I県	
	[浄水場名 八ッ面第3	3] 06 - 3配水池	- 00		[浄水場名 岡山第3	名] 07 - 配水池	- 00		[浄水場名 下般若配	名] 01 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(幸田)、(	也送水		[水源名] 県水受水	.(尾張東部	邪)		[水源名] 第2号井 山)	(他1水源)	ニ混合)、県	県水(犬
	[原水の種 浄水受水	€類] 、•深井戸2	k		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水	<sup>[</sup> 類] •深井戸』	<	
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	30,	936 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	073 (m³)	[1日平均 浄水場出		15,0	)93 (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												
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												
※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									ļ			
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)												
がルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
ニスター 協力 という はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます												
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									ļ			
濁度												

	[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	体名] ⊮80 愛知	1県	
	[浄水場名 後飛保配	3] 02 <sup>-</sup> !水場	- 00		[浄水場4 小鹿第3	ろ] 03 - ポンプ場	- 00		[浄水場名神明ポンプ	ろ] 04 - プ場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1号井	(他7水源	と混合)		[水源名] 小鹿第3				[水源名] 神明水源	Ī		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		10,	780 (m³)	[1日平均 浄水場出			148 (m³)	[1日平均 浄水場出			177 (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												
Ψηιο 応至系 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 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												
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												
新及びその化合物 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)	1								1			
pH値												
味												
臭気 色度	+											
巴度 濁度												
/判/又	1				1				1			

	[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	体名] ⊗80 愛知	1県	
	[浄水場4 両高屋ポ	名] 05 - ジプ場	- 00			ろ] 06 - 3第2ポンブ			[浄水場名 上奈良ポ	ろ] 07 - ンプ場	00	
検査項目	[水源名] 両高屋水				[水源名] 布袋東部	第2水源			[水源名] 上奈良水	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 浄水場出	浄水量] ¦口水		215 (m³)	[1日平均			701 (m³)	[1日平均 浄水場出			754 (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 - 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					<u> </u>							
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												
ユニル・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ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤					-							
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度					-							
/四/又	1				1				1			

浄水場出口水		[事業主体 23 - ( 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	
原井第1水源		1		- 00		1		- 00		1		- 00	
深井戸水	検査項目	1				1				1			
浄水場出口水		1											
- 基朝영 (					3 (m³)	1			371 (m³)	1			143 (m³)
- 基朝영 (		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(定性)	一般細菌												
か													
# 表現文柱の任命物													
### 12 Purple													
能及びその化合物		1				1							
in 表 2 if 2 of 1 c of 2 of 2 of 2 of 2 of 2 of 2 of 2 of													
大価の口に化合物													
掃離地震主及び亜硝酸調業													
フォスタイその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かまたびその化合物 回塩化炭素   14-ジオヤサン シスー12-ジカロエチレン及びトランスー12-ジカロエチレン ジカロスチン ドプカロエチレン ドプカロエチレン ドプカロエチレン ドプカロエチレン ドプカロ群般 グカロホルム ジカロの静般 ジカロトラカロメタン 泉素酸 ドプカロの静略 ジカロトカイン ドプカロメタン カロボルム ジカロの静略 ジカロボルム ジカロの神の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京													
四塩化炭素 (A-シブキサン ンー12-ジブロロメタン テトラフロロチレン及びトランス-12-ジプロロチレン ジブロロメタン トトラフロロチレン (A 本酸 ) 口口計 (D 本産 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学													
1.4 — ジオキリン シスー12 — ジウロロエチレン ジプロロメラン デ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 トリクロロ 静徳 クロコホルム ジプロロカかり 美素酸 ジプロロのから 美素酸 ドリハロメウン リカロのから リカロのから 大き アルニアトド 亜鉛及びその化合物 アルニック人及びその化合物 対していたの化合物 対していたの化合													
9.2~1.2~90日に手レン及びトランスー1.2~90日に手レン りか口に手レン トトラウロに手レン (本素酸 クロロボルム りの口の赤地人 りの口の赤地人 ジグロロがりン 異素酸 多ドリハロメタン 異素酸 多ドリハロメタン フロモホルム トリクロ間酸 プロモジウロコメウン フロモホルム リカロのが後 リカロ・ジウロコメウン フロモホルム カルレスカルデにド 亜鉛及びその化合物 財政にびその化合物 財政にびその化合物 対かしたの体 対象及びその化合物 オトリウムのでも物 対象とびその化合物 フルドンカル及びその化合物 オトリウムのなどの化合物 フルアン及びその化合物 オトリウムを行め化合物 フンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 オーカルのよってダネックム等(硬度) 素発発質物 情報イオンス面が上側 対なオステム はて物イオフ カルシウム、マグネックム等(硬度) 素発発質物 情報イオステム はて物イオンカル はてもオイスカール まオインス面が上側 ジエオスミン 2~メチルバイルネオール まオインス面が上側 ジエオスミン 2~メチルバイルネオール まオインス面が上側 オオインス面が上側 オオインス面が上側 フェイストル オオインス面が上側 オオインス面が上側 オオインス面が上側 オオイスの正性利 フェール類 オーオの水面が上側 フェイストル オオインス面が上側 フェイストル オオインス面が上側 オオイスの正性利 フェーストル・バストル オオイスの正性利 フェール類 オーオの水面が上側 オオイスの正性利 フェール類 オーオの水面が上側 フェートル オオイスの正性利 フェール類 オーオの水面が上側 オーオの水面が上側 フェール類 オーオの水面が上側 オーオの水面が上側 オーオの水面が上側 オーオの水面が上側 オーオの水面が上側 オーオの水面が上側 オーオの水面が上側 オーオの水の正面が上側 オーオの水の正面が上側 オーオの水の正面が上側 オーオの水の正面が上 フェール順 オーオの水の正面が上 フェールル オール オール オースの正面が上 フェールル オール オール オール オール オール オール オール オール オール													
プクロロメタン テトラロロエチレン トリクロエチレン と など 塩素酸 フロロボルム グプロボルム グプロボルム グプロスのロスタン 臭素酸 トリクロの解験 フブロモアのロメタン 臭素酸 トリクロの解験 アルラフロスタン リクロの解験 アルランののでは、アルスのでは		1											
テトラクロエチレン トリハロエチレン													
ペンゼン 塩素酸 り口の声酸 り口の声酸 り口の声酸 り口の声酸 り口の声酸 り口の声酸 り口の声酸 り口の声酸 り口の声酸 り口の声酸 り口の声酸 り口の声音酸 り口の声音酸 り口の声音酸 り口をジウロスタン フロモボルム ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルニッム及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 になっての必ずの他を物 になっての必ずの他を物 増なびその化合物 リンプン及びその化合物 はないでの必ずの地であり 塩化物イオン カル・ウム、マグネシウム等(硬度) 素養残留物 酸イオン果面活性剤 ジュオスミン ニーチアルイソボルネオール 非イオン果面活性剤 フェノル項 有機物(TOCの量) ph値													
塩素酸	トリクロロエチレン												
クロロ酢酸         9           クロコホルム         9           グブロモクロメタン         9           臭素酸         8           ドリクロ酢酸         9           プロモデクロロメタン         7           プロモホルム         1           ホルムアルテヒド         1           亜鉛及びその化合物         9           解及びその化合物         9           解及びその化合物         9           生物イオン         1           カルシウム、マグネシウム等(硬度)         3           蒸発残留物         8           陰イオン界面活性剤         9           ジェオスミン         9           ニーメチルインボルネオール         第4イン界面活性剤           デュータアルフボルスオール         第4イン界面活性剤           アエノール類         4           有機的(TOCの量)         6           中間         6	ベンゼン												
クロロホルム       クロロホルム         グラロロを       クロカルタン         臭素酸       クロカルタン         トリクロロを       クロモカルム         トリクロロを       クロモカルム         ホルムアルデレド       カルイアルデレド         重給及びその化合物       クロスのでのと合物         新及びその化合物       クリンのよりその化合物         マンガン及びその化合物       クリンのようのでのと合物         塩(水内イン)       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)         蒸発残留物       原イン・外面活性剤         ジェオスミン       ターメチルイン・水の活性剤         アンノール類       有機物(TOCの量)         中価       有機物(TOCの量)													
ジプロモかロのメウン       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジブロモクロスタン         具素酸         ※ トリクロな酸         プロモジクロスタン         プロモルルム         ホルムアルテドド         亜鉛及びその化合物         アルミこうム及びその化合物         御及びその化合物         対しての化合物         サトリウム及びその化合物         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         陸イフルの面活性剤         ジェオスミン         ニーメデトイソボルネオール         非イオシ界面活性剤         フェノ・メテルイリボルネオール         非イオの原面活性剤         フェノ・カール類         オール類         オール類         オール類         オール目標         ト田値													
臭素酸       総トリハロオタン         トリクロの酢酸       ライモシルム         プロモホルム       カルムアルデヒド         本的なびその化合物       第及びその化合物         対入及びその化合物       クリンスの代の化合物         本に物イオン       クリンスのびその化合物         塩化物イオン       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)         蒸発展留物       関係オン界面活性剤         ウェイステアルイソボルネオール       非イオン界面活性剤         フェノール類       有機の(TOCの量)         pH値       ●													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 の													
プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーカ人及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 ヨのなびその化合物 コンガン及びその化合物 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 陸イオン界面活性剤 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 オーオール類 オーオール類 フェノール類 フェノール類 フェノール類 フェノール類 カートリーのの量) pH値													
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  サトリウム及びその化合物  ナトリウム及びその化合物  セペオオン カルシウム、マグオシウム等(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 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	トリクロロ酢酸												
### ### #############################													
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  オトリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  塩化物イオン  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  ニ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													
アルミニウム及びその化合物  鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物  塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値													
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  加ルシウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤 ジゴオスミン  ニーメチルイソボルネオール 非イブン界面活性剤  フエノール類  有機物(TOCの量) pH値													
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         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)       申H値													
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													
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	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													
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													
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						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       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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     ()													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
有機物(TOCの量) pH値	非イオン界面活性剤												
pH值													
味													
2         2         1						1							
温度													

	[事業主体 23 - C 江南市	本名] )80 愛知	知県		[事業主体 23 - ( 愛知中部	081 愛:	知県 :団		1	k名] 81 愛知 水道企業		
	[浄水場名 南野第23	名] 12 - ポンプ場	- 00		[浄水場名 笠寺山配	3] 01 - !水場	- 00		[浄水場名 長久手第		00	
検査項目	[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	[水源名] 長久手1·	~3水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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							· -		T			
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									-			
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	<del>                                     </del>											
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 - 06 愛知中部	81 愛知	和県 団		[事業主体 23 - ( 愛知中部		知県		1	本名] 081 愛知 3水道企業		
	[浄水場名 福谷水源	_	00		[浄水場名 三ヶ峯配	3] 05 - 水場	- 00		[浄水場名 高嶺配水	ろ] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 福谷·棚田	∃•東名水	源		[水源名] 県水受水	.(尾張東部	部)		[水源名] 県水受水	∶(豊田)•他	也送水	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均] 浄水場出		1,	041 (m³)	[1日平均 浄水場出		43,	536 (m³)	[1日平均		5,	925 (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	12								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12								
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	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.13	0.14	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	<0.1	<0.1	12								
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12								
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	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	12								
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12								
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12 12								
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	12								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
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	12								
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.0	8.9	12								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 3.2	<0.001 3.0	<0.001 3.1	12 12								
塩1C-7017イスノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	3.0	3.1	12								
蒸発残留物	104	88	98	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12 12								
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								
pH値	6.7	6.4	6.6	12								
味	5.7	J. F	0.0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 23 - 08 愛知中部	81 愛知	知県 団		[事業主体 23 - ( 愛知中部		知県 :団			本名] 181 愛知 3水道企業		
	[浄水場名 尼ヶ根配2	-	00		[浄水場名 東郷配水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名	3] 10 - !水場	00	
N= X=	[水源名] 和合ヶ丘2	<b>水源・他送</b>	水		[水源名] 県水受水	(尾張東部	部)•他送⊅	水	[水源名] 県水受水	(上野)		
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均; 浄水場出		3,0	068 (m³)	[1日平均 浄水場出		26	,543 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	133 (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	10								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	10								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	10								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
ピレノ及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	10 10								
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	10								
亜硝酸態窒素	<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	10								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	10								
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	10								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	10								
<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	10 10								
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	<0.001	10								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	10								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	10								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	10								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	10								
塩素酸	0.38	0.08	0.13	10								
クロロ市酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	10 10								
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	10								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	10								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	10								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	10								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	10								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	10 10					+			
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	10								
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	10								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10								
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	10								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10								
ナトリウム及びその化合物	14.0	13.0	13.8	10					-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 7.5	<0.001 7.0	<0.001 7.3	10 10								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	29	31	10								
蒸発残留物	136	109	128	10					1			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	10								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	10								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	10								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	10 10			-	-	+			
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
pH値	6.6	6.3	6.4	10								
味			0	10								
臭気			0	10								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	10								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	10	1							

					23 - 084 愛知県 あま市 [浄水場名] 01 - 00 川部配水場 [水源名] 県水受水(七宝)				[事業主体名] 23 - 084 愛知県 あま市 [浄水場名] 02 - 00 木田配水管理センター [水源名] 県水受水(美和) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,605(㎡) 浄水場出口水			
検査項目												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
	一般細菌	3015	-12.13			0		0	12	0		0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							,				3	
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物												
と素及びその化合物 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					11.0	5.2	7.6	12	11.0	5.2	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					11.0	0.2	7.0	12	11.0	5.2	7.0	12
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						^ 4			2.0	2.0	2.2	
有機物(TOCの量) pH値					0.8 7.4	0.4 7.1	0.6 7.3	12 12	0.8 7.4	0.3 7.2	0.6 7.3	12 12
pH順 味					1.4	7.1	7.3	12	7.4	1.2	7.3	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	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12