	[事業主体	[名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	23 - 0	01 愛纳	印県		23 - 0	01 愛知	印県		23 - 00	)1 愛知	県	
	名古屋市				名古屋市	·			名古屋市		<b>7</b> 10	
	[浄水場名	6] O1 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 03 -	00	
	鍋屋上野				大治浄水				春日井浄	_		
検査項目	[水源名] 木曽川水	系木曽川			[水源名]	系木曽川			[水源名] 木曽川水	系木曽川		
	[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]		130,	476 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	270,2	256 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	339,0	)99 (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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<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
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.17	0.24	12	0.32	0.18	0.26	12	0.28	0.17	0.24	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	12	0.11	0.05	80.0	12	0.11	0.06	0.08	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ンオ ヤ リ ノ シス ー 1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー 1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001	<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	0.08	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.003	0.006	4	0.016	0.004	0.009	4	0.015	0.004	0.008	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	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <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	0.006	0.010	4	0.021	0.008	0.014	4	0.019	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	12 12	<0.01 0.04	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	12 12	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	12 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	0.02	<0.01	0.01	12
ナトリウム及びその化合物	9.3	3.3	5.8	12	9.8	3.0	5.8	12	9.2	2.8	5.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.1	3.7	4.7	12	7.5	4.2	5.6	12	6.5	3.2	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	13	18	12	25	11	17	12	25	10	17	12
蒸発残留物 除イオン思売 活性 刻	-		45	1			45	1			50	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0-	/0.5	0	12	/0.5	/^ -	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度 湯度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12
濁度	<0.1	<b>√</b> 0.1	<0.1	12	<0.1	∖0.1	<b>∖</b> 0.1	12	(0.1	∖0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 豊橋市		印県		[事業主体 23 - 00 豊橋市		知県		[事業主体 23 - 00 豊橋市		県	
	[浄水場名 小鷹野浄		- 00		[浄水場名 高山浄水	_	01		[浄水場名 南栄給水	-	00	
検査項目	[水源名] 小鷹野浄	水場着水	井		[水源名] 高山浄水 <sup>‡</sup>	場貯水池			[水源名] 南栄給水原	听着水井		
	[原水の種 伏流水・窓				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均] 給水栓水		22,	344 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	553 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	3,8	47 (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	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.40	0.70	1.05	12	1.40	0.70	1.05	12	3.60	2.60	3.28	12
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.013	0.007	0.010	4	0.013	0.007	0.010	4	0.002	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	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 <0.01	<0.01 <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	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.5	7.1	7.3	2	7.5	7.1	7.3	2	17.2	16.8	17.0	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	11.3	8.0	9.4	12	11.3	8.0	9.4	12	24.0	18.0	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	44	51	12	59	44	51	12	78	66	74	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	122 <0.02	66 <0.02	95 <0.02	12	122 <0.02	66 <0.02	95 <0.02	12	209 <0.02	121 <0.02	168 <0.02	12
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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)	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 =	/0.5	0	12	/A F	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	(0.5	(0.5	12	(0.5	(0.5		12

	[事業主体	_	知県		[事業主体		知県		[事業主体		· II	
	豊橋市	02 发	ᄱᄶ		豊橋市	02 夏,	ᄣᅑ		豊橋市	72	木	
	[浄水場名 下地給水		- 00		[浄水場名 下条給水	_	00		[浄水場名 多米配水		00	
検査項目	[水源名] 下地給水	所着水井	:		[水源名] 下条給水	所着水井			[水源名] 県水受水	(豊橋)		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,0	081 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	47,5	i77 (㎡)
	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	4	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 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	2 4
鉛及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.40	2.00	2.21	12	0.50	0.30	0.37	12
フッ素及びその化合物					0.10	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	4
四塩化灰条 1,4-ジオキサン					<0.0001	<0.005	<0.0001	4	<0.0001	<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	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.002	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	1				<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.003	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
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	<0.001	0.003	4	0.019	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド					0.003	<0.001 <0.008	0.002 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物					0.02	<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	17.9	18.1	2	5.9	4.8	5.4	2
マンガン及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					88.0 191	24.0 99	65.4 161	12	7.0	4.0 19	5.8 24	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					442	166	344	12	76	28	55	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					<0.00001	<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	<0.000001	<0.00001	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
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値					<0.3 7.2	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12	0.7 7.6	0.4 7.3	0.5 7.4	12
味					1.2	7.0	0	12	7.0	7.0	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		知県		[事業主体		 知県		[事業主体			
	豊橋市				豊橋市				豊橋市			
	[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	邸)		[水源名] 細谷第1月	×源		
	[原水の種 浄水受水	.,,,,,			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水		2,	182 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	22,	716 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	171 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10			•	10				10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<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	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
上素及びその化合物	<0.001	<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
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.33	12	0.55	0.10	0.21	12	0.70	0.50	0.56	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	0.11	<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 <0.0001	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001	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		<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.001 0.10	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.006	0.013	4	0.016	0.008	0.011	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	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	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.028	<0.001 0.010	0.001	4	<0.001 0.020	<0.001 0.011	<0.001 0.015	4	0.001	<0.001 0.002	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4	0.007	0.004	0.006	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
型鉛及びその化合物 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	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.5	5.4	5.5	2	5.7	5.0	5.4	2	11.7	11.6	11.7	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 8.0	<0.001 4.0	<0.001 6.1	12 12	<0.001 7.4	<0.001 3.8	<0.001 6.2	12 12	<0.001 14.0	<0.001 11.0	<0.001 12.1	12 12
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	18	22	12	19	15	17	12	38	33	35	12
蒸発残留物	78	26	53	12	53	33	39	12	161	56	105	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	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
チ14ノ芥田店性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12	i l		0	12	1		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 23 - 0 豊橋市	· · · -	知県		[事業主体 23 - 0 豊橋市		知県		[事業主体 23 - 00 豊橋市		l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	<b></b> 水源			[水源名] 豊清水源				[水源名] 大岩水源			
	[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; 給水栓水	争水量]		710 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		409 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	163 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かり	2.50	2.20	2.35	12	0.40	0.40	0.40	12	4.80	4.40	4.53	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<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 テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.26	0.12	0.20	4	0.09	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<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 亜鉛及びその化合物	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.05	0.02	0.04	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.03	0.02	0.03	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	20.0	19.3	19.7	2	17.3	16.4	16.9	2	20.1	19.4	19.8	2
マンガン及びその化合物	0.006	0.003	0.005	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)	74.7	63.0	71.1 113	12 12	26.0 99	24.3	24.9 96	12 12	22.9	21.0 65	21.7 67	12 12
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物	370	72	280	12	208	148	187	12	272	154	185	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	6.8	6.7	6.7	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.2	7.2	12
味	0.0	<b>U.</b> 7	0.7	12	7.2	7.5	0	12	7.0	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		in IB		事業主体		£n i8		事業主体		·IB	
	23 - 0 豊橋市	02 変	印県		23 - 0 豊橋市	02	知県		23 - 00   豊橋市	02 愛知	宗	
	[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 <sup>2</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 池上第17	水源			[水源名] 伊古部第	1水源			[水源名] 県水受水	(豊橋南部	<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]			545 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		306 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	<0.00030	0	12	<0.00030	<b>/0.00000</b>	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	<0.00030 <0.00005	4 2	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	3.70	2.30	2.87	12	3.00	2.60	2.81	12	0.001	<0.10	0.001	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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4ージオキサン	<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 テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.08	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.006	0.009	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	0.003 <0.01	0.002 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.020	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.002 <0.008	0.001	0.002 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.001	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<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	<0.01	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	13.8	13.0 <0.001	13.4	12	26.5 <0.001	25.6 <0.001	26.1 <0.001	12	5.8 <0.001	5.5 <0.001	5.7 <0.001	12
塩化物イオン	11.0	9.6	10.2	12	28.9	27.0	27.9	12	8.0	6.0	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	27	30	12	118	104	112	12	19	14	17	12
蒸発残留物	142	58	111	12	248	184	222	12	108	32	57	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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<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 <0.005	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物(TOCの量)	0.0003	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.0003	12	0.8	0.5	0.0003	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	6.8	6.4	6.6	12	7.6	7.2	7.4	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 - 00 半田市		印県		[事業主体 23 - 00 半田市		印県		[事業主体 23 - 00 半田市		l県	
	[浄水場名 深谷配水》	_	00		[浄水場名 砂谷配水	-	00		[浄水場名 北部配水	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水(	(知多)			[水源名] 県水受水(	(知多)			[水源名] 県水受水(	(知多)		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	净水量]	13,	302 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,2	227 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	13,0	119 (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)				12			J	12		J	•	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.40	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.001	1 1			<0.001	1			<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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	!
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	0.03	0.09	4	0.15	0.03	0.09	4	0.15	0.03	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.005	0.010	4	0.018	0.005	0.010	4	0.018	0.005	0.010	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.024	0.011	0.017	4	0.024	0.011	0.017	4	0.024	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.004	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.009	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウィアびその化合物	207	001	<0.01	1	20-	001	<0.01	1	20-	0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.07	0.01	0.04 <0.01	1	0.07	0.01	0.04 <0.01	1	0.07	0.01	0.04 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	<u>!</u> 1			<0.01	!
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			7.7	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	6.6	8.6	12	11.0	6.6	8.6	12	11.0	6.6	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			38	1			38	1
蒸発残留物			76	1			76	1			76	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	< 0.5	12

	[事業主体 23 - 00 瀬戸市		如県		[事業主作 23 - 瀬戸市		知県		[事業主体 23 - 00 瀬戸市		l県	
	[浄水場名 馬ヶ城浄オ	-	- 00		[浄水場: 原山浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 蛇ケ洞浄/	-	00	
検査項目	[水源名] 赤津川、東	東山路川			[水源名] 2号井				[水源名] 蛇ケ洞川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	136 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	7,7	63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1	1						<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<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
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	0.26	0.13	0.19	12					0.30	0.06	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.06	<0.06	12					0.08	<0.06	<0.06	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1							<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.19 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	12					0.19 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	12
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	0.010	<0.003	0.005	4					0.015	<0.003	0.007	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	0.025	0.006	0.015	4					0.040	0.008	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.007	0.012	4					0.016	0.007	0.012	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.001 <0.001	0.003 <0.001	4					0.009	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.01	1					(0.000	,5.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1							0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	5.1	5.8	12					10.2	4.7	7.2	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.4	3.5	<0.005 5.1	1 12					15.6	6.8	<0.005 10.2	1 12
塩1に初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	3.5	13	12					15.6	14	10.2	12
<u>蒸発残留物</u>	63	26	50	12					76	41	61	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類	1.1	۸۶	<0.0005 0.9	1 12					1.0	0.6	<0.0005 0.9	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	0.5 7.0	7.2	12 12					7.2	7.0	7.1	12 12
味	7.3	7.0	0	12					7.2	7.0	0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.2	<0.5	0.6	12					0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 00 瀬戸市		知県		[事業主体 23 - 00 瀬戸市		知県		[事業主体 23 - 00 瀬戸市		県	
	[浄水場名 南山口配z	-	- 00		[浄水場名 穴田配水 <sup>‡</sup>	-	- 00		[浄水場名 瀬戸菱野醇	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水(	(高蔵寺)			[水源名] 県水受水(	(高蔵寺)			[水源名] 県水受水(	(高蔵寺)		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	净水量]	5,6	652 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	16,2	275 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	7,7	67 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<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	0.27	0.15	0.22	12	0.27	0.14	0.23	12	0.27	0.14	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.06	0.06	12	0.09	<0.06	0.06	12	0.10	<0.06	0.06	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12	0.20	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4	<0.002 0.013	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4	<0.002 0.015	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.003	0.009	4	0.013	<0.004	<0.003	4	0.015	<0.004	0.009	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	4
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.012	4	0.019	0.007	0.013	4	0.019	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.008	4	0.011	0.003	0.006	4	0.013	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	\0.003	<0.003	1	\0.003	\0.000	<0.003	1	\0.003	\0.003	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.1	4.5	5.4	12	7.2	4.5	5.8	12	6.3	4.3	5.3	12
マンガン及びその化合物	7.0	E 0	<0.005	1	7.0	E 0	<0.005	1 12	7.0	E 0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.2	5.3	6.3	12 12	7.9	5.3 12	6.5 18	12	7.2	5.3 10	6.3	12 12
素発展留物	60	34	50	12	69	39	55	12	70	34	53	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			0.000002	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1 12	0.7	0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12 12
味	7.4	7.0	0	12	7.4	7.5	0	12	7.4	1.2	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

こ月	争水 名 (E 学家 00000 00005 00000 00005 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	<ul> <li>は場</li> <li>を対します。</li> <li>を対しますます。</li> <li>を対します。</li> <li>を対します。</li> <li>を対します。</li> <li>を対します。</li> <li>を対します。</li> <li>を対します。</li> <li>を対します。</li> <li>を対しますます。</li> <li>を対しますます。</li> <li>を対しますますます。</li> <li>を対しますますます。</li> <li>を対しますますますますますます。</li> <li>を対しますますますますますますますますますますますますますますますますますますます</li></ul>	流水(他大 流水	544 (㎡) 回数 12	[浄水場名 仁水浄水: 「水津水、水 「水津水、水 「原流水水」 「原流、水水 「自水水」 「1日水格。 「1日水格。 「1日水水。	·巴川表 3水源·伏 類] 1流)·浅扌	荒水(細川: 流水、日: ‡戸水・伏: 26,3	名水源•	[浄水場名水 北野配水」 [水源名] 県水水のの種水 原水の種水 1日水栓水	· 場 (豊田) 類]		90 (m³)
男川    ス川    ス川    ス川    ス川    ス川    ス川    ス川    スポ    表流   表流   表流   表流   表流   表示   表示   表	水表 の水(E 字全 00030 0005 0000 0000 0000 0000 0000 00	種類] 自流)·伏河 净水量] ( 最低 0 (0.00030 (0.00005 (0.0001 (0.001)	<ul><li>充水</li><li>56,</li><li>平均</li><li>0</li><li>&lt;0.00030</li><li>&lt;0.00005</li></ul>	544 (㎡) 回数 12	岩津水源 岩水、原 北下、水) 「原水の種 表流水(自 1日 平均 給水格 最高	3水源·伏 類] I流)·浅‡ 争水量]	·流水、日 <sup>2</sup> ‡戸水·伏 26,	名水源•	県水受水 [原水の種 浄水受水 [1日平均)	類]	9,9	90 (㎡)
表流・	水(E 平均 全水 3 0030 0005 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001	自流)・伏流 浄水量] ( 最低 (0.00030 (0.00005 (0.001) (0.001)	56, 平均 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	表流水(自	l流)·浅‡ 静水量]	26,:	<b></b>	浄水受水 [1日平均》		9,9	90 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	全水 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>最低</b> 0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.0001 <0.0001	平均 0 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	給水栓水 最高			349 (m³)		争水量]	9,9	90 (m³)
<ul> <li>一般細菌</li> <li>大陽菌(定量)(MPN/100ml)</li> <li>大陽菌(定性)</li> <li>カドミウム及びその化合物</li> <li>べののできるのではできます。</li> <li>なのできるのではできます。</li> <li>なのできるのできないできます。</li> <li>なのできないできないできないできます。</li> <li>なのできないできないできないできないできないできないできないできないできないできない</li></ul>	0030 0005 0.001 0.001 0.002 0.004	<0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001	0 0 <0.00030 <0.00005	12		最低	<del>77.</del> 11–					
<ul> <li>一般細菌</li> <li>大陽菌(定量)(MPN/100ml)</li> <li>大陽菌(定性)</li> <li>カドミウム及びその化合物</li> <li>くののできるのでは、</li> <li>会ののできるのでは、</li> <li>会ののできるのでは、</li> <li>会ののできるのできるのできるのできるのできるのできるのできる。</li> <li>会のできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできる。</li> <li>会のできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできる。</li> <li>会のできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできる。</li> <li>会のできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできる</li></ul>	0030 0005 0.001 0.001 0.002 0.004	<0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001	0 0 <0.00030 <0.00005	12			平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	0005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	<0.00030 <0.00005			<0	<0	12	1	0	0	12
カドミウム及びその化合物	0005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	<0.00030 <0.00005							-		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	0005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	<0.00005				0	12			0	12
セレン及びその化合物	0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001	<0.001 <0.001 <0.001		4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
鉛及びその化合物       (         大価クロム化合物       (         亜硝酸態窒素       (         シアン化物イオン及び塩化シアン       硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         フッ素及びその化合物       (         本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 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン       (         ジクロロメタン       (         下トラクロロエチレン       (         ベンゼン       (         塩素酸       (         クロロ酢酸       (         ジプロモクロロメタン       (	0.001 0.001 0.002 0.004 0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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       (         四塩化炭素       (         1.4 - ジオキサン       (         シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン       (         ブウロロメタン       (         下 トラクロロエチレン       (         ベンゼン       (         塩素酸       (         クロロホルム       ジウロの酢酸         ジプロモクロロメタン       (	0.001 0.002 0.004 0.001	<0.001	(0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<ul> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びモ硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1.4ージオキサン</li> <li>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</li> <li>ジクロロメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>ドリクロロエチレン</li> <li>ベンゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>ウロロ酢酸</li> <li>ウロの酢酸</li> <li>ジプロモクロロメタン</li> </ul>	0.002 0.004 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
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>塩化炭素</li> <li>(0)</li> <li>(1.4 - ジオキサン</li> <li>シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン</li> <li>ジグクロスタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>ベンゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>クロロボルム</li> <li>ジクロの酢酸</li> <li>グロロ酢酸</li> <li>ジブロモクロロメタン</li> </ul>	0.004 0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジアン化物イオン及び塩化シアン  硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素  フッ素及びその化合物  ホウ素及びその化合物  四塩化炭素  (0 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン く 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 ・ソクロエチレン ・ソクロロエチレン ・ソクロロエチレン ・ソウロロエチレン	0.001		<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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12 – ジクロロエチレン及びトランスー1.2 – ジクロロエチレン          ジクロコメレン          トリクロロエチレン          トリクロコチレン          ベンゼン          塩素酸       クロロ酢酸         クロコホルム       ジクロロ酢酸         ジプロモクロロメタン	0.71		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.71	0.36	0.57	12	0.49	0.37	0.40	12	0.33	0.20	0.26	12
四塩化炭素     (0       1.4ージオキサン     (2)       シスー1.2ージクロロエチレン (2)     (3)       ジクロフメタン     (3)       テトラクロエチレン     (4)       ドリクロロエチレン     (4)       ベンゼン     (4)       塩素酸     (5)       クロロ酢酸     (5)       ジプロモクロロメタン     (4)	(0.08		<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.0		<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
シスー12ージクロロエチレン及びトランスー12ージクロロエチレン     く       ジクロロメタン     く       テトラクロロエチレン     く       ドリクロロエチレン     く       ベンゼン     く       塩素酸     クロの酢酸       クロの酢酸     ぐ       ジクロの酢酸     ジプロモクロロメタン	0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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       (         クロロボルム       ジクロの酢酸         ジプロモクロロメタン       (	0.005 0.004		<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
テトラクロロエチレン (トリクロロエチレン (インゼン (インゼン (インゼン (インゼン (インゼン (インガン) (インガン (インガン) (インガン	0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロエチレン       ベンゼン         塩素酸       クロロ酢酸         クロロホルム       ジクロロ酢酸         ジプロモクロロメタン       ジプロモクロロメタン	0.002		<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
塩素酸 クロロ酢酸 く クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸        グロロホルム     ジカロロ酢酸       ジプロモクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	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	0.023		0.014	4	0.017	0.004	0.010	4	0.017	0.006	0.011	4
	800.0		0.007	4	0.009	<0.003	0.005 <0.00	4	0.006	<0.003 <0.00	<0.003	4
臭素酸	0.00 0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.00	<0.001	4
	0.032		0.022	4	0.024	0.006	0.014	4	0.023	0.008	0.015	4
	0.013		0.009	4	0.008	0.003	0.005	4	0.010	0.006	0.008	4
	0.009		0.006	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4
	0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02		<0.02 <0.01	12	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	12	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	12
	(0.01		<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		7.5	4	6.6	6.0	6.3	4	5.6	5.0	5.4	4
	0.005		<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	11.3		10.2	12	9.5	6.3	7.1	12	6.2	5.2	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24		20	4	21	17	19	4	18	14	16	4
蒸発残留物	66		60	4	58	50	52	4	50	42	46	4
	<0.02 0002		<0.02 0.000001	12	<0.02 0.000003	<0.02 0.000001	<0.02 0.000002	12	<0.02 0.000002	<0.02 <0.00001	<0.002 <0.000001	12
	0002		<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000002	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12
	0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.0	6.5	6.8	12	6.8	6.4	6.7	12	7.0	6.5	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 23 - 0 岡崎市		印県		[事業主体 23 - 00 岡崎市		知県		[事業主体 23 - 00 岡崎市		県	
	[浄水場名 上地配水		- 00		[浄水場名 額田南部	_	- 00		[浄水場名 夏山浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(幸田)			[水源名] 南部水源 浅井戸	·男川伏涼	流水(他南	部水源•	[水源名] 夏山水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水		15,	781 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		724 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	104 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.56	0.27	0.31	12	1.19	0.69	0.85	12	0.48	0.19	0.36	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<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	0.13	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.021	0.005	0.012	4	0.015	0.005	0.011	4	0.004	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007	<0.003	<0.003 <0.00	4	0.00	<0.003 0.00	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.008	0.016	4	0.026	0.010	0.020	4	0.010	<0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.009	4	0.008	0.004	0.006	4	0.005	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.004	0.007	4	0.004	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	12	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	12	<0.02 0.02	<0.02 <0.01	<0.02 0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.5	6.6	6.9	4	7.9	7.4	7.6	4	4.1	3.9	4.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.7	6.8	7.5	12	9.1	7.3	8.2	12	9.1	3.9	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	15	18	4	22	20	21	4	10	9	9	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	58 <0.02	48 <0.02	55 <0.02	4	72 <0.02	52 <0.02	61 <0.02	4	36 <0.02	31 <0.02	34 <0.02	4
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	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	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	6.8	6.4	6.7	12	6.8	6.4	6.7	12
味			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
	(0.5)	< 0.5	<0.5	12					0.5			

	[事業主体 23 - 0		知県		[事業主体 23 - 0		知県		[事業主体		1県	
	岡崎市	_			岡崎市	_			岡崎市	_		
	[浄水場名 宮崎浄水	-	- 00		[浄水場名 雨山浄水:		- 00		[浄水場名 鍛埜浄水	_	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]			149 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		122 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	/0.00000	0	12	/0.00000	<b>/0.00000</b>	0 00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<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	<0.000	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かり	0.32	0.001	0.001	12	0.45	0.001	0.32	12	0.001	0.001	0.34	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	0.07	4	0.34	0.06	0.18	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001 <0.003	0.003	4	0.041	<0.001 <0.003	0.026 0.010	4	0.006	<0.001 <0.003	0.004 <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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.001	0.007	4	0.050	<0.001	0.031	4	0.010	<0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.021	<0.003	0.015	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	<0.001	0.002 <0.001	4	0.008	<0.001	0.005 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.008	<0.001	4	<0.001	<0.008	<0.001	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	0.04	<0.01	0.01	12	0.04	<0.01	0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 6.0	<0.01 5.9	<0.01 6.0	4	0.01 6.8	<0.01 5.9	<0.01 6.4	4	<0.01 6.9	<0.01 6.1	<0.01 6.4	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	8.7	5.7	6.3	12	9.8	5.7	8.1	12	9.2	6.2	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	9	11	4	11	9	10	4	15	12	13	4
蒸発残留物 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	44	34	39	4	45	34	41	4	56	49	52	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	0.000002 <0.00001	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	4	0.000003 <0.000001	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	<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)	0.5	0.2	0.2	12	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.0	6.5	6.8	12	7.0	6.4	6.8	12	7.0	6.3	6.8	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<b>温度</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	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	23 - 0	05 愛領	印県		23 - 0	05 愛知	知県		23 - 00	)5 愛知	県	
	岡崎市				岡崎市				岡崎市			
	 [浄水場名	il 14 -	- 00		 [浄水場名	il 15 -	- 00		 [浄水場名	] 16 -	00	
	毛呂浄水	-	00		井沢浄水:		00		大法川浄	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直視日	毛呂水源				井沢水源				大法川水	原		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自	目流)			表流水(自	1流)			表流水(自	流)		
		<b>タル</b> 具1		E2 (m³)	[1 D 37 #5	ᄶᆉᄝᄀ		167 (m³)	[1 🗆 🎞 🙌	유·사르기	4	104 (m³)
	[1日平均]			53 (m)	[1日平均] 給水栓水	<b></b>		167 (m)	[1日平均》 給水栓水	#小里]	'	104 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.001	0.25	12	0.001	0.13	0.001	12	0.16	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	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
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	4	<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	0.25	0.11	0.17	4	0.13	<0.06	0.07	4	0.15	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.007	0.013	4	0.006	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.026	0.010	0.001	4	0.001	0.003	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.006	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<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	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 0.08	<0.01 0.01	<0.01 0.03	4	<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	4.9	4.2	4.5	4	5.6	4.9	5.2	4	4.9	3.3	4.3	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	12	0.022	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.3	4.6	5.1	12	6.8	5.4	6.1	12	8.0	3.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	9	9	4	8	8	8	4	11	7	9	4
蒸発残留物	38	34	36	4	39	34	37	4	47	27	36	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002	4	<0.02 0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.5	6.7	12	7.0	6.4	6.8	12	6.9	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/0.5	0	12		/0.5	0	12	0.5	/0.5	0	12
色度 濁度	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.4 0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕]			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	23 - 0	· · · -	知県		23 - 0		知県		23 - 00		1但	
	岡崎市	00 友)	ᄱᄶ		岡崎市	00 麦,	ᄱᄶ		岡崎市	70 发ル	1715	
	[浄水場名 千万町浄	-	- 00		[浄水場名 峰川浄水:	_	- 00		[浄水場名 鳥川浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 千万町水	源			[水源名] 峰川水源				[水源名] 鳥川水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]		49 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		132 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	10	0	1	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
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	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.30	0.16	0.22	12	0.31	0.18	0.25	12	1.11	0.80	0.94	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<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	0.19	0.08	0.11	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.16	0.08	0.11	4
クロロボルム	<0.002 0.019	<0.002 0.009	<0.002 0.015	4	<0.002 0.012	<0.002 <0.001	<0.002 0.007	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.019	0.009	0.015	4	0.012	<0.001	<0.007	4	<0.003	<0.001	<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	0.023	0.011	0.018	4	0.016	<0.001	0.009	4	0.010	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.012	0.016	4	0.006	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<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	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.2	3.8	4.0	4	9.1	7.5	8.6	4	10.8	9.5	10.0	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
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.8	3.3	3.5 11	12	10.0	9.0	9.5	12	8.8	6.4	7.5 21	12 4
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	56	29	44	4	53	49	52	4	82	65	71	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12 12	0.8	0.2	0.3	12
pH値 味	7.2	6.5	6.9	12 12	6.9	6.4	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<0.5	0.6	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

	23 - 006 愛知県 犬山市 犬 [浄水場名] 01 - 00 [済					·名] 06 愛统	印県		[事業主体 23 - 00 犬山市		県	
	[浄水場名 白山浄水		- 00		[浄水場名 城東浄水:	-	00		[浄水場名 楽田東部	_	00	
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 1号井(2・	3号井と泊	昆合)、他说	送水	[水源名] 1号井			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		5,0		[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	336 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	ηχ IPJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	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			0.30	1	2.40	1.80	2.00	4			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1				
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.015	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.006	<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	0.004	0.002	0.003	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	<0.001	<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 <0.02	1			<0.10 <0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			9.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	7.5	4.5	6.0	12	9.0	7.3	8.0	12	8.2	6.6	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			35	1	100	100	120	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			41 <0.02	1			78 <0.02	1	120	120	120	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.3	7.0	7.1	12	6.5	6.3	6.4	12	7.4	6.4	6.6	12
<b>味</b>			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
一旦及 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.1	12

	[事業主体		пІВ		[事業主体		 印県		[事業主体		·····································	
	犬山市	70 发入	u fi		犬山市	50 发7	4年		之3 - 00 犬山市	70 发和	示	
	[浄水場名 犬山配水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 楽田浄水:	=	00		[浄水場名 羽黒浄水		00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 1号井(2·	3号井と派	昆合)、他运	送水	[水源名] 2号井(3号	号井と混合	1)、他送水	;
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水		<		[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均治	争水量]	18,2	287 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,1	39 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,5	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
	1XIPJ 0	0	0	12	AX IPJ	AX 123	0	12	дх IPJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		•	•			•	•	12			<u> </u>	
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												
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	<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							1.40	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	1								
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							(2.22)				/2.221	
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.018	0.004	0.011	4	0.005	0.002	0.003	4	0.007	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<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 トリクロロ酢酸	0.023	0.010 <0.003	0.016 0.005	4	0.008	0.003	0.006 <0.003	4	0.010 <0.003	<0.001 <0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	7.6	4.6	6.1	12	7.0	6.1	6.6	12	7.1	5.5	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							43	1			59	1
蒸発残留物 除 (+) 思示证性部			52	1	110	100	108	4	130	100	120	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤								3				
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12	6.8	6.5	6.6	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 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
	⟨0.5	<0.5	\0.0	12	(0.0	√0.0	√0.0	12	(0.0	√0.0	√0.0	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		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	,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]	36,0	690 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	727 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	21,0	002 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	(0.001	(0.001	<0.00005	1	(0.001	(0.001	<0.00005	1	(0.001	(0.001	<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<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
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	<0.001	<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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	2.35	2.56	12	4.21	3.98	4.09	12	0.64	0.25	0.41	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	12	0.07	0.05	0.06	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	<u>4</u> 1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ・かん	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 0.020	<0.002	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.020	0.005	<0.002	6
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.024	0.007	0.015	6
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <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	0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	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	8.8	8.6	8.7	4	12.5	12.1	12.3	4	8.1	4.9	6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.3	6.8	7.0	12	7.6	7.0	7.3	12	7.3	4.8	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	135	57 98	60 115	4	130	46 112	46 123	4	23	15	20 45	1
陰イオン界面活性剤	133	90	<0.02	1	130	112	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	0.000001	0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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) pH値	7.0	<0.3 6.7	<0.3 6.9	12 12	<0.3 7.9	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12 12	0.7 7.4	0.3 7.0	0.5 7.2	12 12
pH個 味	7.0	0.7	6.9	12	7.9	1.1	7.8	12	1.4	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<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 一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市		知県		[事業主体 23 - 0 一宮市	\$名]  07 愛知	1県	
	[浄水場名 丹陽西部		- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 丹陽北部		- 00	
検査項目	[水源名] 丹陽西部	冰源地取	水井		[水源名] 萩原西部	水源地取	水井		[水源名] 丹陽北部	水源地取	水井	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	3,9	921 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<b>/0.001</b>	/0.001	<0.00005	4				
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
ヒ素及びその化合物					0.002	0.002	0.002	4				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.29	0.17	0.20	12				
フッ素及びその化合物					0.06	0.05	0.06	12				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4				
1,4ージオキサン					(0.0002	(0.0002	<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
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	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 トリクロロ酢酸					<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4				
ブロモジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	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 銅及びその化合物					<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					10.8	9.9	10.3	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					3.9	3.2	3.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					38	36	37	4				
蒸発残留物							90	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	<0.3	<0.3	12				
pH値					8.1	8.0	8.1	12	-			
中							0	12				
<u>臭気</u> 色度					<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12				
					<0.5	<0.5	<0.5 <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				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		232 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		743 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,8	27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<b>/0.001</b>	/0.001	<0.00005	1 4	<0.001	/0.001	<0.00005	1 4	<b>/0.001</b>	<0.001	<0.00005	1 4
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<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	2.45	0.26	1.20	12	1.76	0.12	0.27	12	4.83	4.55	4.67	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	12	0.08	0.05	0.05	12	0.09	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.0002	<0.0002 <0.005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1
	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	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
ジクロロボルム	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<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 ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
エ	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	12.6	9.6	11.1	4	10.4	10.3	10.3	4	12.2	11.9	12.0	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	6.8	3.8	4.8	12	6.3	2.0	2.6	12	9.1	8.4	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	117	33 83	36 103	4	33	32	32 87	1	76 179	74 161	75 172	4
陰イオン界面活性剤	1 117		<0.02	1			<0.02	1	170	101	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値 r±	8.0	7.1	7.8	12	8.2	7.6	8.1	12	7.1	6.7	6.8	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	23 - 00	07 愛剣	印県		23 - (	007 愛	知県		23 - 0	07 愛知	]県	
	一宮市	~.			一宮市	~			一宮市	~~	.,,,	
	[浄水場名	] 10 -	. 00		「浄水場4	<u>3</u> ] 11 -	- 00		[浄水場名	ና] 12 -	- 00	
	葉栗南部	_			葉栗北部				浅井南部			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
权且次日	葉栗南部	水源地取	水井		葉栗北部		7水井		浅井南部	水源地取	水井	
	原水の種	米石门			[原水の種	后 米石 T			[原水の種	5 米石门		
	深井戸水	ᄍ			深井戸水				深井戸水			
	· · ·				. 3.				. 3.			
	[1日平均] 給水栓水	[1日平均	浄水量」		(m)	[1日平均	浄水量」		(m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	₹0.00030	₹0.00030	<0.00030	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<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 フッ素及びその化合物	3.87 0.08	3.72 0.07	3.80 0.07	12 12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4ージオキサン			<0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	-		-					
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.004	<0.004	<0.004	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								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.02	0.01	0.02	4								
ナトリウム及びその化合物	12.2	11.9	12.0	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 10.4	<0.001 10.1	<0.001 10.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	80	81	4								
蒸発残留物	186	159	172	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1				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	0.0	/0.0	<0.0005	1								
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.2	<0.3 6.7	<0.3 6.9	12 12								
味	1.2	0.7	0.9	12	1							
臭気			0	12								
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12					1			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体		知県		[事業主体		知県		[事業主体		県	
	一宮市 原外場名	'] 10 _	- 00		一宮市 「浄水場名	] 14 -	- 00		一宮市 「浄水場名	] 15 -	00	
	千秋北部	-	- 00		西御堂水	-	- 00		北部水源	-	00	
検査項目	[水源名] 千秋北部	水源地取	水井		[水源名] 西御堂水	源地取水	井		[水源名] 北部水源:	地取水井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水		2,	118 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	767 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,6	38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	7.66	6.29	7.36	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	1.70	1.16	1.29	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	12	0.06	0.05	0.05	12	0.10	0.09	0.09	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩16灰糸 1.4ージオキサン	⟨0.0002	₹0.0002	<0.005	1	₹0.0002	⟨0.0002	<0.005	1	₹0.0002	⟨0.0002	<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロ	エチレン <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.002	<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
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<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	0.03	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.5	12.6	14.0	4	12.4	12.2	12.3	4	9.3	8.4	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	12.8	11.6	12.5	12	2.3	2.0	2.2	12	6.2	5.5	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	106 228	97 202	102 218	4	103	33 70	33 89	4	123	38 100	39 108	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	228	202	<0.02	1	103	70	<0.02	1	123	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 c±	7.1	6.9	7.0	12	8.2	8.1	8.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12 12
무 패			· U									
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	(名]		
	23 - 0	07 愛知	知県		23 - ( 一宮市	007 愛	知県		23 - 00	07 愛知	県	
<b> </b>	[浄水場名尾西配水	-	- 00		起水源地	_	- 00		[浄水場名 開明水源: [水源名]	_	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				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,	403 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	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 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.00005	1					(0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4
会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4					<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					0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.12	0.17	12					0.41	0.36	0.38	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	12					0.10	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4					<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次系 1,4一ジオキサン	₹0.0002	₹0.0002	<0.005	1					⟨0.0002	₹0.0002	<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	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	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.004	0.008	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4					<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					<0.001	<0.001	<0.001	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 マンガン及びその化合物	9.5 <0.001	6.9 <0.001	7.8 <0.001	12					12.8	11.9 <0.001	12.3 <0.001	4
塩化物イオン	5.9	3.5	4.7	12					7.0	6.4	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	22	25	4					55	54	54	4
蒸発残留物			76	1					123	111	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	2	-						<0.00001 <0.002	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1							<0.002	<u>1</u>
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.0003	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	7.5	7.7	12					8.0	7.8	7.9	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<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 蒲郡市		I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 <sup>‡</sup>	-	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	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		11,	328 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		723 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	14,3	00 (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	4X1PJ	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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 <0.001	<0.001 0.002	4			<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.16	0.22	12	0.89	<0.10	0.14	12	0.30	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.11	0.10	0.11	12			<0.05	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.005 <0.002	1 4			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	0.07	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	0.013	0.004	0.008	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.038	0.016	0.023	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	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.004	0.003 <0.01	0.004	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.012	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.044	0.021	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.009	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	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	<0.008	<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	1
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 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	9.5	5.7	7.3	4	11.2	7.4	10.0	4			5.2	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	7.6	3.8	5.8	12	6.8	5.8	6.6	12	8.9	5.7	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	17	20	4	46	37	43	4			20 46	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			71 <0.02	1	104	76	90 <0.02	1			46 <0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	2			<0.00001	1			<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			<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)	0.6	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値 n+	7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.2	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12
味 自与			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
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 23 - 00		印県		[事業主体 23 - 00		知県		[事業主体 23 - 00		県	
	蒲郡市 [浄水場名 清田低区		- 00		蒲郡市 [浄水場名 第2南山西	_	- 00		豊川市 [浄水場名 一宮浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(蒲郡)			[水源名] 県水受水	(蒲郡)			[水源名] 大和第1』	<b>K</b> 源		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 伏流水・浄		深井戸水	
	[1日平均》	争水量]	11,	100 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,4	400 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16,7	04 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<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	<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	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.20	0.20	4	1.19	0.71	0.88	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	0.06	0.11	4	0.14	0.06	0.11	4	0.07	<0.06	<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	0.027	0.010	0.019	4	0.027	0.010	0.019	4	0.013	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<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	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.032	0.014	0.024 0.010	4	0.032	0.014	0.024 0.010	4	0.023 0.004	0.010	0.018	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.008	0.010	4	0.011	0.008	0.010	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			4.9	1	9.0	6.3	7.6	4
マンガン及びその化合物	0.1		<0.005	1			<0.005	1 12	<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)	9.1	5.8	7.7 16	12	9.1	5.8	7.7	12	8.1	6.6	7.2 39	12
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			37	1			37	1	84	69	79	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/A F	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度 深度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
濁度	\(0.1	⟨∪.1	⟨∪.1	12	\0.1	₹0.1	₹0.1	12	(0.1	₹0.1	₹0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	23 - 0		印県		23 - 0		知県		23 - 00		県	
	豊川市	ου <u>χ</u> ,	WH 7/1		豊川市	oo <u>x</u> ,	NH 710		豊川市	,		
	[浄水場名 平尾配水		- 00		[浄水場名 権現配水	-	- 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1개	<b>⋉源・第2</b> 2	水源	
	[原水の種 浄水受水	.,,,,,			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	净水量]	17,	444 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,0	006 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	765 (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) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<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 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4 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
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	0.30	0.15	0.24	12	0.50	0.28	0.37	12	2.66	2.46	2.57	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	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<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	0.14	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002 0.020	<0.002 0.009	<0.002 0.015	4	<0.002 0.021	<0.002 0.007	<0.002 0.013	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.020	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.007	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.025	0.013	0.020	4	0.029	0.010	0.017	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	0.008	0.006	0.007 0.005	4	0.008	0.005	0.006 0.004	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.003	<0.004	<0.003	4	<0.007	<0.003	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銀みびその化合物 タスタント 会物 アンスタント 会物 アンスタント 会物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<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 7.1	<0.01 5.7	<0.01 6.3	4	<0.01 5.9	<0.01 5.1	<0.01 5.6	4	<0.01 11.3	<0.01 10.8	<0.01 11.0	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	8.7	5.2	7.2	12	8.0	3.8	6.2	12	10.6	10.3	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	19	20	4	26	18	22	4	59	57	58	4
蒸発残留物	49	41	45	4	54	43	48	4	138	124	132	4
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 0.000001	<0.002	<0.002 <0.000001	2	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1
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	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値 r≠	7.5	7.3	7.4	12 12	7.6	7.4	7.5 0	12 12	7.7	7.3	7.4	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 23 - 0 豊川市		知県		[事業主体 23 - ( 豊川市		知県		[事業主体 23 - 00 豊川市		県	
	[浄水場名 三谷原配	. =	- 00		[浄水場4 当古水源	3] 06 · 〔配水場	- 00		[浄水場名 三上水源	_	00	
検査項目	[水源名] 三谷原第	∶1水源•第	52水源		[水源名] 当古第1				[水源名] 三上第1月 源	<b>火源、第2</b> .	水源、当古	第2水
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	5,5	67 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物									<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	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									2.12 0.06	1.99 0.06	2.06 0.06	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン									<0.001 <0.001	<0.001 <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									<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									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸									<0.01	<0.01	<0.01	4
※ トリハロメタン									0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.002	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									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 フルミニウィ みびその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物									<0.03	<0.01	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物									11.7	11.2	11.5	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									11.0	10.0	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					1				83 153	77 138	80 149	12
然発残留物 陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン									(0.02	\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	2
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値 r=									7.5	7.3	7.4	12 12
<u>味</u> 臭気											0	12
色度					1				<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 00 豊川市		印県		[事業主体 23 - ( 豊川市		知県		[事業主体 23 - 0 豊川市		1県	
	[浄水場名 権現送水	-	- 00		[浄水場名 江島水源	3] 11 · [配水場	- 00		[浄水場名 広石浄水	名] 14 - 、場	- 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	į		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,869 (㎡) 給水栓水 最高 最低 平均 回数 0 0 0 12				[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <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								
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					İ			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.31	0.38	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ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	_	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12								
クロロホルム	0.002	0.002	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	0.030	0.008	0.017	4								
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4					1			
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	<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	6.7	5.0	5.8	4	-							
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.001 9.1	<0.001 3.7	<0.001 6.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	20	24	4								
蒸発残留物	70	46	56	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4								
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005 0.4	0.0005	12								
pH値	7.4	7.3	7.4	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	ļ							
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体		印県		[事業主体		知県		[事業主体		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	-	00	
検査項目	[水源名] 御馬第17	k源、第2	水源、第3	3水源	[水源名] 赤坂水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]	2,	354 (m³)	[1日平均;給水栓水	争水量]		720 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,7	47 (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 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	2
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	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 1.57	<0.001 1.50	<0.001 1.53	12	<0.001 1.80	<0.001 1.14	<0.001 1.35	12	<0.001 0.31	<0.001 0.18	<0.001 0.24	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	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<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	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.18	<0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.010	0.016	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<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	0.028	0.015	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.007	0.009	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
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	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	11.2	10.8	10.9	4	5.7	5.3	5.6	4	6.9	5.9	6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.8	9.2 52	9.5 53	4	6.3	5.6 32	5.9 32	4	8.8	5.5 18	7.3	12
<u> </u>	129	107	117	4	86	62	75	4	49	37	44	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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 0.1	<0.0005 <0.1	<0.0005 <0.1	12	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.1	<0.0005 0.1	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12
有機物(TOCの量)   pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12
味	7.0	,.,	0	12	7.0	,.,	0	12	7.0	7.5	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
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 豊川市		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		- 00		[浄水場4 豊津水源	名] 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	92水源		[水源名] 豊津水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		3,	434 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2 4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<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					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2					<0.004	<0.004	<0.004	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	1.56	1.14	1.33	12					0.34	0.22	0.29	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
<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	2					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.004	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12					0.14	<0.06	0.06	12
クロロ市酸	<0.002 0.015	<0.002 0.005	<0.002 0.011	4					<0.002 0.021	<0.002 0.010	<0.002 0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.021	<0.003	<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
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	0.023	0.010	0.017	4					0.026	0.015	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.004	0.005	4					0.011	0.007	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4					0.005	0.004	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4					0.02	0.01	0.02	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	8.2	7.5	7.8	4					7.1	6.3	6.5	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
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.7 32	6.0	7.5 30	12					8.9 22	5.7 21	7.3	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	94	65	78	4					52	43	48	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<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	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12					0.7	0.5	0.6	12
pH値 味	7.7	7.4	7.5 0	12 12					7.5	7.3	7.4	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<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

	[事業主体		印県		[事業主体		印県		[事業主体		E	
	津島市	10 发7	<b>小</b> 乐		津島市	10 发7	叫乐		豊田市	11 发和	床	
	[浄水場名 又吉配水 <sup>‡</sup>	_	- 00		[浄水場名 神守配水 <sup>‡</sup>	_	00		[浄水場名 中切水源]	-	00	
検査項目	[水源名] 県水、又き	[4. 10号	<del>]</del>		[水源名] 県水、神芸	<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・		ĸ		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	14,2	204 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	6,3	372 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,4	25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	11
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1	0.75	0.44	0.69	11
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.06 <0.1	1			0.08 <0.1	1	0.16 <0.1	<0.05 <0.1	0.10 <0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.25	0.06	0.001	12	0.19	<0.06	0.10	12	0.001	<0.001	0.17	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	0.024	0.008	0.016	4	0.020	0.011	0.015	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.032 0.012	0.011	0.020	4	0.026	0.014	0.018 0.006	4	0.006 0.002	0.003 <0.002	0.004 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.003	0.009	4	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.10	1	0.02	<0.01	0.01 <0.10	1	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03	2
サトリウム及びその化合物			7.7	1			21.0	1	11.7	11.1	<0.10 11.3	4
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.007	0.007	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	9.9	5.9	7.3	12	6.0	4.4	5.3	12	11.8	10.1	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			13	1	55	52	53	5
蒸発残留物			49	1	89	89	89	4	144	105	117	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000002 <0.000001	1			0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	3
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	0.004	<0.002	0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.2	7.9	8.1	12	6.7	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	0.5	12 12	1.5	0.8	1.1	12	<0.5	<0.5	0	12
		SUD									<0.5	

	[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 <sup>-</sup> 豊田市		I県	
	[浄水場名	-	- 00			名] 10 - <場	- 00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 川田水源	混和池					∠混合、令	和3年度	[水源名] 県水受水	(豊田浄水	〈場)	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		4,	317 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	65,4	90 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11					<0.004	<0.004	<0.004	11
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.48	0.55	11					0.28	0.20	0.24	11
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	12					0.09	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4					<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.08	<0.05	<0.05	12					0.05	<0.05	<0.05	12
クロロホルム	<0.002 0.017	<0.002 0.006	<0.002 0.010	4					<0.002 0.015	<0.002 0.006	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.017	<0.002	<0.002	4					0.015	<0.002	0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4					<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.008	0.014	4					0.019	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4					0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4					0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	2					0.10	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2					<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2					<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.6	6.0	4					5.1	4.5	4.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	6.0	6.6 24	12					5.7	4.3	5.1 14	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	75	42	62	3					57	27	42	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	2					0.000002	<0.00001	0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2					0.000001	<0.000001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤	0.004	<0.002	0.002	2					0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12					0.6	0.4	0.5	12
pH値 味	7.5	6.9	7.2	12 12					7.4	7.1	7.3	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		in IB		[事業主体		to IE		[事業主体			
	23 - 0 豊田市	II 変	印県		23 - 0 豊田市	11 変	知県		23 - 01 豊田市	1 愛知	宗	
	[浄水場名 猿投配水	_	- 00		[浄水場名 高岡配水:	-	- 00		[浄水場名 北部第1為	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(豊田浄7	k場)		[水源名] 県水受水	(尾張東部	8净水場)		[水源名] 矢作川水	系、大岩川	II	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;	争水量]	22,	695 (m³)	[1日平均》	争水量]	14,8	894 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	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 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	11 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 0.25	<0.001 0.20	<0.001 0.22	10	<0.001 0.75	<0.001 0.44	<0.001 0.69	11	<0.001 0.13	<0.001 0.07	<0.001 0.10	11
フッ素及びその化合物	0.23	<0.05	<0.05	12	0.75	<0.05	0.03	12	0.13	<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
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 テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.05	<0.05	12	0.42	<0.05	0.17	12	0.05	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.010	0.017	4	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.003	0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	<0.002 0.00	<0.002 0.00	<0.002 0.00	4	0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.013	0.020	4	0.006	0.003	0.004	4	0.013	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	2	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4 2	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.10	0.02	2	0.02	0.10	0.02	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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	5.4	4.5	5.1	4	5.1	4.5	4.8	4	6.3	5.5	5.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 6.4	<0.005 4.7	<0.005 5.5	12	<0.005 11.8	<0.005 10.1	<0.005 11.1	12	<0.005 5.6	<0.005 2.8	<0.005 4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	12	14	4	55	52	53	5	7	5	6	4
蒸発残留物	38	16	27	2	144	105	117	4	50	24	37	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	0.000002	0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.004 <0.0005	<0.002	0.003 <0.0005	2	0.004 <0.0005	<0.002	0.002 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2
クエノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0005	12	0.0005	0.0003	0.0003	12	0.0005	0.0003	0.0005	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.2	6.8	7.1	12	7.3	7.0	7.2	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
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 0 豊田市		印県		[事業主体 23 - 0 豊田市		知県		[事業主体 23 - 01 豊田市		県	
	[浄水場名 北部第2》		- 00		[浄水場名 西中山送	-	- 00		[浄水場名 木瀬浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、三箇丿	1		[水源名] 県水受水 水源と	(豊田浄オ	<b>火場</b> )(他南	剪部第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]			653 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	189 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	598 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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	<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	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	11
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.10	0.26	11	0.28	0.17	0.22	10	0.41	0.28	0.34	11
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12	0.11	<0.05	0.06	12	0.16	<0.05	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	<0.001 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<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	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.09	<0.05	<0.05	12	0.09	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.002	0.006	4	0.011	0.003	0.006	4	0.014	0.004	0.008	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	0.004 <0.00	<0.002	0.002 <0.00	4	0.002	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.008	4	0.013	0.003	0.008	4	0.020	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニワム及ひその化合物 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	0.02 <0.03	2	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.10	<0.03	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.1	6.8	4	5.6	4.6	5.1	4	7.8	6.8	7.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	5.5	3.9	4.8	12	6.3	4.4	5.4	12	11.0	7.0	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7	3	5	4	21	11	15	4	20	14	17	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	37 <0.02	26 <0.02	32 <0.02	2	50 <0.02	30 <0.02	40 <0.02	2	56 <0.02	48 <0.02	52 <0.02	2
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.000001	<0.00001	<0.00001	6
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	6
非イオン界面活性剤	0.006	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.9	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
			<0.5					12	(0.5	(0.5		

	[事業主体 23 - 0		知県		[事業主体 23 - 0		知県		[事業主体		県	
	豊田市				豊田市				豊田市			
	[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82	水源(他送	水と混合)		[水源名] 矢作川水	系、後川			[水源名] 矢作川水	系、怒田》	IILF	
	[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; 給水栓水					争水量]		418 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	604 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	<0.00030	<0.00030	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	/0.0000C	<b>/0.00000</b>	0 00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	10	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	10	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	10
では かり	0.001	0.001	0.001	10	0.001	0.001	0.001	10	0.001	0.001	0.001	10
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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	<0.001 <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
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.05	<0.05	12	0.13	<0.05	<0.05	12	0.16	<0.05	0.06	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	9
クロロホルム	0.019	0.007	0.011	4	0.011	0.001	0.004	4	0.017	0.007	0.011	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	0.009 <0.00	<0.002	0.005 <0.00	9	0.009 <0.00	0.003 <0.00	0.005 <0.00	9
臭素酸	<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	0.024	0.010	0.014	4	0.015	0.001	0.006	4	0.021	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.014	<0.002	0.008	9	0.014	0.006	0.011	9
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	2	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	2	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.10	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	6.2	5.1	5.6	4	3.6	2.8	3.3	4	4.0	3.1	3.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005 2.5	<0.005 2.2	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005 2.6	12
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.9	4.4	5.8 14	4	2.5	5	2.3	4	3.0	2.1	5	12
素発残留物	46	32	39	2	28	15	22	2	32	18	25	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	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.006 <0.0005	<0.002 <0.0005	0.003 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0005	12	0.0003	0.0005	0.0005	12	1.0	0.0005	0.6	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.1	7.4	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	0.7	<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		県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 大多賀浄:	-	- 00		[浄水場名 大沼浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、足助儿	Ш		[水源名] 矢作川水	系、段戸)	11		[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; 給水栓水	争水量]		717 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	,	280 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.0003	<0.000	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	10	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	11
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.14	0.18	10	0.19	0.10	0.15	10	0.30	0.23	0.27	11
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05 <0.1	12	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 0.07	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.05	12	<0.001	<0.001 0.07	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.17 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	12 10	0.13 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	9	0.29 <0.002	<0.002	0.14 <0.002	12
クロロホルム	0.030	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	0.009	0.003	0.006	10	0.012	<0.002	0.006	9	0.008	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.010	0.022	4	0.020	0.005	0.011	4	0.031	0.008	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.026	0.007	0.016	10	0.020	0.003	0.013	9	0.019	0.004	0.011	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	3.2	2.4	2.9	4	3.3	2.6	3.0	4	4.7	3.8	4.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 2.3	<0.005 1.7	<0.005 2.0	12	<0.005 1.9	<0.005 1.5	<0.005 1.7	12	<0.005 6.1	<0.005 4.9	<0.005 5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6	5	5	4	7	5	6	4	13	4.9	12	4
蒸発残留物	26	15	21	2	30	16	23	2	51	29	40	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	0.000002	<0.000001	0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.006	<0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.9	<0.0005 0.2	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.6	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12	7.9	6.9	7.2	12
味	7.4	,.5	0	12	7.2	0.0	0	12	7.3	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<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		県	
	[浄水場名 大沼梶浄		- 00		[浄水場名 野原浄水:	-	- 00		[浄水場名 黒坂浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、巴川			[水源名] 矢作川水	系、奥山川	II		[水源名] 矢作川水	系、黒坂川	II	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水			551 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	345 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	168 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.00003	<0.000	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.000	<0.000	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	11	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	10	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.22	0.27	11	0.17	0.05	0.09	10	0.06	<0.001	0.03	11
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<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 塩素酸	<0.001 0.28	<0.001 <0.05	<0.001 0.11	12	<0.001 0.30	<0.001 <0.05	<0.001 0.15	12	<0.001 0.22	<0.001 <0.05	<0.001 0.09	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.004	0.011	4	0.020	0.011	0.015	4	0.025	0.006	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.013	<0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.023	<0.001 0.006	<0.001 0.014	4	<0.001 0.024	<0.001 0.013	<0.001 0.018	4	<0.001 0.029	<0.001 0.007	<0.001 0.018	4
トリクロロ酢酸	0.023	0.000	0.014	4	0.024	0.013	0.006	4	0.029	<0.007	0.018	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	2	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	2 2	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	4.5	3.5	4.0	4	7.0	3.6	6.1	4	5.8	5.2	5.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	4.1	4.6 12	12	7.6	2.8	7.0	12	5.0	4.2	4.6	12
素発展留物	50	31	41	2	16	12	14	2	36	18	27	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	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	2	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	2 2	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	2
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.0003	0.0005	12	0.0003	<0.2	0.4	12	1.0	<0.2	0.5	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 23 - 0 豊田市 [浄水場名	11 愛知	可県		[事業主体 23 - 0 豊田市 「浄水場名	11 愛	知県		[事業主体 23 - 0 豊田市 [浄水場名	11 愛知		
	新時瀬浄		00		万町浄水		- 00		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)	11		[水源名] 矢作川水	系、日下台	部川	
	[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; 給水栓水	争水量]		271 (m³)	[1日平均; 給水栓水	浄水量]		314 (m³)	[1日平均] 給水栓水		:	216 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.2222	(0.00000	0	12	/0	(0.00000	0	12	/0	(0.0000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4 2	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.001	2	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.0003	<0.000	<0.000	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.52 0.10	0.34 <0.05	0.41	10 12	0.54 0.13	0.36 <0.05	0.41	10 12	0.23	0.14 <0.05	0.19 <0.05	10 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.03	<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	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.21	<0.05	0.08	12	0.27	<0.05	0.10	12	0.21	<0.05	0.09	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002		<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4	0.019	0.004	0.010	4	0.024	0.008	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.016	0.002	0.009	11	0.011	0.003	0.007	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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.009	0.003 <0.002	0.006 0.002	4 4	0.022	0.005	0.012 0.015	11	0.027 0.015	0.010	0.019	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.030	0.003	0.013	4	0.015	0.000	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	6.5	5.2	5.9	4	6.5	5.2	5.9	4	5.2		4.8	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	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	4.2	3.1	3.5	12	6.2	4.8	5.3	12	2.5		2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	21	22	4	25	20	23	4	10	10	10	4
蒸発残留物	32	30	31	2	45	30	38	2	17	14	16	2
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02		<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.00001	2
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.0005	2	<0.005	<0.002	<0.005	2	<0.0005	<0.002	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	1.4	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
pH值	7.4	7.0	7.2	12	7.6	6.9	7.3	12	7.5		7.4	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	0.6	<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	(名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	23 - 0	11 愛知	印県		23 - 0	11 愛知	知県		23 - 01	1 愛知	県	
	豊田市				豊田市				豊田市			
	[浄水場名	ll 61 -	- 00		 [浄水場名	1 62 -	- 00		 [浄水場名	1 63 -	00	
	野入浄水	_	- 00		小田木浄	_	- 00		押川浄水		00	
	11//17/	-93			у при	717-91			117717777	-93		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
NA XI	矢作川水	系、野入)	П		矢作川水	系、小田	木川		矢作川水:	系、奥畑丿	I[	
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均]	<b>争水豊</b> ]	1	124 (m³)	 [1日平均》	<b>争水豊</b> ]		506 (m³)	  [1日平均》	4水量]		63 (m³)
	給水栓水	ナハ里」	١,	124 (111)	給水栓水	ナハ里」		300 (111)	給水栓水	ナ小里」		00 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	取同 0	1女 匹		12	取同 0	1女1点	T-1-3	12	取同 0	1文 157	T+3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12		<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,2		J	J	1.2
大陽菌(定性)	(0.0005	(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	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	3	<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	<0.0003	<0.001	2	<0.001	<0.0003	<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	10	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	10	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	10
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.07	0.10	10	0.23	0.14	0.17	10	0.43	0.24	0.29	10
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	0.07 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.09 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12	0.16 <0.002	<0.05 <0.002	0.06 <0.002	12	0.25 <0.002	<0.05 <0.002	0.13 <0.002	12
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.014	0.006	0.009	4	0.008	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.012	0.004	0.007	9	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.00 <0.001	<0.00	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<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	0.010	0.001	0.005	4	0.018	0.007	0.011	4	0.010	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.021	0.006	0.011	9	0.009	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.05	<0.01	0.03	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.08	0.06 <0.10	0.07 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2
ナトリウム及びその化合物	3.3	3.0	3.1	4	5.9	4.6	5.3	4	3.9	3.3	3.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.2	2.9	3.1	12	5.1	1.5	3.2	12	2.8	2.3	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	9 36	7 16	8 26	2	6 34	5 22	6 27	3	12	10 35	11 39	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	2	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	2	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	2
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.3	12	1.1	0.3	0.6	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	7.8	7.1	7.5	12	7.8	6.6	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	0.8	<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		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)	Ш		[水源名] 矢作川水	系、田代)	11		[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]			941 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		131 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	126 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.0222	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.0003	<0.000	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	10	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	10	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	10
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	0.28	0.001	0.001	10	0.001	0.001	0.18	10	0.001	0.001	0.001	10
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	12	0.23	<0.05	<0.05	12	0.13	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.05	0.05	12	0.21	<0.05	0.07	12	0.18	<0.05	0.07	12
クロロホルム	<0.002 0.018	<0.002 0.006	<0.002 0.012	9	<0.002 0.022	<0.002 0.010	<0.002 0.016	10	<0.002 0.021	<0.002 0.008	<0.002 0.015	9
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.004	9	0.014	0.002	0.004	10	0.010	0.003	0.005	9
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<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	0.021	0.008	0.014	4	0.024	0.012	0.018	4	0.023	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.017	0.003	0.009	9	0.025 0.004	0.005	0.015 0.002	10	0.022	0.007 0.001	0.015 0.002	9
ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.00	<0.03	<0.03	2	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2
ナトリウム及びその化合物	4.8	3.8	4.3	4	4.6	3.6	4.2	4	5.1	4.0	4.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	5.7	2.4	4.1	12	5.5	2.1	3.6	12	4.5	2.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	13	14	4	11	8	10	2	10	8	9	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	44 <0.02	29 <0.02	37 <0.02	2	42 <0.02	22 <0.02	32 <0.02	2	45 <0.02	29 <0.02	37 <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	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.004	<0.002	0.002	2	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.3	7.0	0.5 7.1	12 12	0.9 7.5	0.4 6.9	0.6 7.2	12 12	0.8 7.3	0.4 7.0	0.6 7.2	12 12
味	1.3	7.0	7.1	12	7.5	0.9	0	12	1.3	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.7	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 豊田市		県	
	[浄水場名 阿蔵浄水	-	- 00		[浄水場名 根山浄水:	_	- 00		[浄水場名 北曽木配		00	
検査項目	[水源名] 矢作川水	系、滝沢川	Ш		[水源名] 根山水源				[水源名] 西中山送 の受水	配水場及	び北部第2	2浄水場
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		223 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.005	0.004	0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	10	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	10	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	10
では かり	0.23	0.001	0.001	10	0.10	<0.001	0.001	10	0.001	0.001	0.001	10
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.10	<0.05	0.06	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
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 テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.05	0.06	12	0.11	<0.05	<0.05	12	0.11	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.001	0.007	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005	<0.002 <0.00	0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002	<0.002 <0.00	4	0.003 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.015	<0.001	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.004	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド  亜公乃75そのルク物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4 2	0.008	<0.008	<0.008 <0.10	2	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	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	<0.10	<0.10	2	<0.10 <0.01	<0.10	<0.10	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	0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	3.2	2.8	3.1	4	6.8	3.3	4.3	4	6.2	4.9	5.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.4	3.1	3.3	12	7.4	2.6	3.2 17	12	7.6	4.3	5.4 14	12 5
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	12	10	11	2	33	32	33	2	43	18	31	4
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	0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.005	<0.002	0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.0	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.3	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.3	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	6.4	6.3	6.3	12	7.5	7.0	7.3	12
味	,.,	7.5	0	12	0.4	0.0	0.0	12	7.0	7.5	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
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕1			[事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1		
	23 - 0		印県		23 - 0		知県		23 - 0		IIE	
	安城市	12 友,	ᄴᄶ		安城市	12 友,	ᄱᄶ		安城市	12 友川	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	[浄水場名 中部配水	-	- 00		[浄水場名 北部浄水:	_	- 00		[浄水場名 南部浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 第7、8、1	0、11、	15、16、	県水受水	[水源名] 第12、13	3、14、17	7水源	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		12,	798 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	37,0	039 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,9	35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	13	1	0	0	13	1	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	5	<0.00005 0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<u>4</u> 5	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<u>4</u> 5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.18	4	0.20	0.10	0.18	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	5	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	5	<0.1 0.0003	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	5
四塩化灰系 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.0002	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.002	<0.005	5
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.003	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸 2000年	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.22	0.09	0.16	4
クロロホルム	<0.002 0.021	<0.002 <0.006	<0.002 0.011	5	<0.002 0.021	<0.002 0.007	<0.002 0.014	5	<0.002 0.010	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	5
ジクロロ酢酸	0.021	<0.003	0.011	4	0.021	<0.007	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.030	<0.010	0.010	5	0.030	0.010	0.020	5	0.020	<0.010	<0.010	5
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.003	0.003	5 5	0.007	<0.003	0.003	5 5	0.005	<0.003	0.003	5 5
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.008	<0.10	5	<0.10	<0.008	<0.10	5
アルミニウム及びその化合物	0.03	<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	<0.03	<0.03	<0.03	13	<0.03	<0.03	<0.03	13	<0.03	<0.03	<0.03	13
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物	6.9	3.7	5.5	4	7.0	4.9	6.2	4	47.0	16.0	25.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	13	<0.005	<0.005	<0.005	13	0.006	<0.005	<0.005	13
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.5	4.7	5.5 19	13 13	5.9 22	4.5	5.1 17	13	11.1	8.9 35	10.3	13
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	62	36	49	13	73	40	51	13	155	123	139	13
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<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	0.8 7.4	7.0	0.5 7.1	13 17	0.6 7.5	<0.3 7.1	0.4	13 17	0.3 7.5	<0.3 7.1	<0.3 7.2	13
味	1.4	7.0	7.1	17	7.5	7.1	7.2	17	7.5	7.1	0	17
臭気			0	17			0	17			0	17
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	17	0.8	<0.5	<0.5	17	1.2	<0.5	<0.5	17
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	17	<0.2	<0.2	<0.2	17	<0.2	<0.2	<0.2	17

	[事業主体	名]			事業主体	本名]			[事業主体	:名]		
	23 - 0	13 愛知	印県		23 - (		知県		23 - 0	13 愛知	県	
	春日井市				春日井市 	l			春日井市 			
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場4	3] 02 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	00	
	知多配水	場			廻間送水	、場			桃山配水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<b>汉</b> 且次日	知多第47水源と混合		第1、2、	3,5,6		水源(廻間	閉第2、3、	5水源と	県水受水 屋第1から			点)(町
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水				浄水受水	* 深开尸办		
	[1日平均]	争水量]	7,	973 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	70,9	56 (m³)
	給水栓水	日瓜	<del>11</del> 14	□ *b	休止中	日低	₩.	□ * <i>b</i>	給水栓水	日瓜	₩,	
一般細菌	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高	最低	平均	回数	最高 0	最低 0	平均	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			, ,	12					Ů	v		
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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73	0.39	0.56	12					0.31	0.16	0.25	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 <0.1	<0.08 <0.1	12 4	1				0.10 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<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 ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12					0.10	<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	0.012	0.002	0.005	4					0.021	0.007	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4					0.004	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.017	<0.001 0.003	<0.001 0.008	4	1				<0.001 0.028	<0.001 0.010	<0.001 0.017	4
トリクロロ酢酸	0.017	<0.003	<0.002	4					0.028	0.010	0.017	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4					0.006	0.004	0.005	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	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	4					0.03 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <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	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	11.0	13.0	4					11.0	5.0	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.0	5.0	6.6	12					9.0	4.0	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	18	20	4					25	15	20	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	120	90	110 <0.02	1					71	36	58 <0.02	1
展14フ条面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2					0.000002	0.000001	0.000002	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.004	0.002	0.003	4					0.004	<0.002	0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.2	0.3	12					0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12					7.6	7.0	7.2	12
味 臭気			0	12 12							0	12 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 春日井市		印県		[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	I県	
	[浄水場名 高区配水	-	00		[浄水場名 中区配水		- 00		[浄水場名 低区配水		00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(高蔵寺高	高区供給点	<u>ā</u> )	[水源名] 県水受水	(高蔵寺ロ	中区供給点		[水源名] 県水受水	(高蔵寺仰	氐区供給点	į)
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	7,	, ,	[1日平均; 給水栓水	浄水量]	3,		[1日平均 給水栓水		2,4	416 (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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	<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	0.29	0.15	0.23	12	0.29	0.15	0.22	12	0.29	0.16	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12	0.13	<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	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<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	0.15	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12	0.17	0.06	0.12	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4	<0.002 0.020	<0.002 0.006	<0.002 0.011	4	<0.002 0.020	<0.002 0.007	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.008	4	0.020	0.000	0.004	4	0.020	0.007	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.017	0.007	0.011	4	0.025	0.008	0.014	4	0.025	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4	0.011	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<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
エ	<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	0.03	0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.01	4	0.03	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	0.03	0.02	0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	3.0	5.0	4	6.0	3.0	5.0	4	6.0	4.0	5.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	4.0	5.7 19	12	7.0 25	4.0	5.7 20	12	7.0	5.0 15	6.0	12
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	58	35	46	4	63	32	47	4	58	39	48	4
陰イオン界面活性剤	30		<0.02	1	30	52	<0.02	1	30	33	<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000003	0.000004	2	0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値 r=	7.5	7.2	7.3 0	12 12	7.5	7.1	7.3	12 12	7.6	7.2	7.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	23 - 01		印県		23 - 0		知県		23 - 01		県	
	碧南市	🗴	NH 7/1		刈谷市	10 &	WH 2/C		刈谷市	, o , s, x, a	<b>7</b> K	
	[浄水場名 第2配水場	_	- 00		[浄水場名 水源浄水:	_	- 00		  [浄水場名  一ツ木配2		00	
検査項目	[水源名] 浄水受水( 混合)	(豊田浄7	水場と幸田	浄水場の	[水源名] 第1、2、3	3-1 <b>~</b> 1	1		[水源名] 市水受水。 部)	、県水受力	k(上野•尾	張東
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水・		浄水受水	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	22,	508 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,0	067 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,7	21 (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			<0.00003	1	<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	1 1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <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	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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			0.20	1	0.80	0.31	0.56	12	0.74	0.20	0.48	12
フッ素及びその化合物			0.06	1	0.14	0.12	0.13	12	0.18	0.10	0.13	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1	<0.0 <0.0002	<0.002	<0.0 <0.0002	2	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.002	<0.003	<0.002	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	0.07	0.09	4	0.13	0.06	0.09	4
クロロボルム	<0.002 0.016	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.010	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.020	0.007	0.013	4	0.010	0.006	0.008	4	0.014	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.005	0.008	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	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	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	\0.006	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			5.0	1	23.0	22.0	22.5	2	19.0	17.0	18.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.1	4.6	5.3	12	14.5	9.4	11.2	12	12.4	6.0	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			16 79	1	42 167	133	40 153	12 12	172	21 55	37 134	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000002	1	0.000001	<0.00001	0.000001	5	0.000001	<0.00001	0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値 rt	7.5	7.3	7.4	12	7.3	6.6	7.0	12	7.4	6.8	7.1	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	. \0.0	\0.0	\0.0	12	, \U.J	\U.U	\0.0	12	. \0.3	\0.0		12

	事業主体	(夕)			事業主体	(タ)			事業主体	<b>夕</b> ]		
	23 - 0		印県		23 - 0		知県		23 - 02		県	
	刈谷市	10 友,	vii M		刈谷市	10 交,	vu SIC		常滑市	.U Z/H	714	
	[浄水場名 横根配水	-	- 00		[浄水場名 南部配水:	_	- 00		[浄水場名 久米配水 <sup>は</sup>	_		
検査項目	[水源名] 県水受水	(上野)			[水源名] 県水受水	(上野)			[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	類]			[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均; 給水栓水		9,	495 (m³)	[1日平均》	争水量]	17,	643 (m³)	[1日平均治	净水量]	8,6	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	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 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4 2			0.00029 0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.000	2	<0.000	<0.0003	<0.0003	2			0.00003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.001	1
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	1
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	0.001	0.001	0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.24	<0.001 0.08	<0.001 0.18	12	<0.001 0.24	<0.001 <0.10	<0.001 0.17	12	0.001	0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	12	0.12	0.09	0.17	12			0.43	1
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	2	<0.0	<0.0	<0.0	2			0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.06	4	0.17	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.013	0.001	0.006	4	0.015	0.002	0.007	4	0.010	0.003	0.007	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 <0.00	4	0.004 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	0.007	0.003	0.005	4
臭素酸	<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	0.016	<0.004	0.008	4	0.018	0.004	0.010	4	0.019	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.008	<0.003	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003 <0.001	4	0.006	0.002	0.004	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	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.01	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.000	3.000	0.003	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.08	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.00	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.00	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	6.0 <0.001	4.0 <0.001	5.0 <0.001	12	6.0 <0.001	4.0 <0.001	5.0 <0.001	12			8.4 0.001	1
塩化物イオン	6.2	4.1	5.2	12	6.3	4.2	5.2	12	11.0	5.3	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	15	19	12	22	15	18	12			35	1
蒸発残留物	67	29	47	12	67	31	48	12			73	1
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	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	5			0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	5 4	0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	5 4			0.000002 0.005	1
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12	7.6	7.3	7.5	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
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	23 - 02	[事業主体名] [3 23 - 020 愛知県 23										
		20 変元	印県		23 - 0	20 愛知	印県		23 - 02	21 愛知	県	
	常滑市				常滑市				新城市			
	 [浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	00		 [浄水場名	] 01 -	00	
	熊野配水	_		の家	中央配水	_		所)	<b>鰹淵浄水</b> 均	_		
検査項目	[水源名] 県水・受水	(知多)			[水源名] 県水・受水	く(知多)			[水源名] 豊川水系	豊川		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,0	019 (m³)	[1日平均]	争水量]	10,2	288 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4,0	187 (m³)
	最高	 最低	平均		最高	 最低	平均		最高	最低	平均	 回数
一般細菌	1文[7]	1文 円3	0	12	1文同	1文 匹	0	12	月又[日]	<b>取 匹</b>	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0											- '-
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00029	1			0.00029	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	1		0.004	1	İ		0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.41	1	0.001	0.001	0.45	1	(0.001	(0.001	0.30	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロ:	エチレン		0.003	1	İ		0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン	1,00		0.001	1	1		0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	<u>.</u>			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	<u>.</u>			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	0.06	0.001	4	0.15	0.06	0.001	4	0.19	<0.06	0.001	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	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.004	0.003	4	0.014	0.003	0.006	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	0.028	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.028	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.028	0.008	0.006	4	0.021	0.000	0.014	4	0.028	0.009	0.021	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.012	0.003	0.004	4	0.006	0.000	0.012	4
プロモングロロメダン ブロモホルム	0.008	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.002	<0.004	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.003	1	0.003	0.000	0.003	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.01	4	0.08	0.02	0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	5.00	0.02	0.01	1	0.00	0.02	0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			8.1	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	5.8	8.0	12	11.0	5.1	7.7	12	3.4	2.5	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			34	1			27	1
蒸発残留物			71	1			71	1			61	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	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)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4	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 23 - 0 新城市		印県		[事業主体 23 - 0 新城市		知県		[事業主体 23 - 02 新城市		I県	
	[浄水場名 市川浄水		- 00		[浄水場名 県水川田	_	00		[浄水場名 野田浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 市川沢(植	黄根沢と混	!合)		[水源名] 県水受水	、他送水			[水源名] 野田水源 <sup>-</sup>	1号井(3 <del>-</del>	号井と混合	•)
	1	[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13(r 給水栓水				類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	1			13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,0	)58 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	5	i13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	<u>'</u>			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.60	1			0.30	1	2.50	1.80	2.10	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.06	4	0.09	<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	<0.001	0.004	4	0.017	0.008	0.013	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	0.004	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.004	0.010	4	0.026	0.012	0.018	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.005	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.007	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 0.04	1			0.04 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.04	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			7.3	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.8	3.1	3.4	12	8.3	3.5	6.3	12	6.4	5.5	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			27	1	10-	105	53	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			67 <0.02	1			69 <0.02	1	127	105	117 <0.02	1
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	4	0.000001	<0.00001	<0.0001	4	<0.000001	<0.00001	<0.0001	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			<0.002	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)	0.6	<0.3	0.4	12	1.2	0.4	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.7	6.6	7.5	12	7.0	6.6	6.7	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	10	/n =	0	12	/0.5	/0 F	0	12 12	/0 F	/n =	0	12
色度 濁度	1.8	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 23 - 0 新城市		印県		[事業主体 23 - 03 新城市		印県		[事業主体 23 - 02 新城市		I県	
	[浄水場名 県水八名	_			[浄水場名 乗本浄水	_	00		[浄水場名 七郷一色》	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(八名井湾	争水場と混	合)	[水源名] 豊川水系	黄柳川			[水源名] 漆川水源			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	113 (m³)	[1日平均活	净水量]	2	231 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			0.005	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	1.30	0.70	1.00	4			0.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1 1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1 1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.004	0.006	4	0.016	0.008	0.012	4	0.007	0.003	0.005	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	0.004	<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	<0.00	4		<0.00	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.007	0.012	4	0.024	0.010	0.016	4	0.015	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	0.07	2.00	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 0.01	1			0.05 <0.01	1	0.07	0.02	0.04 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.3	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.4	7.0	9.4	12	11.8	7.9	9.4	12	4.8	3.6	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			60	1			34	1
蒸発残留物 際イオン男 売 活性 割			81	1			68	1			60	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	12	2.0	0.4	0.7	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.1	12	7.9	7.4	7.6	12	8.4	7.9	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 =	/0.5	0	12		/0.5	0	12	/0.F	/0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	2.0 <0.1	<0.5 <0.1	0.7 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	- <b>ク</b> 1			事業主体	·夕1			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	23 - 0		印県		23 - 0		知県		23 - 02		118	
	新城市	21 发7	ᄱᄶ		新城市	21 发7	ᄱ朱		新城市	21 发入	<b>1</b> 床	
	[浄水場名 連合浄水		- 00		[浄水場名 海老浄水:	_	- 00		[浄水場名 布里浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 豊川水系	豊川(竹刻	桑田沢と混	!合)	[水源名] 谷川水源				[水源名] 東栃沢水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		576 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		151 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	i02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.10	1			0.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.00 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.00 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.27	<0.06	0.07	4
クロロボルム	<0.002 0.020	<0.002 <0.001	<0.002 0.008	4	<0.002 0.024	<0.002 0.005	<0.002 0.011	4	<0.002 0.017	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.020	<0.001	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	<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	0.026	0.001	0.011	4	0.030	0.007	0.015	4	0.024	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	4	0.010	<0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002 <0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004	4
プロモホルム 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 <0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.006	0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.03	0.06	4	0.07	<0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			7.3	1			4.9	1
マンガン及びその化合物	0.5	4.0	<0.005	1	7.5		<0.005	1	4.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.5	4.9	5.6 18	12	7.5	5.7	6.5 17	12	4.9	2.2	2.7	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			57	1			62	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類		<b>10.5</b>	<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1		/A C	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.8 7.4	<0.3 7.1	0.5	12 12	0.7 8.0	<0.3	0.4	12
pH値 味	8.1	5.6	7.6 0	12 12	1.4	7.1	7.4	12	8.0	7.3	7.6	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 23 - 03 新城市		印県		[事業主体 23 - 0 新城市		印県		[事業主体 23 - 02 新城市		県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 東部浄水:	-	00		[浄水場名 下吉田浄	_	00	
検査項目	[水源名] 槙原川水	源			[水源名]	源			[水源名] 赤峰沢水流	原(浦梨沂	(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; 給水栓水	争水量]		369 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		44 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	3	69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物四塩化炭素			<0.00 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			0.0 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002 0.018	<0.002 0.002	<0.002 0.008	4	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	<0.002 0.035	<0.002 0.016	<0.002 0.025	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.003	0.010	4	0.012	0.005	0.008	4	0.043	0.019	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.005	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	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<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	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			6.4	1			4.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.5		<0.005	1	0.7	1.0	<0.005	1 12	4.0	0.7	<0.005	1 12
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.5	6.2	7.3 8	12	2.7	1.9	2.2	12	4.0	2.7	3.1 57	12
ガルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物			63	1			66	1	83	75	79	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
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		/0.5	<0.0005	1	1	0.1	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.1	0.4 6.8	0.6 6.9	12 12	0.9 7.7	<0.3 7.3	0.4 7.5	12 12	0.8 8.6	0.4 7.4	0.6 8.5	12
pH順 味	/.1	8.0	0.9	12	1.1	1.3	7.5	12	8.0	1.4	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	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名]					·夕1			事業主体	タ1		
	23 - 0		印県		[事業主体 23 - 0		知県		23 - 02		ı IB	
	新城市	21 发7	叫乐		新城市	21 发7	ᄱ朱		新城市	1 发入	·床	
	[浄水場名 上吉田浄		- 00		[浄水場名 川合浄水:	-	- 00		[浄水場名 大野浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名]	21 <del>5</del>			[水源名]	tre-			[水源名]	Æ		
	白倉川水	<b>が</b>			大六沢水	尿			阿寺川水流	<b></b>		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		232 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		88 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	4	29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.006	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.12	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.11	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	0.003	<0.002 0.007	<0.002 0.020	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	0.002	<0.002 0.006	<0.002 0.019	4
ジクロロ酢酸	0.039	<0.007	0.020	4	0.009	<0.002	<0.003	4	0.037	0.005	0.019	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	0.045	0.009	0.023	4	0.015	0.005	0.009	4	0.043	0.008	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.004	0.011	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.024	0.006	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.006	0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.06	0.03	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			6.6	1			3.5	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	<0.005	1	4.0	0.1	<0.005	1	0.0	0.0	<0.050	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.9	2.8	3.4 26	12	4.8	3.1	3.6	12	6.2	2.2	2.8	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			74	1			65	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<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	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類		<b>10.5</b>	<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1	1		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.3	0.5	12	0.6 7.7	<0.3	0.3	12 12	0.9	0.4	0.6	12
pH値 味	7.7	7.4	7.6	12 12	1.1	7.4	7.5 0	12	7.6	7.1	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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 - 02 新城市		印県		[事業主体 23 - 0 新城市		如県		[事業主体 23 - 02 新城市		l県	
	[浄水場名 池場浄水:	_	00		[浄水場名 作手菅沼	-	00		[浄水場名 作手田原	-	00	
検査項目	[水源名] 須栃沢水	源			[水源名] 菅沼川水	源(山中》	でで (合乳)		[水源名] 入道川水	源(入道》	₹・鴨ヶ谷川	に混合)
	[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》 給水栓水	争水量]		19 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		472 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	392 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.00 <0.0002	1
四温化灰系 1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1	0.10	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1	0.00	<b>/0.06</b>	<0.001	1
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.011	0.002	0.002	4	0.018	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.010	4	0.018	0.015	0.016	4	0.012	0.007	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.008	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	0.018 0.004	<0.003 0.001	0.007	4	0.017 0.003	0.004 <0.001	0.010 0.001	4
ブロモホルム	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.003	<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	1			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.4	1			<0.01 5.1	1			<0.01 3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.2	1.6	2.0	12	3.1	2.1	2.7	12	3.1	1.9	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			19	1			8	1
蒸発残留物 除 (大) 男子子供 到			56	1			45	1			45	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.02	1	<0.00001	/0.00000t	<0.02	1	<0.00001	<0.00001	<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
非イオン界面活性剤	.0.00001	(5.550001	<0.002	1	.5.555551	(5.550001	<0.002	1	.5.000001	(0.00001	<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.4	12	1.0	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	8.1	6.9	7.8	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.0	/0.F	0	12	0.0	/O.F.	0	12	1.0	/0.F	0	12
色度 濁度	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.3	<0.5 <0.1	0.7 <0.1	12 12

	[事業主体 23 - 0 新城市		印県		[事業主体 23 - 0 東海市		知県		[事業主体 23 - 02 東海市		県	
	[浄水場名 作手木和				[浄水場名 上野ポンブ	_	- 00		[浄水場名 加木屋ポン		00	
検査項目	[水源名] 木和田川	水源			[水源名] 県水受水	(上野)			[水源名] 県水受水(	(知多)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			10 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,3	334 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	7,1	65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.15	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.08	0.11	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロボルム	<0.002 0.026	<0.002 0.005	<0.002 0.013	4	<0.002 0.009	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4	<0.002 0.007	<0.002 0.005	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	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	0.032	0.007	0.017	4	0.012	0.006	0.009	4	0.014	0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.028	<0.003	0.014	4	0.006	0.003	0.004	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.003	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.005 <0.001	0.004 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	.5.500	0.02	1	5.000	2.300	<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			4.5	1			6.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.8	2.1	<0.005 2.4	1 12	6.7	4.5	<0.001 5.4	1 12	13.0	6.3	<0.001 8.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.0	2.1	12	1	0.7	4.0	18	12	13.0	0.3	28	1
蒸発残留物			46	1			39	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0.000	0.000	<0.000001	1	0.000	0.000	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	0.002	0.002 <0.0050	1	0.003	0.002	0.003 <0.0005	1
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.0005	12	0.5	0.3	0.0050	12	0.6	0.3	0.0005	12
pH値	8.3	6.9	7.5	12	7.4	6.9	7.2	12	7.5	7.1	7.4	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 娄 ナ は	·夕1			事業ナル	·夕1			「 <del>古 类                                   </del>	·夕1		
	事業主体		tn IB		事業主体		en i 🗏		事業主体		IE .	
	23 - 02  東海市	22 変	印県		23 - 03 知多市	23 変	印県		23 - 02  高浜市	28 愛知	<b>宗</b>	
	[浄水場名 東海ポンブ	_	- 00		[浄水場名 丸根配水 <sup>‡</sup>	-	00		[浄水場名 上野浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(上野)			[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 愛知用水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類〕		
	[1日平均》	争水量]	19,	258 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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	0	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	36
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	8
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	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1			0.60	1	0.20	0.20	0.20	2
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1	0.08	0.07	0.08	2
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.14	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	0.11	4	0.13	<0.06	0.08	8
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007 0.004	4	0.015 0.007	0.004 <0.003	0.011 0.004	4	0.013	0.004 <0.003	0.008	8
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.003	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.023	0.008	0.017	4	0.016	0.006	0.011	8
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.006	4	0.011	<0.003	0.006	8
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	8
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	8
ホルムアルデヒド  亜公乃パそのルク物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	<0.01 0.03	1 4	0.08	<0.02	0.10	4	<0.10 0.03	<0.10 0.03	<0.10 0.03	2 8
鉄及びその化合物	0.04	0.02	<0.01	1	0.00	₹0.02	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			7.0	1	4.0	3.9	4.0	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	6.8	4.4	5.8	12	10.0	6.2	8.3	12	7.1	4.6	5.7	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	00	^^	28	1	15	15	15	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			37 <0.02	1	68	60	64 <0.02	1	56 <0.02	53 <0.02	55 <0.02	2
受ける フ			0.000001	1			0.000002	1	0.000001	0.000001	0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	8
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	36
pH值	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	36
味			0	12			0	12			0	36
臭気	(0.7	/0.5	0	12	/0 -	/0 F	0	12	(0.5	/O.F	0	36
色度 湯度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	36
濁度	₹0.1	∖0.1	<b>∖</b> 0.1	12	₹0.1	<b>√</b> 0.1	<b>∖</b> 0.1	12	⟨∪.1	<b>√</b> 0.1	<b>∖</b> 0.1	36

	[事業主体 23 - 0 武豊町		印県		[事業主体 23 - 0 武豊町		印県		[事業主体 23 - 03 東浦町		県	
	[浄水場名 第1配水 <sup>は</sup>		- 00		[浄水場名 第2配水均	-	- 00		[浄水場名 東浦第1酯	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 長良川			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		9,:	288 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,4	103 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2,3	00 (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	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00005 0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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			0.34	1			0.34	1			0.43	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0	1			0.0	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			<0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.14	2.22	0.001	1	0.14		0.001	1	0.10	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.14	0.06 0.002	0.08	4	0.14	0.06	0.08	4	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <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	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	<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	0.023	0.011	0.015	4	0.023	0.011	0.015	4	0.020	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007	0.004	0.005 0.001	4	0.007 0.001	0.004	0.005 0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.000	5.000	0.00	1	5.000	5.500	0.00	1	15.000	15.500	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.04	4	0.06	0.01	0.04	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			8.0	1			6.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	6.5	0.001 8.7	1	11.0	6.4	0.001 8.6	1 12	11.0	6.7	<0.001 8.5	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	0.0	35	1	11.0	0.4	35	1	11.0	0.7	19	12
蒸発残留物			72	1			96	1	85	22	61	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002		0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	12			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	2	/0.555	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.0005	1 12	0.6	0.3	0.0005	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
味	7.0		0	12	,	,.0	0	12		7.2	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				[事業主体				[事業主体			
	23 - 03 東浦町	31 愛知	印県		23 - 0  尾張旭市	32 愛知	印県		23 - 03 尾張旭市	32 愛知	l県	
	[浄水場名 東浦第2酉	_	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 高区配水	_	00	
検査項目	[水源名] 長良川				[水源名] 県水受水	(高蔵寺)			[水源名] 県水受水	(高蔵寺)		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	11,8	800 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,9	974 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	15,5	64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.45	1			0.26	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.12	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.010	<0.002 0.004	<0.002 0.006	4	<0.002 0.014	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.014	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.004	<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	0.014	0.008	0.011	4	0.020	0.008	0.013	4	0.020	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.000	\0.000	<0.003	1	\0.003	\0.000	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			4.6	1			4.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	5.7	<0.001 8.7	1 12	8.0	5.0	<0.005 6.2	1 12	8.4	5.0	<0.005 6.2	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	5.7	21	12	0.0	5.0	17	12	0.4	5.0	18	12
蒸発残留物	90	34	67	4			59	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1	0.000001	<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	0.000	/0.000	<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.003	<0.002	<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0005	12	0.6	0.3	0.0005	12	0.6	<0.3	0.0005	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	23 - 03 美浜町	33 愛勢	印県		23 - 03 美浜町	33 愛	知県		23 - 03 海部南部			
	[浄水場名 河和配水》	_	00		[浄水場名 上野間配	=	- 00		[浄水場名 立田配水	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水(	(知多)			[水源名] 県水受水(	(知多)			[水源名] 県水受水	(尾張西部	ß)	
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	争水量]	6,9	932 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,0	)20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,6	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文[印]	1文 匹	0	12	1文[日]	1文15	0	12	取同 0	д <u>х</u> њу	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12	3	U	U	12	3	U	U	12
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<b>/0.000</b>	<0.001	4	<b>/0.000</b>	<b>/0.000</b>	<0.001	1 4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	⟨0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.34	1			0.34	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	'		<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.13	<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	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.003	0.006	4	0.025	0.009	0.017	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00 <0.001	<0.00	0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00	<0.00 <0.001	4	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	<0.001 0.011	0.001	4	0.001	<0.001 0.007	0.001	4	<0.001 0.034	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.014	4	0.005	<0.007	<0.003	4	0.010	0.008	0.023	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.04	4	0.07	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	+ +		<0.01	1			0.01	1	0.03	0.01	0.02	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 7.0	1			0.01 7.7	1			<0.10 6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	6.0	8.4	12	11.0	6.2	8.3	12	8.4	5.2	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			36	1			13	1
蒸発残留物	75	71	73	4	79	73	76	4			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<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	1 1			<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	1
チェイタン 介面 石 任 利 フェノール 類			<0.002	1			<0.002	<u>!</u> 1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.5	0.7	12
pH值	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 03 海部南部	34 愛知	田県団		[事業主体 23 - 0 海部南部	34 愛	知県 団		[事業主体 23 - ( 大府市	本名] )35 愛知	1県	
	[浄水場名 弥富配水:	_	- 00		[浄水場名 佐屋配水:	-	- 00		[浄水場名 大府西配	名] 01 - 已水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(尾張西部	FB)		[水源名] 県水受水	(尾張西部	FB)		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	15,	157 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,0	087 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大陽菌(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			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	İ			
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.08	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 ジクロロ酢酸	0.024 0.005	0.009	0.014	4	0.026 0.005	0.008	0.014 0.003	4	!			
グブロモクロロメタン	<0.005	<0.003	<0.01	4	<0.005	<0.003	<0.003	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	0.033	0.014	0.021	4	0.033	0.013	0.020	4	İ			
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.007	4	0.013	0.005	0.008	4				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.005	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 アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.10 0.02	1 4	0.04	<0.02	<0.10 0.02	1 4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.02	<0.01	4				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			6.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	9.0	4.5	6.9	12	9.0	5.6	7.0	12				-
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			14 49	1			15 53	1				+
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000002	<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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12				
pH値 n±	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.4	12				
<b>味</b>			0	12 12			0	12 12				-
<u>臭気</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	1			

	[-					:名]			[事業主体	名]		
	23 - 03  大府市	35 愛知	印県		23 - 03 大府市	35 愛勢	印県		23 - 03 知立市	6 愛知	県	
	[浄水場名 共和配水 <sup>」</sup>	_	- 00		[浄水場名 長草配水	-	00		[浄水場名] 知立浄水均		00	
検査項目	[水源名] 県水受水(	(上野)			[水源名] 県水受水	(上野)			[水源名] 第11水源	(他4水源	を混合)	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	13,4	148 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	13,4	137 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,6	62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.20	1			0.20	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	0.06	0.10	4	0.14	<0.06	0.08	4	0.24	0.11	0.17	4
クロロホルム	<0.002 0.009	<0.002 0.004	<0.002 0.006	4	<0.002 0.010	<0.002 0.005	<0.002 0.007	4	<0.002 0.008	<0.002 0.007	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	0.002	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.014	0.008	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	.0.500	<0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1	15.000	13.300	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.04	1	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			3.9	1	/0.005	/0.005	20.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.7	4.6	<0.005 5.4	1 12	6.7	4.5	<0.005 5.4	1 12	<0.005 9.8	<0.005 9.0	<0.005 9.3	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.7	4.0	17	1	0.7	4.0	17	12	3.0	9.0	34	12
蒸発残留物			45	1			40	1	180	140	163	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			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
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 <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.0005	12	0.5	<0.3	0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕]			事業主体	:夕]			事業主体	:夕]		
	23 - 03		印県		23 - 0		印県		23 - 04	· · · -	但	
	知立市	50 友/	NH 775		知立市	50 交	NH XTC		阿久比町	12	775	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 西町配水:	-	00		[浄水場名 八ケ谷配ス		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	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	11,	977 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,	481 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	71 (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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					<u> </u>			12		J		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	1			<0.00030	1	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4	0.10	<0.10	<0.10	4			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.09	0.05	0.08	4	(0.0	(0.0	0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0 <0.0002	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1 4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.15	0.08	0.12	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.009	0.014	4	0.017	0.008	0.012	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<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	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.015	4	0.020	<0.010	0.013	4	0.019	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007 0.005	4	0.010 0.003	0.003	0.006	4	0.004 0.006	<0.003 0.003	<0.003 0.005	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.003	<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	1			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	0.03	0.03	4	0.07	0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			11.0	1			9.1	1
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			<0.005	1
塩化物イオン	6.0	4.7	5.4	12	7.7	6.7	7.3	12	12.0	5.5	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			24	1			35	1
蒸発残留物 (2)	59	30	41	4	100	64	84	4			61	1
陰イオン界面活性剤 ジディオフミン			<0.02 0.000002	1			<0.02 0.000002	1			<0.02 <0.00001	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メデルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.000	1	0.002	<0.002	0.002	4
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1	0.002	\0.002	<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 23 - 04 阿久比町		印県		[事業主体 23 - 0 阿久比町		知県		[事業主体 23 - 04 小牧市		県	
	[浄水場名 草木配水	_	- 00		[浄水場名 高根配水		00		[浄水場名 本庄配水		00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 横内1~7	'号井、県:	水受水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		ς .	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	247 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,2	271 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	39,2	63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<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	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	\0.001	₹0.001	0.30	1	\0.001	₹0.001	0.40	1	0.001	0.76	0.81	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1	0.09	<0.05	0.06	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	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	(0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.018 0.004	0.008	0.013	4	0.020 0.004	0.008	0.013	4	0.015 0.005	0.006 <0.003	0.010 0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.07		<0.00	1	0.07	0.04	0.00	1	0.00	<0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.07	0.01	0.04 <0.01	1	0.07	0.01	0.04 <0.01	1	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1	<0.00	<0.00	<0.00	4
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			8.6	1	11.0	8.5	9.7	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	6.0	8.6	12	11.0	6.3	8.4	12	9.9	7.3	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			35 68	1			35 67	1	37 120	28 61	34 87	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.5	0.3	<0.0005 0.4	1 12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
味	7.0		0	12	7.0		0	12	7.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	23 - 0		印県		23 - 0		知県		23 - 04		県	
	小牧市				小牧市				小牧市			
	[浄水場名 東部浄水	-	- 00		[浄水場名 外山水源:	_			[浄水場名 中部水源:	_	00	
松木石口		<del>-</del> ⁄勿				心评小场				心评小场		
検査項目	[水源名] 1、3号井				[水源名] 外山水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均;	争水量]	1,	020 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,:	238 (m³)	[1日平均》	争水量]	8	85 (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	1X IPJ 0	0	0	12	д <u>х</u> грј	0	0	12	дх IPJ 0	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12	J			12		J	J	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキ.アパスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.31	0.59	4	0.99	0.76	0.88	4	0.75	0.58	0.65	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	<0.05	4	0.09	0.06	0.08	4	0.09	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005	<0.005 <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 <0.001	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	0.06	4	0.06	<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 ジクロロ酢酸	0.009	<0.001 <0.003	0.003	4	0.010 <0.003	0.003	0.005 <0.003	4	0.010	0.002 <0.003	0.005 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	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	0.014	<0.001	0.004	4	0.016	0.005	0.009	4	0.015	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	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 亜鉛及びその化合物	<0.008 0.00	<0.008	<0.008 0.00	4	<0.008 0.00	<0.008	<0.008 0.00	4	<0.008 0.00	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.00	<0.01	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
鉄及びその化合物	0.06	0.01	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物	9.1	8.7	8.9	4	12.0	9.4	10.3	4	11.0	8.4	9.5	4
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	7.1	11.0	12	10.0	8.6	9.3	12	9.8	7.6	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	26 120	25 70	26 91	4	39 130	31 77	35 100	4	34 120	28 65	31 91	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	<0.00001	0.000001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<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)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値 n±	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
自 気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	0.0	<b>\U.</b> U	\0.0	12	\0.5	\0.0	\0.0	12	\0.0	\0.0	\0.0	12

	事業主体	*夕1			事業主体	夕1			事業主体	·夕1		
	23 - 0		知県		23 - 04		印県		23 - 04		旦	
	小牧市	740 友.	ᄱᅑ		田原市	+3 友/	w arc		田原市	13 发机	ᄍ	
	[74 -14 H	77 00	00		['A -1.18 A	7 04	00		C)& -1.18 &	7 00	00	
	[浄水場名 外山県住				[浄水場名 東馬洗水	_	00		[浄水場名 六連配水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	外山県住	水源			東馬洗水流	原1~2号	<del>1</del>		県水受水			
	[原水の種	<b>重</b> 権]			[原水の種	猶			    原水の種	猶		
	深井戸水				深井戸水	~~.			浄水受水	<i>A</i> C		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均洋	争水量]	1,0	064 (m³)	[1日平均》	争水量]	12,0	38 (m³)
	休止中				給水栓水				給水栓水			
	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 十四萬(完号)/MDN/(1001)					0	0	0	12	0	0	0	48
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	12			0	48
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキルグスの化合物							<0.001	1	<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	1	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1	1.80	0.20	0.60	4
フッ素及びその化合物							<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸					0.10	(0.00	<0.001 0.07	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
クロロ酢酸					0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	16
クロロホルム					0.018	0.010	0.015	4	0.024	0.002	0.013	16
ジクロロ酢酸					0.005	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	<0.003	16
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.024 0.017	0.014	0.019 0.010	4	0.030 0.018	0.013	0.019	16 16
ブロモジクロロメタン					0.017	0.004	0.010	4	0.016	0.004	0.005	16
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	16
亜鉛及びその化合物							0.02	1	0.03	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物  サカバスのルク物							0.03	1	0.02	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1						0.01 <0.01	1	0.02	0.01 <0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物							0.01	1	8.0	5.6	6.3	4
マンガン及びその化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					7.7	5.3	6.6	12	9.8	4.7	7.1	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							17	1	28	17	20	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤							44 <0.02	1	53 <0.02	47 <0.02	51 <0.02	4
展14フ乔田活性剤 ジェオスミン							0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	4
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					1.1	0.6	0.8	12	1.3	0.6	0.8	48
pH値 r±					7.5	7.3	7.4	12	7.5	6.6	7.3	48
臭気							0	12 12			0	48 48
色度	1				<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	48
<b>濁度</b>					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48

	[事業主体		□県		[事業主体		印県		[事業主体		県	
	田原市				田原市				田原市			
	[浄水場名 第1配水池	-			[浄水場名 池尻水源 <sup>1</sup>	-	00		[浄水場名 和地受水:		00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 池尻水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,4	447 (m³)	[1日平均注	争水量]		138 (m³)	[1日平均]	争水量]	6,1	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	取同 0	12年	十均	24	取同 0	12年	1月	24	取同 0	121元	十均 0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3	J	J			J	<u> </u>	24		U	J	
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	36
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.10	1				
フッ素及びその化合物												
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	0.16	0.09	0.12	8	0.19	0.09	0.14	8	0.17	<0.06	0.09	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.024	0.006	0.014	8	0.017	0.006	0.010	8	0.026	0.009	0.018	12
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8	0.005	<0.003	<0.003	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8		<0.01	<0.01	12
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.029	<0.001 0.009	<0.001 0.019	8	<0.001 0.019	<0.001 0.008	<0.001 0.014	8	<0.001 0.032	<0.001 0.006	<0.001 0.022	12 12
トリクロロ酢酸	0.029	0.003	0.019	8	0.013	0.008	0.008	8	0.032	0.006	0.022	12
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	8	0.006	0.001	0.004	8		0.003	0.005	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	12
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	0.06	0.02	0.04	4								
銅及びその化合物	0.00	0.02	0.04	-								
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	7.7	4.8	6.6	24	14.7	5.0	8.5	24	8.3	4.9	6.8	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	E1	40	47		FO	50	30	1	47	44	46	
※ 元 残 省 物	51	43	47	2	58	50	54	2	47	44	46	3
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)	1.0	0.4	0.8	24	0.9	<0.3	0.6	24	1.3	0.6	0.8	36
pH値 味	7.6	7.2	7.5	24 24	7.3	6.7	7.1	24 24	7.7	7.2	7.6	36 36
臭気			0	24			0	24			0	36
<u>- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>	0.8	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24	0.5	<0.5	<0.5	36
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	36

(注)   (注	原 種類] (マイン) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	平均	0	22 (m³)	[浄水場名] 「水源名] 「水源名」 「水源の種水の種水の種水を水を水を水を水を水を水を水を水を水を水を水を水を水を水を水を	場 (知多) 類]	1,8 平均 0 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	回数 12 12 1 1 1	[浄水場名] 豊丘ポンプ [水源名] 県水の種源 浄水の種源 治水と 日中全水 最高 0	場 (知多) 類]		64 (㎡) 回数 12 1 1 1
保美水派	重類] < ( )	平均	0	22 (㎡) 回数 12	県水受水 [原水の種 浄水受水 [1日平均/ 給水栓水 最高	類] 争水量] 最低	平均 0 (0.00030 (0.0005 (0.001	回数 12 12 1 1 1	県水受水(原水の種類) 海水受水 [1日平均済 給水栓水 最高	類]	平均 0 0 <0.00030 <0.0005 <0.001	回数 12 12 1 1
	( ) 最低	平均	0	22 (㎡) 回数 12	净水受水 [1日平均注 給水栓水 最高 0	争水量] 最低	平均 0 0 <0.00030 <0.0005 <0.001	回数 12 12 1 1 1	浄水受水 [1日平均海 給水栓水 最高	争水量] 最低	平均 0 0 <0.00030 <0.0005 <0.001	回数 12 12 1 1
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	最低	平均	0	回数 12 12	給水栓水 最高 0	最低	平均 0 0 <0.00030 <0.0005 <0.001	回数 12 12 1 1 1	給水栓水 最高	最低	平均 0 0 <0.00030 <0.0005 <0.001	回数 12 12 1 1
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物  性レン及びその化合物  性の力しな合物  亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン  硝酸態窒素 フッ素及びその化合物  中塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン インゼン 塩素酸 の1.1 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 シブコモウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 クロロ・ルルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ・カルム ジウロ・カルム ジウロ・カルム シブロモラウロロメタン 東素酸 ペの.00 オービ・ウロロメタン ウロ・カルム 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 カルミニウム及びその化合物 カルミニウム及びその化合物		0	0	12	0		0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001	12 12 1 1 1			0 <0.00030 <0.00005 <0.001	12 12 1
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物  性レン及びその化合物  性の力しな合物  亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン  硝酸態窒素 フッ素及びその化合物  中塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン インゼン 塩素酸 の1.1 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 シブコモウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 クロロ・ルルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ酢酸 クロロホルム ジウロ・カルム ジウロ・カルム ジウロ・カルム シブロモラウロロメタン 東素酸 ペの.00 オービ・ウロロメタン ウロ・カルム 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 カルミニウム及びその化合物 カルミニウム及びその化合物		0	0	12	0		0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001	12 12 1 1 1			0 <0.00030 <0.00005 <0.001	12 12 1
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 ・ 素及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 本価力ロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ イのの ・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	1 <0.00	1 <0.00			<0.001		<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001	1
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 <0.00	1 <0.00			<0.001		<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 粉及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロコメタン テトラウロコチレン トリクロコエチレンと リクロコエチレンと リクロロエチレン ジグロロメタン ラトラウロロエチレン シグロロがと 塩素酸 0.1 次でさ 塩素酸 0.1 次でさ 塩素酸 0.00 ジブロモウロロメタン 臭素酸 ※0.00 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 0.00 ジブロモウロロメタン り異素酸 ※0.00 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 0.00 ブロモ・カロロメタン りのロニホルム ジウロロ酢酸 0.00 ブロモ・カロロメタン りのロボルム ジウロロホルム ジウロロホルム ジウロコキル ジウロエ・カレ 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	1 <0.00	1 <0.00	01	4	<0.001		<0.0005 <0.001 <0.001	1 1			<0.0005 <0.001	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 一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレンとびトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレンとびトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン ラトラクロロエチレンとびトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロが良 の1.0 の2.0 の2.0 の2.3 の3.0 の3.0 の4.0 の4.0 の5.0 の5.0 の5.0 の6.0 の6.0 の7.0 の7.0 の7.0 の7.0 の7.0 の7.0 の7.0 の7	1 <0.00	1 <0.00	01	4	<0.001		<0.001 <0.001	1 1			<0.001	
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         硝酸態窒素表び亜硝酸態窒素         フッ素及びその化合物         四塩化炭素         1.4-ジオキサン         シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン         ジクロコメタン         トラクロロエチレン         ベンゼン         塩素酸       0.1         クロロ酢酸       (0.00         カウロコ酢酸       (0.00         ジブロモクロロメタン       (0.00         農素酸       (0.00         総トリハロメタン       0.04         トリクロの酢酸       0.01         プロモジクロロメタン       0.00         オレクロ酢酸       0.01         プロモシウロロメタン       0.00         オルムアルデヒド       (0.00         亜鉛及びその化合物       アルミニウム及びその化合物	1 <0.00	1 <0.00	01	4	<0.001		<0.001	1				
と素及びその化合物         木価クロム化合物         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         四塩化炭素         1.4 — ジオキサン         シスー1.2 — ジクロロエチレン及びトランスー1.2 — 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         ベンゼン         塩素酸       0.1         クロロ酢酸       0.00         ジプロモウロロメタン       (0.00         臭素酸       <0.00	<0.00	1 <0.00	01	4	<0.001							1
<ul> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>市ウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1.4 - ジオキサン</li> <li>シス-1.2 - ジクロロエチレン</li> <li>ジクロロメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>ドリクロロエチレン</li> <li>ベンゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>クロー酢酸</li> <li>クロの酢酸</li> <li>クのの</li> <li>ジブロモクロロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>≪0.00</li> <li>ジブロモクロロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>≪0.00</li> <li>ジブロモクロロメタン</li> <li>ウの4</li> <li>ドリクロロ酢酸</li> <li>クの5</li> <li>ブロモジクロロメタン</li> <li>ウの4</li> <li>ドリクロの酢酸</li> <li>の1</li> <li>ブロモジクロロメタン</li> <li>ブロモジクロロメタン</li> <li>カルムアルデヒド</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> </ul>	1 <0.00	1 <0.00	01	4	<0.001		< 0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン       〈0.00         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12ージクロロエチレン         ジクロコメタン       テトラクロロエチレン         トリクロロエチレン       〈0.00         塩素酸       0.1         クロロホルム       0.04         ジプロモウロロメタン       〈0.00         臭素酸       〈0.00         総トリハロメタン       0.04         トリウロの酢酸       0.01         プロモシロロメタン       0.00         プロモンクロロメタン       0.00         プロモンクロロメタン       0.00         オルムアルデヒド       〈0.00         亜鉛及びその化合物       アルミニウム及びその化合物	1 <0.00	1 <0.00	01	4	<0.001		<0.002	1			<0.002	1
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12ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 りロロホルム グウロ時酸 りのの ジブロモクロロメタン 臭素酸 ※0.00 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモウロルタン り見素酸 ※0.00 ボルムアンローの のの プロモジウロロメタン リアローの のの プロモジウロロメタン ののの プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	(0.00	1 <0.00	)1	4	<0.001		<0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物						<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボ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12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 ペ0.00 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン の.04 トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン の.04 トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン の.04 トリクロロ酢酸 の.01 の.05 アルデントリウロロがし の.06 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物							0.60	1			0.60	1
四塩化炭素       1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン 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 ハンゼン 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 る(0.00 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジクロロメタン の0.04 トリクロ酢酸 グロロ酢酸 ク0.01 カロモジクロロメタン カロモジクロスタン カロモジクロスタン カロモジクロスタン カロモジクロスタン カロモジクロスタン カロモジクロスタン カロモジクロスタン カロモジクロスタン カロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物       亜鉛及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 ≪ (0.00 8とトリハロメタン カレラロロメタン フロモホルム 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							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
ジクコー12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         ドリクロロエチレン         ベンゼン         塩素酸       0.1         クロロ酢酸       0.04         ジクロロ酢酸       0.0         ジブロモクロロメタン       (0.0         農素酸       <0.00							<0.005	1			<0.005	1
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 0.1 クロロホルム 0.04 ジクロロ酢酸 0.00 ジブロモクロロメタン 0.00 臭素酸 (0.00 総トリハロメタン 0.04 トリクロロ酢酸 0.01 プロモジクロロメタン 0.00 プロモオルム (0.00 ホルムアルデヒド (0.00 亜鉛及びその化合物							<0.004	1			<0.004	1
トリクロロエチレン       ベンゼン       塩素酸     0.1       クロロ酢酸     <0.00							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン     塩素酸     0.1       クロロ酢酸     <0.00							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸     0.1       クロロ酢酸     <0.00							<0.001	1			<0.001	1
クロロ市融       <0.00	2 /0.0	6 00	\c		0.11	/0.0e	<0.001 0.08	1	0.11	<b>/0.06</b>	<0.001	1 4
クロロボルム     0.04       ジクロロ酢酸     0.00       ジブロモクロロメタン     <0.0			_	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4
ジブロモクロロメタン     (0.00       臭素酸     (0.00       総トリハロメタン     0.04       トリクロロ酢酸     0.01       プロモジクロロメタン     0.00       プロモホルム     (0.00       ホルムアルデヒド     (0.00       亜鉛及びその化合物     アルミニウム及びその化合物				4	0.014	0.002	0.010	4	0.014	0.002	0.002	4
臭素酸       <0.00	5 <0.00	3 <0.00	)3	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
総トリハロメタン 0.04 トリクロロ酢酸 0.01 プロモジクロロメタン 0.00 プロモホルム <0.00 ホルムアルデヒド <0.00 亜鉛及びその化合物	1 <0.0	1 <0.0	)1	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸       0.01         プロモジクロロメタン       0.00         プロモホルム       <0.00				4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン     0.00       プロモホルム     <0.00				4	0.021	0.010	0.016	4	0.022	0.015	0.018	4
プロモホルム       <0.00				4	0.009	0.003	0.005 0.005	4	0.007 0.006	0.003 0.004	0.005 0.005	4
ホルムアルデヒド <0.00 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			_	4	<0.006	<0.003	<0.005	4	<0.001	<0.004	<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				4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
							<0.10	1			<0.10	1
## Ta 7 (スのルム#m					0.05	<0.02	0.03	4	0.06	<0.02	0.04	4
	-		_				<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.10 6.7	1			<0.10 6.9	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン 7.	7 3	9 6	.5	12	12.0	6.5	8.3	12	12.0	7.0	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							30	1			29	1
蒸発残留物		-	16	1	64	51	58	4	70	59	65	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
まイオン界面活性剤							<0.000	1			<0.000	1
フェノール類							<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量) 0.		6 0	.8	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH值 7.	9 0		.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 <0. 濁度 <0.	3 7		.5	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 23 - 05 南知多町		印県		[事業主体 23 - 09 南知多町		印県		[事業主体 23 - 05 南知多町		県	
	[浄水場名 篠島配水》	-	01		[浄水場名 日間賀島]	-	02		[浄水場名 内海配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水(	(知多)			[水源名] 県水受水	(知多)			[水源名] 県水受水(	(知多)		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	(	638 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	9	938 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,8	884 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.60	1			0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四温化灰系 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.10	/0.0e	<0.001	1	0.17	<b>/0.06</b>	<0.001 0.10	1	0.11	<b>/0.06</b>	<0.001	1 4
クロロ酢酸	0.19 <0.002	<0.06 <0.002	0.11 <0.002	4	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.016	0.002	0.002	4	0.016	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<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	0.021	0.011	0.017	4	0.025	0.012	0.018	4	0.024	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006 0.005	4	0.007	0.003	0.005 0.005	4	0.010	<0.003 0.003	0.005 0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.04	4	0.06	<0.02	0.04	4	0.05	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 7.2	1			<0.10 7.1	1			<0.10 6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	6.8	8.4	12	12.0	6.8	8.4	12	12.0	6.5	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			30	1			30	1
蒸発残留物 除 (本) 男子子供 割	75	46	60	4	77	55	64	4	69	50	59	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/O.F	0	12	(0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体		18		事業主体	· · · -	:-		事業主体			
	23 - 0 幸田町	58 変え	印県		23 - 0 幸田町	58 変元	印県		23 - 05 幸田町	58 愛知	I保	
	[浄水場名 坂崎低区	-	- 00		[浄水場名 永野ポンブ	-	00		[浄水場名 深溝配水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(幸田)			[水源名] 県水受水	(幸田)			[水源名] 県水受水(	(幸田)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		3,	397 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,8	362 (m³)	[1日平均活	争水量]	6,9	137 (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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.40		<0.001	1	0.07	0.00	<0.001	1	0.10	204	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	0.02 <0.002	0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	0.02 <0.002	0.05 <0.002	4	0.12 <0.002	0.04 <0.002	0.07 <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	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<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	0.026	0.010	0.018	4	0.024	0.009	0.016	4	0.022	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.009	0.007	0.008	4	0.010	0.004	0.006 0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.003	<0.004	4	<0.001	<0.003	<0.004	4	<0.001	<0.003	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 6.3	1			<0.01 5.9	1			<0.01 6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	<u>1</u>			<0.001	1
塩化物イオン	10.0	7.0	8.1	12	12.0	6.9	8.3	12	10.0	7.1	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			18	1			18	1
蒸発残留物			59	1			57	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	6	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	6	0.000001 <0.000001	<0.000001	0.000001 <0.000001	6
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.00001	1	\0.000001	<0.000001	<0.00001	1	\0.000001	<0.00001	<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
/判区	⟨0.1	∖0.1	∖0.1	12	(0.1	<b>√</b> 0.1	<b>∖</b> 0.1	12	(0.1	\0.1	<b>√</b> 0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	23 - 06	62 愛知	印県		23 - 0	63 愛	知県		23 - 0	063 愛知	県	
	清須市				北名古屋	水道企業	団		北名古屋	水道企業	団	
	 [浄水場名	7 01 -	- 00		  [浄水場名	l 01 -	- 00		  浄水場4	图 02 -	- 00	
	清須市春	_			中央配水	_			豊山配水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	春日水源				1,2,3,	4号井、県	具水		取水井			
	[原水の種 浄水受水		L		[原水の種 深井戸水		L		[原水の程 深井戸水			
	净水支水	<i>ж</i> тг.	N		本开厂小	一种小文人	K		<b> 本开</b> アカ	`		
	[1日平均》	名水 豊门		950 (m³)	[1日平均]	<b>争水</b>	3	043 (m³)	 [1日平均	海水昌]		0 (m³)
	給水栓水	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		330 (111)	給水栓水	ザ小里」	J,	9 <del>4</del> 3 (111)	給水栓水			0 (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 + 時 (字号)(MDN/100ml)	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	<0.001 0.003	1 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.00	0.17	0.20 0.20	1	0.20	0.20	0.20	4				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.22	0.17	<0.1	12	0.11 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン			<0.005	1	<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	1	<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	1	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	0.00	0.03	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 ジクロロ酢酸	0.011	0.005 <0.003	0.008	4	0.010	0.004 <0.003	0.007 <0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.00	<0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.014	4	0.016	0.007	0.010	4				
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	0.003	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.004 <0.009	0.002 <0.009	0.003 <0.009	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	12	<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			<0.10 21.0	1	<0.10 15.0	<0.10 12.0	<0.10 14.0	4				
マンガン及びその化合物	0.009	0.005	0.006	12	0.007	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	16.0	13.0	14.6	12	14.0	8.6	12.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	34	26	31	4				
蒸発残留物 除くすと思った性 刻			91	1	110	87 <0.03	96	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1	<0.02 0.000002	<0.02	<0.02 <0.00001	4				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.6	<0.4	0.5	12				
pH値 味	7.8	7.6	7.7	12 12	7.3	7.1	7.2	12 12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12				

	[事業主体 23 - 0 北名古屋	63 愛知	印県		[事業主体 23 - 0 蟹江町		印県		[事業主体 23 - 07 岩倉市		l県	
	[浄水場名 師勝配水		- 00		[浄水場名 蟹江浄水	-	- 00		[浄水場名 第1水源浄	_	00	
検査項目	[水源名] 取水井				[水源名] 蟹江水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・	·	k		[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水	争水量]		705 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,3	321 (m³)	[1日平均為 給水栓水	多水量]	5	565 (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	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.25	4			0.17	1	1.70	1.60	1.65	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09 <0.1	0.06 <0.1	0.08	4			0.07 <0.1	1			0.11 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.09	<0.06	0.001	4	0.12	<0.02	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	0.016	0.006	0.010	4	0.012	0.006	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	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	<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	0.022	0.008	0.013 0.005	4	0.018	0.011	0.014	4	0.002 <0.002	0.001	0.001 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007 0.005	<0.003 0.002	0.003	4	0.008	0.005	0.006 0.004	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
ブロモホルム	<0.009	<0.002	<0.009	4	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物	9.0 <0.005	6.0 <0.005	7.3 <0.005	4			6.4 <0.005	<u>1</u>	<0.001	<0.001	27.0 <0.001	1 4
塩化物イオン	7.7	5.3	6.6	12	8.6	5.4	6.8	12	36.0	31.0	32.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	13	16	4			19	1	130	110	120	4
蒸発残留物	55	46	51	4			50	1	250	230	240	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002 <0.000001	<0.000001	0.000001 <0.000001	4			0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-ステルイクバルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4			<0.005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	0.8	0.3	0.6	12	0.4	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	8.1	7.9	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 -	<i>(</i> 0.5	0	12	/0 -	/0 F	0	12	/0.5	/A.F.	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 23 - 07 岩倉市		知県		[事業主体 23 - 0 <sup>-</sup> 岩倉市		印県		[事業主体 23 - 07 岩倉市		l県	
	[浄水場名 岩倉市配	=	- 00		[浄水場名 第3水源為	-	00		[浄水場名 八剱町水》	_	00	
検査項目	[水源名] 第2水源、	県水受力	大(犬山)		[水源名] 第3水源				[水源名] 八剱町水源	亰		
	[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	10,2	262 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	ţ	506 (m³)	[1日平均治	多水量]	4	180 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.60	1	2.20	2.10	2.13	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.02	0.04	4	0.08	0.02	0.05	4	0.05	<0.02	0.04	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.006	0.011	4	0.014	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.004	0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.021	0.011	0.014	4	0.018	0.007	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.002	0.006	4	0.010	<0.002	0.004	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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.02 <0.01	1	0.02	<0.01	<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			9.4	1			30.0	1
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	5.6	7.1	12	12.0	7.1	8.7	12	18.0	18.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	48	26	34	4	100	92	94	4
蒸発残留物 際イオン男子活性 対			64	1	120	83	108	4	240	230	238	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 0.000001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<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)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.1	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

	[事業主体 23 - 07 岩倉市		印県		[事業主体 23 - 0 岩倉市		印県		[事業主体 23 - 07 岩倉市		I県	
	[浄水場名 東町水源	_	- 00		[浄水場名 野寄町水	_	00		[浄水場名 曽野町西2	-		
検査項目	[水源名] 東町水源				[水源名] 野寄町水	源			[水源名] 曽野町西2	水源		
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均為	争水量]	;	362 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		78 (m³)	[1日平均治	争水量]	2	23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	3.10	2.90	3.00	4			1.10	1	2.50	2.30	2.40	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.12	1	0.15	0.14	0.15	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.03	0.05	4	0.08	0.03	0.05	4	0.07	<0.03	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			17.0	1			24.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	16.0	14.0	15.8	12	15.0	14.0	14.2	12	22.0	19.0	20.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	96	101 205	4	100	92	96	4	110	96	101	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	210	200	205 <0.02	1	190	180	183	1	220	210	215 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値 n+	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.4	7.5	12	7.1	7.0	7.0	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
<b>酒</b> 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12

	[事業主体 23 - 07 岩倉市		印県		[事業主体 23 - 0 岩倉市		知県		[事業主体 23 - 07 稲沢市		県	
	[浄水場名 曽野町東ス	_			[浄水場名 岩倉団地配	-	00		[浄水場名 石橋浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 曽野町東・	北水源			[水源名] 岩倉団地第	第1•第2	水源		[水源名] 石橋浄水 <sup>‡</sup>	場1-3号	·井、県水	
	[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・		;	
	[1日平均活	净水量]		499 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1,2	261 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	35,6	43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	ηχ IPJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.004	0.003	<0.001 0.004	1 12
大価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.003	<0.004	4
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	2.20	2.23	4	3.10	2.90	3.00	4	0.30	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.14	0.14	4			0.12	1	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1			<0.005 <0.004	1 1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	0.02	0.06	4	0.06	<0.02	0.05	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	0.006	0.004	0.005	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	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	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	0.010	0.007	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	(0.00	<b>/0.00</b>	<0.10	1
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	1			<0.01 <0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			19.0	1			12.0	1
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	1
塩化物イオン	21.0	19.0	19.8	12	22.0	19.0	19.7	12	4.6	3.1	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	93	97	4	100	87	93	4			21	1
蒸発残留物	220	200	213	4	220	210	215	4	70	65	67	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 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)	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.1	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	8.1	7.4	7.8	243
味			0	12			0	12			0	243
臭気		/	0	12		/	0	12	/2.5	/= =	0	243
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 0.3	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	243 243

	事業主体		in IB		事業主体		-n.IB		[事業主体名] 23 - 074 愛知県				
	23 - 0 稲沢市	/3 发7	印県		23 - 0 愛西市	/4 変7	印県		23 - 07   愛西市	4 変知	乐		
	[浄水場名 祖父江配	-	- 00		[浄水場名 西部浄水:	-	00		[浄水場名 中部浄水 <sup>は</sup>	_	00		
検査項目	[水源名] 祖父江配	水場、県	水		[水源名] 西部水源								
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 浄水受水・		<		
	[1日平均]		5,	122 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	335 (m³)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	
	0		0	12	0	0	0	12				12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12				12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.001	4				1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	<0.002	1				1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.25	4			0.10	1				1	
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4			0.10	1				1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1				1	
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.0002	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.003	1			<0.003	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	0.10	(0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1	2.00	0.07	<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.23 <0.002	0.08 <0.002	0.14 <0.002	4	0.20 <0.002	0.07 <0.002	0.12 <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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	
臭素酸	<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	0.029	0.011	0.021	4	0.023	0.007	0.014	4	0.031	0.012	0.019	4	
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.008	4	0.007 0.005	0.004	0.005 0.004	4	0.008	0.005 0.003	0.007 0.005	4	
プロモカルム	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.004	4	<0.001	<0.003	<0.005	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4			0.03	1			0.03	1	
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.2 <0.001	1			12.0 <0.001	1			11.0 <0.001	1	
塩化物イオン	7.9	4.6	6.7	12	6.6	4.5	5.4	12	7.4	4.5	5.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0		15	1	5.5		26	1			24	1	
蒸発残留物	57	40	46	4			76	1			74	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	0.000001	3	
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1	
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	
pH値	7.4	6.7	7.1	243	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.7	12	
味			0	243			0	12			0	12	
臭気			0	243			0	12			0	12	
色度 漂布	1.0	<0.5	<0.5	243	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.5	<0.2	<0.2	243	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	愛西市		印県		23 - 0		印県			5 愛知	県	
					丹羽広域	事務組合			丹羽広域	事務組合		
	[浄水場名 八開浄水		- 00		[浄水場名 大口北部]	-	- 00		[浄水場名 大口南部西		00	
検査項目	[水源名] 八開水源				[水源名] 大口北部	水源、他说	送水		[水源名] 大口南部2	水源、他說	≛水	
	[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]				[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種類 深井戸水・		ζ	
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	1,2	273 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,3	90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1X IPJ		0	12	1X IPJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						J	,			J	-	
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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.20	1	1.50	1.20	1.33	4	1.90	1.70	1.78	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	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	0.025	0.004	0.011	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.006	0.016	4	0.006	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.10	1			<0.01 0.02	1			0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			9.1	1			24.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.7	4.7	6.3	12	12.0	9.0	9.9	12	38.0	24.0	28.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1	53	49	50	4			53	1
蒸発残留物 際 (オン思 天活性 対			57	1	150	110	125	4	180	160	168	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000001	0.000001	<0.02 0.000001	3			<0.002 <0.000001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	.5.000001	.0.00001	<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)	0.8	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	6.5	6.2	6.3	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 23 - 075 愛知県 23 - 075 愛知県 23 - 075 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 [浄水場名] 13 - 00 [浄水場名] 14 - 00 [浄水場名] 17 - 00 柏森北部配水場 柏森南部配水場 河北配水場 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 柏森北部水源、他2水源と混合、他送 柏森南部第1水源、他1水源と混合、 県水受水 他送水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水・浄水受水 深井戸水・浄水受水 浄水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 1,690 (m³) 886 (m³) 11,480 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 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 n 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 0 12 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 鉛及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 ヒ素及びその化合物 < 0.001 <0.001 < 0.001 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 亜硝酸態窒素 <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 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 6 40 5.80 6.04 12 6 20 5.80 5 99 12 0.23 フッ素及びその化合物 0.11 0.10 0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.005 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 1 1 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 1 1 ジクロロメタン < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 4 クロロホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.015 0.006 0.012 4 ジクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.015 < 0.001 4 0.020 0.009 4 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 0.013 0.006 4 4 0.008 ブロモジクロロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.005 0.003 0.004 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 < 0.005 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 0.03 鉄及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 銅及びその化合物 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 13.0 1 13.0 5.1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 10.0 9.9 10.0 12 10.0 9.8 10.0 12 4.8 6.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 68 68 68 4 67 65 66 4 15 蒸発残留物 175 4 4 190 160 190 160 175 51 1 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 0.000001 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) <0.3 < 0.3 < 0.3 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 0.8 0.4 0.6 12 pH値 6.6 6.5 6.5 12 6.5 6.3 6.4 12 7.3 7.0 7.2 12 味 0 12 0 12 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 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 濁度 < 0.1

	事業主体	[本]			[事業主体名]				[事業主体名]					
	23 - 0	75 愛領	印県		23 - 0	76 愛領	印県		23 - 07	76 愛知	県			
	丹羽広域				西尾市	~.			西尾市	~~~				
	[浄水場名	<u>4</u> ] 18 -	- 00		[浄水場名	] 01 -	00		 [浄水場名	] 03 -	00			
	扶桑北部				志貴野水	_			笹曽根配	_				
検査項目	[水源名] 扶桑北部 他送水	第1水源、	. 他1水源	と混合、	[水源名] 志貴野第 <sup>-</sup>	1~11号	#		[水源名] 県水受水(	〔尾張東音	<b>B</b> )			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]				
	[1日平均]		2,2	267 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,4	I51 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,1	73 (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)	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	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	1			<0.00030 <0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1		
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	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	2.10	2.50	4	1.20	1.00	1.10	12	0.60	0.30	0.40	12		
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.05	<0.05	0.05 <0.1	12	0.11	0.07	0.09	12		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1		
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.02	0.04	4	0.16	0.06	0.09	4		
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.017	<0.002 0.007	<0.002 0.010	4	<0.002 0.020	<0.002 0.010	<0.002 0.014	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	<0.007	0.010	4	0.020	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.026	0.013	0.017	4	0.026	0.017	0.019	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.005	4	0.009	<0.006	0.007	4		
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4		
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4	(0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.2	10.1	4			9.6	1			6.3	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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)	8.8	7.7 59	8.0 62	12	13.0	7.5	9.1	12	7.4	5.7	6.5 15	12		
蒸発残留物	150	130	140	4			82	1			50	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3 6.9	<0.3 6.6	<0.3 6.7	12 12	0.7 7.4	0.3 7.2	0.5 7.3	12 12	7.3	7.1	0.5 7.2	12		
pH値 味	0.9	0.0	6.7	12	1.4	1.2	7.3	12	1.3	7.1	0	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		
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 23 - 076 愛知県 23 - 076 愛知県 23 - 076 愛知県 西尾市 西尾市 西尾市 [浄水場名] 05 - 00 [浄水場名] 06 - 00 [浄水場名] 07 - 00 上羽角配水場 八ツ面第3配水池 岡山第3配水池 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 県水受水(幸田) 県水受水(尾張東部) 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 浄水受水 净水受水•深井戸水 浄水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 1,212 (m³) 28,998 (m³) 11,191 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 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) 0 12 大腸菌(定性) 12 0 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 鉛及びその化合物 < 0.001 < 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 六価クロム化合物 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 亜硝酸態窒素 <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 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.40 0.20 0.30 12 1 20 1 00 1 10 12 0.30 0.20 0.23 12 フッ素及びその化合物 0.06 < 0.05 0.05 12 0.05 < 0.05 0.05 12 0.12 0.07 0.10 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 1.4ージオキサン < 0.001 <0.001 1 1 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 1 1 ジクロロメタン < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 0.15 0.03 <0.06 0.08 4 0.07 0.02 0.04 4 0.18 0.11 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 4 < 0.002 クロロホルム 0.021 0.007 0.012 4 0.017 0.007 0.010 4 0.019 0.010 0.012 4 ジクロロ酢酸 0.008 < 0.003 0.004 4 0.007 < 0.003 0.004 4 0.006 < 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.017 0.026 0.013 0.017 4 0.017 0.028 0.010 4 0.023 0.013 4 トリクロロ酢酸 0.008 < 0.004 0.006 < 0.003 0.005 0.011 0.007 0.008 4 0.006 4 ブロモジクロロメタン 0.006 0.003 0.004 4 0.007 0.004 0.005 4 0.005 0.002 0.004 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 亜鉛及びその化合物 0.01 <0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0.03 <0.01 0.03 <0.01 0.03 <0.01 0.02 0.02 0.02 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 1 < 0.01 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 7.6 9.6 5.7 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 12.0 6.7 8.3 12 13.0 7.5 9.1 12 7.4 5.0 6.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 19 30 1 14 蒸発残留物 1 45 55 82 1 1 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 <0.000001 2-メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.5 12 0.7 0.3 0.5 12 0.8 0.3 0.5 12 pH値 7.4 7.2 7.3 12 7.4 7.2 7.3 12 7.3 7.0 7.2 12 味 0 12 0 12 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 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1

	[事業主体 23 - 08 江南市		印県		[事業主体 23 - 08 江南市		印県		[事業主体 23 - 08 江南市		県	
	[浄水場名 下般若配	_	00		[浄水場名 後飛保配	-	00		[浄水場名 小鹿第3市	-	00	
検査項目	[水源名] 第2号井( 山)	他1水源。	と混合)、県	県水(犬	[水源名] 第1号井(	他7水源。	と混合)		[水源名] 小鹿第3才			
	[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	13,8	852 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	10,6	i70 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1	56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	-			-	-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.80	1	6.10	5.20	5.50 0.11	12	2.60	2.10	2.30 0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.11	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.008	4	<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	<0.003	<0.003	<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	4
総トリハロメタン	0.019	0.011	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005 0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	<0.003	<0.004	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<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	<0.10	1	(0.008	\0.000	<0.10	1	(0.008	\0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			12.0	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.9	5.0	6.4	12	10.0	9.6	9.8	12	6.3	5.6	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	85	84	85	4	66	60	62	4
蒸発残留物			52	1	180	140	168	4	180	110	145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.5	6.9	12	7.1	6.8	6.9	12	6.9	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	.名]			事業主体	名]		
	23 - 08		印県		23 - 0		知県		23 - 08		県	
	江南市	λ,			江南市	σσ <u>"</u>			江南市	~ ~~		
	[浄水場名	] 04 -	- 00		[浄水場名	] 05 -	- 00		 [浄水場名	] 06 -	00	
	神明ポンプ	場			両高屋ポン	ノプ場			布袋東部第	第2ポンプ:	場	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	神明水源				両高屋水:	源			布袋東部領	第2水源		
	[原水の種	類			  原水の種	類]			「原水の種	類		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	5 V N	6 L = 3		( 3)	F. — — 1/ N	6 L = 1		( 3)	F. — — 11 N	*		( 3)
	[1日平均》 給水栓水	事水重]		99 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水重」		227 (m)	[1日平均治	事水重」	8	804 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素		(2.22)	<0.004	1	/2.22/		<0.004	1	//		<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	5.40	4.80	5.00 0.09	12	5.20	4.60	5.00 0.08	12	5.30	4.70	5.10 0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1 1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.001	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.25	0.14	0.19	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03 <0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			<0.10 10.0	1			12.0	1			<0.10 11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.7	6.5	8.1	12	9.8	9.0	9.5	12	9.9	9.0	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	79	80	4	88	87	88	4	66	65	65	4
蒸発残留物	190	120	153	4	210	150	188	4	200	120	163	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.5	6.7	12	7.3	7.1	7.2	12	6.9	6.5	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		田県		[事業主体		知県		[事業主体		県	
	江南市				江南市	- **			江南市			
	[浄水場名 上奈良ポン	_	- 00		[浄水場名 草井第1ポ	-	00		[浄水場名 草井第2ポ	_	00	
検査項目	[水源名] 上奈良水	原			[水源名] 草井第17	<b>火</b> 源			[水源名] 草井第2水	く源		
	[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》	争水量]		983 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1 4	(0.001	(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 6.60	<0.001 6.00	<0.001 6.30	12	<0.001 2.70	<0.001	<0.001 2.50	4	<0.001 4.10	<0.001 2.80	<0.001 3.50	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	0.30	1	2.70	2.40	0.06	1	4.10	2.00	0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	0.08	0.09	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	<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	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<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	<0.003	<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	<0.001	<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 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			7.7	1			8.2	1
マンガン及びその化合物	10.0	0.1	<0.001	1		4.4	<0.001	1			<0.001	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0 79	9.1 78	9.6 79	12	5.2	4.1	4.8 49	12	6.8	5.5	6.2 53	12
<u> </u>	190	120	160	4	110	71	95	4	120	89	107	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			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	6.7	6.4	6.5	12	6.8	6.6	6.7	12
味	7.0	7.2	0	12	0.7	U. F	0.0	12	0.0	5.5	0.7	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	1.2	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

lž	23 - 08 江南市	名] 80 愛知	印県		[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団			
[	[浄水場名 草井南部7	_	00		[浄水場名 南野第2ポ	_	- 00			3] 01 -		
27-27-	[水源名] 草井南部 <i>z</i>	水源			[水源名] 南野第27	<b>水源</b>			[水源名] 蟹甲水源	〔1•2•4号	井·笠寺L	山水源
1=	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均為 給水栓水	净水量]		297 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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			<0.00030	1				
水銀及びその化合物セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	4.80	4.00	4.40	12	5.80	3.50	4.90	12				
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1				
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.0002	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4				
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	\$UU.UZ	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	₹0.008	<0.008	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4	İ			
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			12.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1				
塩化物イオン	7.0	6.6	6.9	12	10.0	6.2	8.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	67 150	66 120	66 130	4	160	130	85 145	1 4				
無元残留物 陰イオン界面活性剤	100	120	<0.02	1	100	130	<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値 n±	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.4	6.8	12				
味 息気			0	12 12			0	12 12				
<u>臭</u> 気 色度	1.0	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12				
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

			[事業主体	(名)			事業主体	 :名]						
	[事業主体 23 - 0		知県		23 - 0		知県				県			
		水道企業			愛知中部									
	[浄水場名 長久手第	3] 03 - 1水源	- 00		[浄水場名 福谷水源	i] 04 -	- 00		[浄水場名 三ヶ峯配力	- 081 愛知県 中部水道企業団				
検査項目	[水源名] 長久手1·	~3水源			[水源名] 福谷·棚田	∃・東名水	源		[水源名] 県水受水	中部水道企業団 場名] 05 - 00 記配水場 名] 受水(尾張東部) の種類] 受水 高 最低 平均 回数 0 0 0 0 0030 <0.00030 <0.00030 0005 <0.00005 <0.00005 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001				
	[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 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	!	907 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	42,1	,107 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌		_			0	0	0	12			0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)							0	12				12		
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<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	4	<0.00005			4		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				4		
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				4		
六価クロム化合物					<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002			4		
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004			4		
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.21	0.19	0.20	4				4		
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	4				4		
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				4		
四塩化炭素       1,4-ジオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4				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				4		
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			4		
塩素酸					0.06	<0.05	<0.05	4				4		
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4				4		
ジクロロ酢酸					0.009	<0.002	<0.004	4				4		
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				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					0.012	0.002	0.006	4	0.033	0.009		4		
トリクロロ酢酸					0.008	0.002	0.004	4	0.017			4		
ブロモジクロロメタン ブロモホル /					0.003	<0.001	0.001 <0.001	4	0.005			4		
ブロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001			4		
亜鉛及びその化合物					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008			4		
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	0.04			4		
鉄及びその化合物					0.02	<0.01	0.01	4	<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					9.0	7.0	8.0	4				4		
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001			4		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					4.9	3.8	4.2 17	12				12		
がいうりム、マクインリム寺(便度) 蒸発残留物					83	58	72	4	48	37	44	4		
陰イオン界面活性剤	1				<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2		
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4		
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
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				0.5	<0.3	<0.3	12 12	0.8	0.4	0.5	12		
pH値 味					7.0	6.6	6.7	12	7.4	7.1	7.2	12 12		
<del>怀</del> 臭気							0	12			0	12		
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
<b>濁度</b>	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 23 - 0 愛知中部	81 愛知	知県 団		[事業主体 23 - 08 愛知中部2	81 愛	知県 団		[事業主体 23 - 08 愛知中部2	31 愛知		
	[浄水場名 高嶺配水		- 00		[浄水場名 尼ヶ根配기	-	- 00		[浄水場名 東郷配水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(豊田)・他	也送水		[水源名] 和合ヶ丘』	<b>⋉源・他送</b>	水		[水源名] 県水受水(	(尾張東部	₿)•他送水	
	[原水の種 浄水受水	.,,,,,			[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		5,	871 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	196 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	27,6	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
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			Ū	1.2		<u> </u>	J	12		3	3	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	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>一二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二</b>	<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
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.21	0.24	4	0.32	0.17	0.22	4	0.25	0.14	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.10	0.08	0.09	4	0.12	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<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
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	<0.05	<0.05	4	0.10	0.06	0.08	4	0.09	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	0.021	0.008	0.012	4	0.027	0.004	0.012	4	0.017	0.004	0.009	4
ジグロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.010	0.015	4	0.032	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.007	0.008	4	0.016	0.004	0.008	4	0.010	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	4.0	5.0	4	7.0	6.0	6.5	4	7.0	4.0	5.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.7	5.0	5.7	12	7.7	5.6	6.5	12	7.8	5.2	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	11	14	4	22	17	19	4	25	16	20	4
蒸発残留物	46	38	41	4	60	48	56	4	59	42	48	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002 <0.000001	<0.00001	<0.000001 <0.000001	4	0.000002 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	4
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.002	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.002	<0.002	2	<0.0005	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH值	7.4	7.2	7.3	12	7.3	6.7	6.9	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 愛知中部	81 愛知	田県団		[事業主体 23 - 0 愛知中部:	81 愛	知県 団		[事業主体 23 - 08 あま市		I県	
	[浄水場名 二村山配		- 00		[浄水場名 三好ヶ丘暦	-	- 00		[浄水場名 川部配水 <sup>1</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水	(上野)			[水源名] 県水受水	(尾張東部	FB)		[水源名] 県水受水(	(七宝)		
	[原水の種 浄水受水	.,,,,,			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		8,	159 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	11,2	254 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	6,2	98 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	0.18	0.13	0.16	4	0.32	0.21	0.25	4			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	4	0.10	0.08	0.09	4			0.07	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.05	0.07	4	0.10	0.05	0.07	4	0.10	<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
グロロホルム ジクロロ酢酸	0.015 0.005	0.006	0.009	4	0.033 0.005	0.007	0.017 0.004	4	0.018	0.007 <0.003	0.012 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.005	<0.01	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.008	0.012	4	0.039	0.010	0.022	4	0.027	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.017	0.007	0.011	4	0.007	0.006	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	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			0.10	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.0	4.5	4	6.0	5.0	5.3	4			5.5	1
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	1
塩化物イオン	7.2	4.8	5.8	12	7.3	5.3	6.3	12	8.8	5.1	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	21 53	16 40	19 44	4	20 52	14 39	18 45	4			15 46	1
然光戏音物 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	1
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	3
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	<0.00001	3
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	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値 味	7.4	7.1	7.3	12 12	7.4	7.2	7.3	12 12	7.8	7.2	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12 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				[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>k</b> 名]		
	23 - 0		知県			T. H.J			- -	H1		
	あま市	· 文,	XIX									
	[浄水場名 木田配水				[浄水場名	<u>3</u> ] -	-		[浄水場名	፭] -	-	
<b>₩</b> ★₩₽		日生じノ	•									
検査項目	[水源名] 県水受水(美和)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種	重類]			[原水の租	類]		
	[1日平均]	争水量]	7,4	412 (m³)	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4文[印]	<u>取此</u>	0	12	무지미	9X 123	1 2-0	<u></u> □ 3X	AXIPI	4X 14%	1 20	<u></u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	U	12					1			
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物 トキャズスの化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.002	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			0.20	1								
フッ素及びその化合物			0.06	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン 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								
ジクロロメタン			<0.004	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					İ			
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.014	0.006	0.010	4								
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4								
臭素酸	<0.001		<0.001	4								
総トリハロメタン	0.020	0.009	0.014	4					1			
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	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			<0.10 0.03	1	-				1			
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			5.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	8.7	5.2	6.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1								
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			30 <0.02	1								
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.00001	3								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3					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)	0.8	0.5	0.7	12								
pH値	7.5	7.2	7.3	12	-							
<b>味</b>			0	12	-							
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12								
	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12								