

検査項目	[事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市長古屋市 [浄水場名] 01 - 00 鍋屋上野浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市長古屋市 [浄水場名] 02 - 00 大治浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市長古屋市 [浄水場名] 03 - 00 春日井浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 150,849 (m³)					[1日平均浄水量] 288,746 (m³)					[1日平均浄水量] 353,032 (m³)				
[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]					[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]					[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				
一般細菌	6100	170	1300	12	1600	30	320	12	7500	580	2400	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	28.0	0.0	8.0	12	65.0	0.0	15.0	12	100.0	3.0	33.0	12		
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
水銀及びその化合物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		
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	0.003	<0.001	<0.001	12		
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	0.002	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		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.27	0.37	12	0.49	0.30	0.40	12	0.43	0.27	0.37	12		
フッ素及びその化合物	0.18	0.07	0.13	12	0.17	0.06	0.11	12	0.17	0.08	0.12	12		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
塩素酸	0.07	<0.01	0.03	12	0.07	<0.01	0.03	12	0.07	<0.01	0.03	12		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12		
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12		
アルミニウム及びその化合物	0.62	0.06	0.23	12	0.59	0.05	0.17	12	1.60	0.05	0.25	12		
鉄及びその化合物	0.35	0.06	0.14	12	0.57	0.07	0.19	12	1.40	0.05	0.24	12		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12		
ナトリウム及びその化合物	8.9	2.5	5.2	12	9.1	2.7	5.4	12	8.0	2.7	5.1	12		
マンガン及びその化合物	0.028	0.006	0.016	12	0.030	0.006	0.015	12	0.052	0.006	0.015	12		
塩化物イオン	4.8	1.7	3.0	12	5.4	1.3	3.2	12	4.6	1.2	2.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	14	19	12	27	14	20	12	23	14	19	12		
蒸発残留物	58	45	52	2	69	59	64	2	93	58	76	2		
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12		
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.9	12	1.4	0.6	0.9	12	1.5	0.7	0.9	12		
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.7	6.9	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12		
味														
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	9.5	2.2	4.6	12	9.0	1.2	4.3	12	14.0	2.4	5.2	12		
濁度	18.0	1.3	5.0	12	20.0	1.2	5.4	12	54.0	1.1	7.7	12		

検査項目	[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 01 - 00 小鷹野浄水場 [水源名] 小鷹野浄水場着水井 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 01 - 01 高山浄水場 [水源名] 高山浄水場貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 03 - 00 南栄給水所 [水源名] 南栄給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	120	57	89	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					7.4	1.0	4.2	2				
大腸菌(定性)			0	2							0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.69	1.67	1.68	2	0.54	0.46	0.50	2	5.21	3.93	4.57	2
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	2	0.05	<0.05	<0.05	2	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.05	<0.01	0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	2	0.03	0.02	0.03	2	0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.6	7.5	7.6	2	6.6	4.9	5.8	2	20.6	18.7	19.7	2
マンガン及びその化合物	0.003	0.002	0.003	2	0.027	0.005	0.016	2	0.032	0.021	0.027	2
塩化物イオン	6.0	6.0	6.0	2	5.5	4.4	5.0	2	22.0	21.3	21.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	58	58	2	31	15	23	2	75	73	74	2
蒸発残留物	110	108	109	2	69	52	61	2	196	177	187	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					0.000004	<0.000001	0.000002	6				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	2	2.1	2.0	2.1	2	<0.2	<0.2	<0.2	2
pH値	6.7	6.5	6.6	2	7.6	7.2	7.4	2	6.6	6.4	6.5	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	5.0	5.0	5.0	2	2.0	<1.0	1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	1.4	1.3	1.4	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 05 - 00 下地給水所 [水源名] 下地給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 06 - 00 下条給水所 [水源名] 下条給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 07 - 00 多米配水場 [水源名] 県水受水(豊橋) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,024 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 4,400 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 52,719(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.32	0.36	2	2.21	1.90	2.06	2				
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	2	0.10	0.07	0.09	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	23.5	22.8	23.2	2	21.7	12.0	16.9	2				
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2				
塩化物イオン	63.4	62.4	62.9	2	69.0	18.6	43.8	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	182	178	180	2	178	92	135	2				
蒸発残留物	388	381	385	2	375	190	283	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	2	0.2	<0.2	<0.2	2				
pH値	6.9	6.9	6.9	2	6.9	6.6	6.8	2				
味												
臭気			0	2			0	2				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				

検査項目	[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 08 - 00 北部配水場 [水源名] 県水受水(豊橋) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 09 - 00 南部配水場 [水源名] 県水受水(豊橋南部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 14 - 00 細谷給水所 [水源名] 細谷第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	2
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.41	0.33	0.37	2
フッ素及びその化合物									0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物									0.04	<0.01	0.02	2
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物									13.4	13.3	13.4	2
マンガン及びその化合物									0.003	<0.001	0.002	2
塩化物イオン									11.2	11.1	11.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									39	39	39	2
蒸発残留物									125	115	120	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									<0.2	<0.2	<0.2	2
pH値									7.1	7.0	7.1	2
味												
臭気											0	2
色度									<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 15 - 00 東高田給水所 [水源名] 東高田第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・エアレーション・後塩素処理				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 16 - 00 老津給水所 [水源名] 老津第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 17 - 00 豊清給水所 [水源名] 豊清水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 285 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 287 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 415 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.21	6.20	6.21	2	0.17	0.10	0.14	2	0.94	0.83	0.89	2
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	2	0.08	0.07	0.08	2	0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.25	0.10	0.18	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	15.9	15.8	15.9	2	19.6	15.7	17.7	2	16.1	15.9	16.0	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.019	0.012	0.016	2	0.821	0.782	0.802	2
塩化物イオン	13.6	13.0	13.3	2	63.8	32.4	48.1	2	17.8	17.6	17.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	44	44	2	97	61	79	2	89	87	88	2
蒸発残留物	181	153	167	2	280	198	239	2	183	180	182	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	2
pH値	6.4	6.2	6.3	2	6.8	6.8	6.8	2	7.2	7.0	7.1	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	2.0	1.0	2.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.6	0.2	0.4	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 18 - 00 大岩給水所 [水源名] 大岩水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・後塩素処理				[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 19 - 00 池上給水所 [水源名] 池上第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・後塩素処理				[事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 [浄水場名] 05 - 00 深谷配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	450 (m³)				736 (m³)				14,118 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]									[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]									2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水安全計画の策定状況]									[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	0	0	0	2	1	0	0	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.66	4.27	4.47	2	0.18	0.17	0.18	2				
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	2	0.09	0.08	0.09	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	0.01	0.03	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	19.3	19.2	19.3	2	12.0	11.8	11.9	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.012	0.002	0.007	2				
塩化物イオン	21.5	21.1	21.3	2	6.1	5.9	6.0	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	62	62	2	28	27	28	2				
蒸発残留物	210	184	197	2	102	99	101	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	2				
pH値	6.3	6.1	6.2	2	7.0	7.0	7.0	2				
味												
臭気			0	2			0	2				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				

検査項目	[事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 [浄水場名] 06 - 00 砂谷配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 [浄水場名] 07 - 00 北部配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 01 - 00 馬ヶ城浄水場 [水源名] 赤津川、東山路川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									220	0	53	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.30	0.10	0.20	12
フッ素及びその化合物											0.05	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.03	1
鉄及びその化合物											0.04	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											3.5	1
マンガン及びその化合物											0.005	1
塩化物イオン									3.2	1.9	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									14	9	12	12
蒸発残留物											56	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									1.9	0.6	1.2	12
pH値									7.1	6.5	6.9	12
味												
臭気											0	12
色度									4.2	0.8	2.2	12
濁度									2.0	0.2	0.5	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 02 - 00 原山浄水場 [水源名] 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 04 - 00 蛇ヶ洞浄水場 [水源名] 蛇ヶ洞川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 05 - 00 上陣屋配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] 3,570 (m³)					[1日平均浄水量] 7,368 (m³)				[1日平均浄水量] 17,101 (m³)			
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)					[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得[水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得[水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	1400	8	260	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.10	3.70	4.10	12	0.50	0.10	0.30	12				
フッ素及びその化合物			0.23	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.07	1			0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.11	1				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.44	1				
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			2.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.089	1				
塩化物イオン	15.1	12.0	13.2	12	4.9	2.1	3.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	17	20	12	18	9	15	12				
蒸発残留物			130	1			51	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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	2.2	1.1	1.5	12				
pH値	5.7	5.1	5.3	12	7.1	6.7	6.9	12				
味			0	12								
臭気			0	12			0	12				
色度	0.1	<0.1	<0.1	12	12.5	4.1	8.8	12				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	10.5	1.9	5.7	12				

検査項目	[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 06 - 00 南山口配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 07 - 00 穴田配水場 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 01 - 00 六供浄水場 [水源名] 矢作川(日名水源)、地下水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,057 (m³)				5,592 (m³)				8,714 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				06その他06その他			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌									16	1	6	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									<0.001	<0.001	<0.001	6
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.04	0.40	0.56	12
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	6
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	6
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.003	6
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									0.05	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物									0.05	<0.02	<0.02	6
鉄及びその化合物									0.05	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物									6.9	4.3	5.4	6
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									5.9	2.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									22	15	18	6
蒸発残留物									80	54	66	6
陰イオン界面活性剤									0.03	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	6
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)									1.2	0.5	0.7	12
pH値									6.8	6.5	6.7	12
味												
臭気											0	12
色度									3.0	1.0	2.0	12
濁度									1.2	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 03 - 00 男川浄水場 [水源名] 乙川(男川、大平、大西水源) [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・粉末活性炭				[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 04 - 00 仁木浄水場 [水源名] 巴川(岩津水源)、地下水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 05 - 00 北野配水場 [水源名] 県水受水(豊田) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	53,247(m³)				26,123(m³)				8,765(m³)			
[水質検査機関]	06その他06その他				06その他06その他				06その他06その他			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	4500	440	2362	12	4500	100	2164	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.28	0.70	0.92	12	0.50	0.24	0.35	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6				
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.02	0.09	6	0.43	0.03	0.13	6				
鉄及びその化合物	0.15	0.03	0.09	12	0.56	0.06	0.17	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
ナトリウム及びその化合物	8.5	4.3	6.6	6	5.4	3.6	4.5	6				
マンガン及びその化合物	0.040	0.014	0.025	12	0.134	0.008	0.023	12				
塩化物イオン	10.6	4.9	6.9	12	4.5	2.3	3.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	14	21	6	18	12	15	6				
蒸発残留物	95	38	74	6	72	53	60	6				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-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				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
有機物(TOCの量)	1.6	0.8	1.1	12	2.1	0.9	1.3	12				
pH値	6.9	6.8	6.9	12	7.0	6.9	6.9	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	7.0	3.0	4.0	12	10.0	3.0	6.0	12				
濁度	2.7	0.5	1.3	12	5.6	0.7	1.8	12				

検査項目	[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 06 - 00 上地配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 07 - 00 大柳浄水場 [水源名] 大ヶ谷川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 08 - 00 新居浄水場 [水源名] 平津形川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									520	27	218	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											11	12
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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									<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.33	<0.15	0.22	12
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	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									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.26	0.11	0.20	4
鉄及びその化合物									3.25	0.08	0.53	12
銅及びその化合物									0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									6.9	6.2	6.6	4
マンガン及びその化合物									1.413	<0.005	0.181	12
塩化物イオン									4.1	3.1	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									28	15	21	4
蒸発残留物									81	58	70	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.8	0.8	1.2	12
pH値									6.9	6.4	6.5	12
味												
臭気											2	12
色度									11.0	4.0	8.0	12
濁度									3.0	0.4	1.5	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 09 - 00 南部浄水場 [水源名] 男川(伏流水)・地下水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 01 - 00 白山浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 03 - 00 城東浄水場 [水源名] 1~3号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,458 (m³)				5,676 (m³)				1,461 (m³)			
[水質検査機関]	06その他06その他				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度管理の実施状況				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	880	34	385	12			2600	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.42	0.65	0.90	12			0.30	1			1.90	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.2	1			0.2	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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	<0.003	<0.003	<0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.04	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4			0.29	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	12			0.27	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.09	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物	5.4	4.2	4.9	4			3.1	1			4.0	1
マンガン及びその化合物	0.020	<0.005	<0.005	12			0.024	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.9	3.4	4.2	12			2.0	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	14	20	4			14	1			30	1
蒸発残留物	67	39	53	4			44	1			70	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	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	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)	0.8	0.4	0.6	12			0.9	1			0.3	1
pH値	6.8	6.0	6.5	12			7.3	1			6.0	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	3.0	<1.0	2.0	12			5.8	1			<0.5	1
濁度	0.3	<0.1	0.2	12			3.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 04 - 00 楽田東部浄水場 [水源名] 1号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 05 - 00 犬山配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 07 - 00 楽田浄水場 [水源名] 1～3号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1							0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1							2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0020	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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							0.005	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.09	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							0.07	1
銅及びその化合物			<0.01	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1							9.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1							<0.001	1
塩化物イオン			8.5	1							8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1							48	1
蒸発残留物			130	1							130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			6.3	1							6.5	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							1.0	1
濁度			<0.1	1							1.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 08 - 00 羽黒浄水場 [水源名] 1 ~ 3号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 01 - 00 佐千原浄水場 [水源名] 大野, 極楽寺, 佐千原, 尾関, 江森 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 02 - 00 西部水源地 [水源名] 西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,447 (m³)				40,888 (m³)				4,197 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]					2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				3未策定 (策定予定あり)				3未策定 (策定予定あり)			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	12			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	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	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1	2.46	1.75	2.21	12			2.65	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.12	0.10	0.11	12			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	8.5	7.1	8.0	12			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩化物イオン			8.9	1	7.9	5.6	6.9	12			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1	41	35	38	12			32	1
蒸発残留物			130	1			88	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.2	0.1	0.2	12			0.1	1
pH値			<6.2	1	6.9	6.4	6.6	12			7.7	1
味							0	12			0	1
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 03 - 00 千秋配水場 [水源名] 県水受水(犬山) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 04 - 00 丹陽西部水源池 [水源名] 丹陽西部水源池取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 05 - 00 萩原西部水源池 [水源名] 萩原西部水源池取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	5			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1
六価クロム化合物			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			7.43	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.19	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			59.2	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.9	1			14.6	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			38	1			33	1
蒸発残留物			44	1			235	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.1	1			0.1	1
pH値			7.5	1			7.6	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 06 - 00 丹陽北部水源地 [水源名] 丹陽北部水源地取水井 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 07 - 00 大和南部水源地 [水源名] 大和南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 08 - 00 萩原東部水源地 [水源名] 萩原東部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	0 (m³)				720 (m³)				954 (m³)			
[水質検査機関]					01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]					2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	休止中				3未策定 (策定予定あり) 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水			
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.13	1			0.04	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							12.6	1			10.3	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							3.2	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							30	1			31	1
蒸発残留物							77	1			73	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.1	1			0.1	1
pH値							7.9	1			8.1	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 09 - 00 浅井北部水源地 [水源名] 浅井北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 10 - 00 葉栗南部水源地 [水源名] 葉栗南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 11 - 00 葉栗北部水源地 [水源名] 葉栗北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.86	1			3.41	1			1.27	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.07	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.07	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.7	1			12.2	1			10.9	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			9.8	1			10.0	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			82	1			71	1
蒸発残留物			169	1			168	1			145	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.2	1			0.1	1
pH値			6.6	1			7.0	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 12 - 00 浅井南部水源地 [水源名] 浅井南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 13 - 00 千秋北部水源地 [水源名] 千秋北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 14 - 00 西御堂水源地 [水源名] 西御堂水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	5			0	5			0	4
大腸菌(定性)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1
六価クロム化合物			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.41	1			8.64	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.09	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-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.9	1			15.7	1			12.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			11.4	1			14.4	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			113	1			117	1			32	1
蒸発残留物			211	1			235	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.1	1			0.1	1
pH値			6.6	1			6.6	1			8.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 15 - 00 北部水源地 [水源名] 北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 16 - 00 尾西配水場 [水源名] 尾西配水場 1 ~ 3号井, 県水受水(尾張西配水源地取水井) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 17 - 00 起水源地 [水源名] 起水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,746 (m³)				16,087 (m³)				1,623 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.005	1
六価クロム化合物			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.07	1			0.08	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	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			8.7	1			8.1	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.053	0.048	0.050	4
塩化物イオン			5.4	1			1.8	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			31	1			29	1
蒸発残留物			93	1			77	1			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.1	1			0.2	1
pH値			6.8	1			8.1	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 18 - 00 開明水源 [水源名] 開明水源取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 19 - 00 西萩原水源 [水源名] 西萩原水源取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 20 - 00 木曾川配水場 [水源名] 木曾川配水場 1 ~ 2号井, 県水受水(尾張西) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,413 (m³)				0 (m³)				10,216 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21	1							0.11	1
フッ素及びその化合物			0.10	1							0.14	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-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.2	1							9.9	1
マンガン及びその化合物			0.002	1							<0.001	1
塩化物イオン			4.4	1							1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1							23	1
蒸発残留物			97	1							62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1							<0.1	1
pH値			8.0	1							7.9	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲郡市 [浄水場名] 01 - 00 清田配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲郡市 [浄水場名] 02 - 00 清田低区配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲郡市 [浄水場名] 03 - 00 第2南山配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	10,300 (m³)				9,500 (m³)				8,000 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認して				3委託先での精度管理実施状況は確認して				3委託先での精度管理実施状況は確認して			
	いいない。2精度管理に関する資料の提出に				いいない。2精度管理に関する資料の提出に				いいない。2精度管理に関する資料の提出に			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 01 - 00 一宮浄水場 [水源名] 大和第1水源・第2水源 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 02 - 00 平尾配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 03 - 00 権現配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	>100	1	24	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.34	0.55	0.98	12								
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.13	<0.01	0.03	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	6.4	3.7	5.3	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	7.0	3.5	5.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	21	32	12								
蒸発残留物	79	44	61	4								
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12								
pH値	7.1	6.6	6.9	12								
味												
臭気			0	12								
色度	3.0	<1.0	1.0	12								
濁度	4.0	<0.1	0.5	12								

検査項目	[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 04 - 00 為当水源配水場 [水源名] 為当第1水源・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 05 - 00 三谷原配水場 [水源名] 三谷原第1水源・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 06 - 00 当古水源配水場 [水源名] 当古第1水源 [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	791 (m³)				1,423 (m³)				0 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
一般細菌	4	0	0	12	3	0	1	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物	<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				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	3.78	3.03	3.31	12	0.41	0.37	0.39	12				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.08	0.05	0.06	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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	13.6	11.8	12.4	12	22.8	19.6	20.9	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.070	0.057	0.062	12				
塩化物イオン	13.7	11.0	11.9	12	126.1	98.2	105.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	52	58	12	167	143	152	12				
蒸発残留物	153	116	138	4	394	368	381	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12				
pH値	6.8	6.0	6.3	12	7.4	7.0	7.2	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 07 - 00 千両配水池 [水源名] 一宮浄水場浄水、県水受水 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 12,721 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 08 - 00 三上浄水場 [水源名] 三上第1水源、第2水源、当古第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,236 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 09 - 00 権現送水場 [水源名] 高区配水池系統 (県水受水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,527 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					2	0	0	12				
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					<0.001	<0.001	<0.001	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.08	0.51	0.79	12				
フッ素及びその化合物					0.07	<0.05	0.05	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物					11.9	10.2	10.8	12				
マンガン及びその化合物					0.253	0.166	0.208	12				
塩化物イオン					7.0	5.3	6.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					92	75	81	12				
蒸発残留物					163	152	155	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.3	0.1	0.2	12				
pH値					7.5	7.0	7.3	12				
味												
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 10 - 00 権現送水場 [水源名] 低区配水池系統 (県水受水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 11 - 00 江島配水場 [水源名] 江島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 12 - 00 東上配水場 [水源名] 東上水源 [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	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				
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					<0.001	<0.001	<0.001	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.93	0.79	0.85	12				
フッ素及びその化合物					0.09	0.06	0.07	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物					10.1	8.5	9.2	12				
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン					6.7	5.1	5.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					53	40	45	12				
蒸発残留物					110	95	104	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.2	<0.1	0.1	12				
pH値					7.5	6.5	7.0	12				
味												
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 13 - 00 金野浄水場 [水源名] 熊野川水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 14 - 00 広石浄水場 [水源名] 広石水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 15 - 00 御馬浄水場 [水源名] 御馬第1水源、第2水源、第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[1日平均浄水量] 494 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,479 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌					13	0	3	11	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	11			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	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					3.60	2.75	3.08	11	2.97	2.51	2.67	12
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	11	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	11	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物					10.8	8.6	9.7	11	13.7	11.8	12.5	12
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン					11.8	8.5	9.9	11	13.3	11.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					77	56	64	11	63	50	53	12
蒸発残留物					163	130	149	4	133	108	123	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.3	0.1	0.2	11	0.2	<0.1	0.1	12
pH値					6.5	5.5	6.0	11	6.5	5.8	6.1	12
味												
臭気							0	11			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	11	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					0.2	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 16 - 00 赤坂水源送水場 [水源名] 赤坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 17 - 00 萩配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 18 - 00 東部配水場 [水源名] 東部第1水源、第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 984 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 2,294 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 5,908 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	2	0	0	12							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12							<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.62	1.69	2.03	12							4.80	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12							<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12							<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12							<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.3	6.1	6.6	12							11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12							<0.005	1
塩化物イオン	7.9	6.3	6.9	12							11.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	35	40	12							53	1
蒸発残留物	117	95	102	4							131	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12							<0.3	1
pH値	6.1	5.8	6.0	12							6.5	1
味												
臭気			0	12							0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12							<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12							<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 19 - 00 西部配水場 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 010 愛知県 津島市 [浄水場名] 01 - 00 又吉配水場 [水源名] 県水、又吉2.4.1.0号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 23 - 010 愛知県 津島市 [浄水場名] 02 - 00 神守配水場 [水源名] 県水、神守5.9.1.1号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	182 (m³)				16,830 (m³)				6,065 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.01	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1	0.31	0.25	0.29	4	0.02	0.01	0.01	4
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			21.0	1			18.0	1			34.0	1
マンガン及びその化合物			0.052	1	0.170	0.150	0.160	4	0.018	0.016	0.017	4
塩化物イオン			5.9	1			1.9	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			67	1			17	1
蒸発残留物			122	1			150	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.6	1			0.5	1
pH値			7.8	1			7.8	1			8.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			3.1	1			0.7	1
濁度			<0.5	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 01 - 00 中切水源配水場 [水源名] 中切水源混和池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過・ストリッピング処理				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 00 川田水源送水場 [水源名] 川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 01 川田水源送水場 [水源名] 川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	17,000(m ³)				21,640(m ³)				21,640(m ³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌	1	0	1	2	39	1	20	2	39	1	20	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.88	1.00	2	3.40	2.60	3.00	2	3.40	2.60	3.00	2
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	2	0.13	0.10	0.12	2	0.13	0.10	0.12	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	0.004	<0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<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	0.02	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	11.0	2	8.8	8.8	8.8	2	8.8	8.8	8.8	2
マンガン及びその化合物	0.260	0.220	0.240	2	0.024	<0.005	0.012	2	0.024	<0.005	0.012	2
塩化物イオン	11.0	9.9	10.0	2	8.4	8.1	8.2	2	8.4	8.1	8.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	55	56	2	55	47	51	2	55	47	51	2
蒸発残留物	130	120	120	2	200	100	150	2	200	100	150	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	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0006	<0.0005	<0.0005	2	0.0006	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	6.2	6.1	6.1	4	6.2	6.1	6.2	5	6.2	6.1	6.2	5
味			0	0								
臭気			0	4			0	5			0	5
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4

検査項目	[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 04 - 00 竜宮水源送水場 [水源名] 竜宮水源混和池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過・ストリッピング処理				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 07 - 00 高町中継所 [水源名] 猿投四郷水源第3号井 (他送水、他1水) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 10 - 00 志賀配水場 [水源名] 志賀水源 (他送水と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2					0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2							0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	2.10	2.10	2					1.40	1.10	1.20	2
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.10	2					0.09	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	0.020	0.017	0.018	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	2					<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.0	12.0	2					6.0	5.2	5.6	2
マンガン及びその化合物	0.140	0.130	0.130	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	9.7	9.4	9.6	2					4.4	4.2	4.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	33	44	2					41	27	34	2
蒸発残留物	130	120	130	2					67	66	66	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	2					0.3	0.3	0.3	2
pH値	6.1	6.0	6.0	4					6.6	6.4	6.5	4
味												
臭気			0	4							0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3					<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	3					<0.5	<0.5	<0.5	4

検査項目	[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 11 - 00 豊田配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 00 猿投配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 13 - 00 高岡配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 62,971(m ³)					[1日平均浄水量] 20,241(m ³)					[1日平均浄水量] 14,354(m ³)				
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
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														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4-ジオキサン														
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブromokクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブromोजクロロメタン														
ブromホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2-メチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

検査項目	[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 14 - 00 北一色浄水場 [水源名] 矢作川水系、北一色川および屋敷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 15 - 00 北部第1浄水場 [水源名] 矢作川水系、大岩川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 16 - 00 北部第2浄水場 [水源名] 矢作川水系、三箇川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	569 (m³)				222 (m³)				560 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌	43	3	23	2	27	4	16	2	58	9	34	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	4.0	16.1	4	7.8	0.0	3.6	4	13.0	0.0	6.1	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.38	0.42	2	0.08	0.04	0.06	2	0.14	0.10	0.12	2
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	2	0.05	0.05	0.05	2	0.06	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	2	0.04	0.02	0.03	2	0.08	0.05	0.07	2
鉄及びその化合物	0.06	0.05	0.06	2	0.06	0.04	0.05	2	0.14	0.11	0.12	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	5.8	5.1	5.4	2	4.1	3.8	4.0	2	3.5	3.4	3.4	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.3	3.2	3.2	2	2.4	2.1	2.2	2	2.3	2.0	2.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	18	19	2	6	6	6	2	6	5	5	2
蒸発残留物	62	51	56	2	29	19	24	2	45	27	36	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0007	<0.0005	<0.0005	2	0.0012	<0.0005	0.0006	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	2	1.0	0.8	0.9	2	0.8	0.6	0.7	2
pH値	7.2	6.6	7.0	7	7.4	6.7	7.2	7	7.4	6.8	7.1	7
味												
臭気			0	7			0	7			0	7
色度	4.0	2.0	3.0	4	5.0	2.0	4.0	4	7.0	3.0	6.0	4
濁度	1.6	<0.5	0.7	4	0.7	<0.5	<0.5	4	2.0	0.7	1.3	4

検査項目	[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 17 - 00 西中山送配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) (他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 18 - 00 中山浄水場 [水源名] 南部第3水源(他送水、他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・後塩素処理				[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 19 - 00 上川口浄水場 [水源名] 矢作川水系、李川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	5,312 (m ³)				66 (m ³)				70 (m ³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌					19	0	10	2	170	47	110	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									31.0	0.0	16.0	2
大腸菌(定性)							0	2				
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.54	0.28	0.41	2	0.12	0.05	0.09	2
フッ素及びその化合物					0.09	<0.05	<0.05	2	0.09	0.07	0.08	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					0.09	0.02	0.05	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2	0.09	0.09	0.09	2
鉄及びその化合物					0.08	0.04	0.06	2	0.08	0.04	0.06	2
銅及びその化合物					0.02	0.01	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					2.4	2.1	2.2	2	5.1	3.9	4.5	2
マンガン及びその化合物					0.065	0.057	0.061	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン					3.3	3.3	3.3	2	2.6	2.0	2.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					6	5	5	2	13	9	11	2
蒸発残留物					37	35	36	2	41	28	34	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤						<0.005		1		<0.005		1
フェノール類							0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					<0.2	<0.2	<0.2	2	0.9	0.8	0.9	2
pH値					5.7	5.4	5.6	4	6.7	6.2	6.4	4
味												
臭気							6	4			0	4
色度					2.0	<1.0	<1.0	3	5.0	4.0	5.0	2
濁度					1.4	<0.5	<0.5	3	1.3	<0.5	0.7	2

検査項目	[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 20 - 00 木瀬浄水場 [水源名] 木瀬ダム水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 [浄水場名] 01 - 00 中部配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 第7～11、15、16、県水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理・マンガン接触ろ過								
	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量] 15,003(m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量] 35,304(m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌									<10	<10	<10	5					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																	
大腸菌(定性)												0				5	
カドミウム及びその化合物												<0.001				1	
水銀及びその化合物												<0.00005				1	
セレン及びその化合物												<0.001				1	
鉛及びその化合物												0.002				1	
ヒ素及びその化合物												<0.001				1	
六価クロム化合物												<0.001				1	
シアン化物イオン及び塩化シアン												<0.001				1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												2.90				1	
フッ素及びその化合物												<0.05				1	
ホウ素及びその化合物												<0.1				1	
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
1,4-ジオキサン												<0.005				1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									0.010	<0.004	0.006	4					
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	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									0.032	0.012	0.021	4					
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩素酸																	
クロロ酢酸																	
クロロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
ジブロモクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
ブロモジクロロメタン																	
ブロモホルム																	
ホルムアルデヒド																	
亜鉛及びその化合物												0.02				1	
アルミニウム及びその化合物												<0.01				1	
鉄及びその化合物									1.06	0.03	0.66	12					
銅及びその化合物												<0.01				1	
ナトリウム及びその化合物												15.6				1	
マンガン及びその化合物									0.104	0.024	0.075	6					
塩化物イオン									10.8	9.7	10.3	5					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												50				1	
蒸発残留物												163				1	
陰イオン界面活性剤												<0.02				1	
ジェオスミン																	
2-メチルイソボルネオール																	
非イオン界面活性剤												<0.005				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									6.1	5.8	5.9	15					
味																	
臭気												0				12	
色度									3.0	<1.0	1.1	12					
濁度									2.0	<0.5	0.6	12					

検査項目	[事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 第12、13、14、17水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 01 - 00 知多配水場 [水源名] 知多第4水源(知多第1、2、3、補助水) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 02 - 00 廻間送水場 [水源名] 廻間第1水源(廻間第2、3、5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	5,371 (m³)				8,127 (m³)				2,073 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]					1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	<10	<10	<10	3	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<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			<0.02	1	0.52	0.45	0.49	4	1.40	1.30	1.40	4
フッ素及びその化合物			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.15	0.12	0.14	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<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-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	1	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	2.60	2.30	2.53	12	0.80	0.69	0.74	4	0.06	0.03	0.05	4
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			13.8	1	11.0	11.0	11.0	4	7.0	7.0	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.385	0.167	0.297	3	0.110	0.100	0.110	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.0	4.3	4.5	3	4.6	4.5	4.6	4	5.2	5.1	5.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1	19	19	19	4	18	18	18	4
蒸発残留物			164	1	128	112	120	4	80	67	73	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	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.2	0.3	4	0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	6.7	6.5	6.6	14	6.8	6.3	6.6	4	5.8	5.3	5.6	4
味												
臭気			0	12			0	4			0	4
色度	4.0	1.0	2.3	12	14.0	3.3	7.0	4	<1.0	<0.5	<1.0	4
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.2	1.3	1.6	4	1.8	<0.1	0.4	4

検査項目	[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 03 - 00 桃山配水場 [水源名] 県水受水(春日井(桃山)供給点) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 04 - 00 高区配水場 [水源名] 県水受水(高蔵寺高区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 05 - 00 中区配水場 [水源名] 県水受水(高蔵寺中区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 62,404 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 5,830 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 4,672 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.34	0.26	0.30	4	0.39	0.30	0.34	4	0.39	0.30	0.34	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4	0.11	0.08	0.10	4	0.11	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	0.03	0.06	4	0.09	0.04	0.05	4	0.09	0.04	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	0.010	0.005	0.008	4	0.017	0.003	0.009	4	0.018	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.007	0.012	4	0.021	0.005	0.012	4	0.021	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	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	0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<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	7.3	4.1	6.4	4	6.2	5.0	5.5	4	6.1	5.0	5.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	8.6	4.3	6.0	12	7.6	5.2	6.0	12	7.4	5.2	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	14	20	4	24	15	19	4	24	16	19	4
蒸発残留物	58	41	53	4	57	33	47	4	56	35	47	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	0.000003	<0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.2	7.3	12	7.3	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

検査項目	[事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 06 - 00 低区配水場 [水源名] 県水受水 (高蔵寺低区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 015 愛知県 碧南市 [浄水場名] 01 - 00 第2配水場 [水源名] 浄水受水 (豊田浄水場と幸田浄水場の混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 01 - 00 水源浄水場 [水源名] 第1、2、3 - 1 ~ 11 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,140 (m³)				23,555 (m³)				14,337 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査03他の水道事業体				05指定検査機関				06その他05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	0	0	0	12					2	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.29	0.34	4			1.24	4	0.39	0.76	12	
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4			0.15	4	0.11	0.13	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	4	<0.1	<0.1	2	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	2	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	2	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09	0.03	0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.018	0.003	0.010	4								
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4								
ジブrom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	0.023	0.005	0.013	4								
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4								
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4								
プロモホルム	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4			<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			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			2.58	12	0.05	1.28	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.2	5.0	5.5	4			22.0	4	15.0	18.5	2	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.760	12	0.040	0.320	12	
塩化物イオン	7.4	5.2	6.1	4			24.7	4	13.2	17.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	15	20	4			59	4	50	54	12	
蒸発残留物	56	37	48	4			168	4	100	134	12	
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	0.000003	0.000001	0.000002	4			<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.8	0.4	0.5	12			2.7	12	1.3	1.5	12	
pH値	7.3	7.2	7.2	12			7.1	12	6.7	6.8	12	
味			0	12								
臭気			0	12						6	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			15.0	12	5.0	10.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			12.1	12	1.4	3.4	12	

検査項目	[事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 02 - 00 一ツ木配水場 [水源名] 市水受水、県水受水(上野) [原水の種類] 深井戸水・伏流水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 03 - 00 横根配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 04 - 00 南部配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.24	0.39	0.76	12								
フッ素及びその化合物	0.15	0.11	0.13	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2								
鉄及びその化合物	2.58	0.05	1.28	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	22.0	15.0	18.5	2								
マンガン及びその化合物	0.760	0.040	0.320	12								
塩化物イオン	24.7	13.2	17.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	50	54	12								
蒸発残留物	168	100	134	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	2.7	1.3	1.5	12								
pH値	7.1	6.7	6.8	12								
味				12								
臭気			6	12								
色度	15.0	5.0	10.0	12								
濁度	12.1	1.4	3.4	12								

検査項目	[事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 [浄水場名] 01 - 00 久米配水場 (唐崎児童館) [水源名] 県水・受水 (知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 [浄水場名] 02 - 00 熊野配水場坂井消防団車庫 [水源名] 県水・受水 (知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 [浄水場名] 03 - 00 中央配水場 (中部国際空港) [水源名] 県水・受水 (知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	15,622 (m³)				2,487 (m³)				1,481 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌												
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物 (TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 01 - 00 鯉淵浄水場 [水源名] 豊川水系豊川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 03 - 00 市川浄水場 [水源名] 市川沢 (横根沢と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 04 - 00 県水川田受水場 [水源名] 県水受水、他送水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			25	1			300	1				
一般細菌							2.0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1								
大腸菌(定性)			<0.001	1			<0.001	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.60	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.09	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			0.02	1			0.06	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			5.8	1			2.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.0	1			3.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			42	1				
蒸発残留物			56	1			57	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1				
pH値			7.2	1			7.6	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			0.5	1			<0.5	1				
濁度			0.2	1			0.8	1				

検査項目	[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 05 - 00 野田浄水場 [水源名] 野田水源 1号井 (3号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 06 - 00 県水八名井ポンプ場 [水源名] 県水受水 (八名井浄水場と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 [浄水場名] 01 - 00 上野ポンプ場 [水源名] 県水受水 (上野) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			497 (m³)				2,187 (m³)					8,403 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							
一般細菌			0	1								
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			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.10	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.04	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			7.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1								
蒸発残留物			147	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			6.4	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 [浄水場名] 02 - 00 加木屋ポンプ場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 [浄水場名] 03 - 00 東海ポンプ場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 023 愛知県 知多市 [浄水場名] 01 - 00 丸根配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	7,368 (m³)				17,938 (m³)				26,038 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 23 - 028 愛知県 高浜市 [浄水場名] 28 - 00 上野浄水場 [水源名] 愛知用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 [浄水場名] 02 - 00 第2配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	13,417(m³)				[1日平均浄水量]	10,542(m³)				[1日平均浄水量]	3,976(m³)		
[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]			
原水					原水					原水			
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
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													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4-ジオキサン													
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2-メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

検査項目	[事業主体名] 23 - 031 愛知県 東浦町 [浄水場名] 01 - 00 東浦第1配水池 [水源名] 長良川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 031 愛知県 東浦町 [浄水場名] 02 - 00 東浦第2配水池 [水源名] 長良川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 032 愛知県 尾張旭市 [浄水場名] 02 - 00 低区配水池 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,370 (m³)				11,030 (m³)				8,171 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 23 - 032 愛知県 尾張旭市 [浄水場名] 03 - 00 高区配水池 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 033 愛知県 美浜町 [浄水場名] 01 - 00 河和配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 033 愛知県 美浜町 [浄水場名] 02 - 00 上野間配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	15,176 (m³)				[1日平均浄水量]	7,685 (m³)			[1日平均浄水量]	1,105 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所			[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 立田配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 弥富配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 佐屋配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	6,089 (m³)				15,709 (m³)				8,796 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 [浄水場名] 01 - 00 大府西配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 [浄水場名] 02 - 00 共和配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 [浄水場名] 03 - 00 長草配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,328	(m ³)			13,178	(m ³)			8,733	(m ³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市 [浄水場名] 01 - 00 知立浄水場 [水源名] 第3・10・11・12・13水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市 [浄水場名] 02 - 00 八橋配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水のみ				[事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 [浄水場名] 01 - 00 八ヶ谷配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水のみ					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 4,840 (m³)					[1日平均浄水量] 16,388(m³)					[1日平均浄水量] 4,065 (m³)				
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関					[水質検査機関] 05指定検査機関				
[精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)					[精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)					[精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得					[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得					[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				
[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 原水				
一般細菌			0	1										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1										
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物			<0.001	1										
水銀及びその化合物			<0.00005	1										
セレン及びその化合物			<0.001	1										
鉛及びその化合物			<0.001	1										
ヒ素及びその化合物			0.002	1										
六価クロム化合物			<0.005	1										
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1										
フッ素及びその化合物			0.09	1										
ホウ素及びその化合物			<0.1	1										
四塩化炭素			<0.0002	1										
1,4-ジオキサン			<0.005	1										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1										
ジクロロメタン			<0.002	1										
テトラクロロエチレン			<0.001	1										
トリクロロエチレン			<0.003	1										
ベンゼン			<0.001	1										
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			<0.10	1										
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1										
鉄及びその化合物	3.30	2.90	3.10	4										
銅及びその化合物			<0.10	1										
ナトリウム及びその化合物			12.0	1										
マンガン及びその化合物	0.420	0.280	0.330	4										
塩化物イオン			2.1	1										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1										
蒸発残留物			150	1										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1										
ジェオスミン			<0.000001	1										
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1										
非イオン界面活性剤			<0.002	1										
フェノール類			<0.0050	1										
有機物(TOCの量)			<0.5	1										
pH値	6.8	6.4	6.5	4										
味														
臭気			0	1										
色度	14.0	4.0	8.0	4										
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	4										

検査項目	[事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 [浄水場名] 02 - 00 草木配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 02 - 00 本庄配水池 [水源名] 横内1~7号井、県水受水 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理				[事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 1、3号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,020 (m³)				40,356 (m³)				2,710 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
一般細菌							2	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.90	1			0.59	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物					0.3	0.1	0.2	12			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							0.007	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.02	1			0.74	1
銅及びその化合物							0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物							13.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	2			0.005	1
塩化物イオン							13.0	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							60	1			19	1
蒸発残留物							150	1			76	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							6.2	1			5.9	1
味							0	1			1	1
臭気							0	1			8	13
色度							<0.5	1			2.0	1
濁度							<0.1	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 04 - 00 外山水源地浄水場 [水源名] 外山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 05 - 00 中部水源地浄水場 [水源名] 中部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 06 - 00 外山県住水源地浄水場 [水源名] 外山県住水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,187 (m³)				1,060 (m³)				384 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得				3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得				3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得			
[水安全計画の策定状況]	1策定済み 原水				1策定済み 原水				1策定済み 原水			
一般細菌			0	1			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.80	1			1.20	1			1.20	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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.005	0.004	0.004	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	0.060	0.054	0.057	4			0.002	1			0.008	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			9.3	1			11.0	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			15.0	1			5.7	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			24	1			16	1
蒸発残留物			170	1			92	1			98	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.2	1			6.2	1			6.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 01 - 00 東馬洗水源地 [水源名] 東馬洗水源 1 ~ 4号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 02 - 00 六連配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 03 - 00 第1配水池(長沢) [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1								
一般細菌												
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			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	9.10	7.80	8.40	4								
フッ素及びその化合物			0.05	1								
ホウ素及びその化合物			0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			16.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			17.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1								
蒸発残留物			230	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			6.4	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 04 - 00 池尻水源地 [水源名] 池尻水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 05 - 00 和地送水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 01 - 00 古布ポンプ場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			99 (m³)				9,056 (m³)					2,579 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					5確認状況不明。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												5未策定(予定不明)
原水												原水
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.80	2.00	4								
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-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			13.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			13.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1								
蒸発残留物			104	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			6.6	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 02 - 00 豊丘ポンプ場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 02 - 01 篠島配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 02 - 02 日間賀島配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,613 (m ³)				847 (m ³)				1,180 (m ³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 03 - 00 内海配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 055 愛知県 あま市(七宝) [浄水場名] 01 - 00 川部配水場 [水源名] 川部水源・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理				[事業主体名] 23 - 055 愛知県 あま市(七宝) [浄水場名] 03 - 00 伊福浄水場 [水源名] 伊福水源 [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
								0	1			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								0	4			
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物								<0.001	1			
水銀及びその化合物								<0.00005	1			
セレン及びその化合物								<0.001	1			
鉛及びその化合物								<0.001	1			
ヒ素及びその化合物					0.006	0.005		0.006	2			
六価クロム化合物								<0.005	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン								<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								<0.10	1			
フッ素及びその化合物								0.19	1			
ホウ素及びその化合物								0.0	1			
四塩化炭素								<0.0002	1			
1,4-ジオキサン								<0.005	1			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004	1			
ジクロロメタン								<0.001	1			
テトラクロロエチレン								<0.001	1			
トリクロロエチレン								<0.001	1			
ベンゼン								<0.001	1			
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物								0.00	1			
アルミニウム及びその化合物								0.04	1			
鉄及びその化合物								0.06	1			
銅及びその化合物								<0.00	1			
ナトリウム及びその化合物								40.0	1			
マンガン及びその化合物								0.016	1			
塩化物イオン								2.4	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								9	1			
蒸発残留物								140	1			
陰イオン界面活性剤								<0.02	1			
ジェオスミン								<0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール								<0.000001	1			
非イオン界面活性剤								<0.005	1			
フェノール類								<0.0005	1			
有機物(TOCの量)								0.4	1			
pH値								8.3	1			
味								0	1			
臭気								0	1			
色度					3.1	3.0		3.0	2			
濁度								<0.1	1			

検査項目	[事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 [浄水場名] 01 - 00 永野配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 [浄水場名] 02 - 00 大草ポンプ場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 [浄水場名] 03 - 00 深溝配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,134 (m³)				534 (m³)				8,881 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 23 - 062 愛知県 清須市 [浄水場名] 01 - 00 春日町配水場 [水源名] 春日水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・消毒のみ				[事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 1、2、3、4号井、県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 豊山配水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリップ処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,944 (m³)				4,410 (m³)				2,030 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					3内部精度管理未実施 (未検討)				3内部精度管理未実施 (未検討)			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.003	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.007	0.006	0.007	4			<0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.30	1			3.70	1
フッ素及びその化合物			0.36	1			0.22	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<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	0.003	0.002	0.002	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.019	0.006	0.013	12
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.24	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			0.00	1
鉄及びその化合物	0.04	0.04	0.04	4			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			56.0	1			31.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物	0.070	0.065	0.067	4			0.720	1			<0.002	1
塩化物イオン			34.0	1			25.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			65	1			44	1
蒸発残留物			180	1			200	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			7.1	1			6.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 師勝配水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 067 愛知県 あま市(美和) [浄水場名] 01 - 00 戌亥水源配水場 [水源名] 戌亥水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 067 愛知県 あま市(美和) [浄水場名] 02 - 00 木折水源配水場 [水源名] 木折水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,463 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)				[1日平均浄水量] 7,584 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				休止中			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1	0.011	0.008	0.009	12	0.011	0.008	0.009	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.11	1			0.26	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			0.0	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<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			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							0					
クロロ酢酸							0					
クロロホルム							0					
ジクロロ酢酸							0					
ジブロモクロロメタン							0					
臭素酸							0					
総トリハロメタン							0					
トリクロロ酢酸							0					
ブロモジクロロメタン							0					
ブロモホルム							0					
ホルムアルデヒド							0					
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.11	1			0.03	1			<0.10	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			29.0	1			33.0	1			31.0	1
マンガン及びその化合物			0.420	1			0.009	1			0.033	1
塩化物イオン			12.0	1			2.1	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			4	1			7	1
蒸発残留物			160	1			110	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.3	1			<0.4	1
pH値			7.3	1			8.6	1			8.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			1.0	1			4.0	1
濁度			0.6	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 067 愛知県 あま市(美和) [浄水場名] 03 - 00 南部水源配水場 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 070 愛知県 蟹江町 [浄水場名] 01 - 01 蟹江浄水場 [水源名] 蟹江水源、新町水源、県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・その他の浄水処理				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	0 (m³)				12,845 (m³)				526 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	休止中				原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			0	1			<100	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	4							0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.016	0.009	0.011	12			0.008	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.02	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.21	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1					0.032	0.021	0.025	12
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	0.017	0.012	0.014	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				0								
クロロ酢酸				0								
クロロホルム												
ジクロロ酢酸				0								
ジブロモクロロメタン												
臭素酸				0								
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸				0								
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド				0								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.36	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.31	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			35.0	1			41.0	1			32.0	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.002	1			0.020	1
塩化物イオン			2.2	1			2.1	1			31.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			5	1			120	1
蒸発残留物			120	1			150	1			270	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.6	1			<0.3	1
pH値			8.6	1			8.3	1			7.2	1
味			0	1			0	0			0	1
臭気			0	1			7	1			0	1
色度			3.0	1			12.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉市配水場 [水源名] 第2水源、県水受水(犬山) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 03 - 00 第3水源浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 04 - 00 八劔町水源浄水場 [水源名] 八劔町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	10,148 (m³)				191 (m³)				457 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.70	1			1.60	1			2.00	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.03	1	0.17	<0.01	0.10	11
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			14.0	1			14.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.680	0.540	0.608	12	0.350	0.220	0.285	11
塩化物イオン			17.0	1			16.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			130	1			110	1
蒸発残留物			220	1			270	1			240	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.5	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			6.4	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 05 - 00 東町水源浄水場 [水源名] 東町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 06 - 00 本町水源浄水場 [水源名] 本町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 07 - 00 野寄町水源浄水場 [水源名] 野寄町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			587 (m³)				386 (m³)					81 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水					5未策定 (予定不明) 原水
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.10	1			1.70	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.02	1			0.10	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.003	1	0.025	0.015	0.019	4			<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			0.003	1	0.015	0.009	0.011	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	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			20.0	1			19.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.049	1
塩化物イオン			13.0	1			15.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			110	1			86	1
蒸発残留物			220	1			220	1			190	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			7.1	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 08 - 00 曾野町西水源浄水場 [水源名] 曾野町西水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 09 - 00 稲荷町水源浄水場 [水源名] 稲荷町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 11 - 00 曾野町東水源浄水場 [水源名] 曾野町東・北水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	208 (m³)				151 (m³)				466 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			1.30	1			2.10	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.12	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.004	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			30.0	1			23.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.014	1			0.015	1
塩化物イオン			19.0	1			21.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			84	1			85	1
蒸発残留物			220	1			180	1			220	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.2	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 12 - 00 岩倉団地配水場 [水源名] 岩倉団地第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 073 愛知県 稲沢市 [浄水場名] 03 - 00 石橋浄水場 [水源名] 石橋浄水場1 - 3号井、県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 073 愛知県 稲沢市 [浄水場名] 04 - 00 祖父江配水場 [水源名] 祖父江配水場、県水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,458 (m³)				39,752 (m³)				4,942 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	13				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	13				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.007	0.004	0.006	4				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.50	1	0.10	<1.00	0.08	13				
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.12	0.10	0.11	13				
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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	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			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	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			<0.01	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			<20.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			23.0	1	2.1	<20.0	1.8	13				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1	16	<30	12	5				
蒸発残留物			210	1	100	64	88	5				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値			7.0	1	8.2	7.7	7.9	242				
味			0	1			0	242				
臭気			0	1			0	242				
色度			<0.5	1	<1.0	<1.0	<1.0	242				
濁度			<0.1	1	<0.5	<0.1	<0.5	242				

検査項目	[事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 03 - 00 八開浄水場 [水源名] 八開水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			135 (m³)				1,481 (m³)					0 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							原水
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.005	1			0.008	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.02	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			0.25	1			0.06	1			0.52	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			16.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.210	1			0.110	1			0.180	1
塩化物イオン			2.4	1			2.2	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			40	1			49	1
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			7.9	1			8.0	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.6	1			0.7	1			5.1	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			0.3	1

検 査 項 目	[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 01 - 00 大口北部水源浄水場 [水源名] 大口北部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 02 - 00 大口南部水源浄水場 [水源名] 大口南部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 03 - 00 大口中部水源浄水場 [水源名] 大口中部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,292 (m³)				1,388 (m³)				177 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			<30	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.10	1			2.80	1			4.50	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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			0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.02	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			26.0	1			11.0	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			17.0	1			27.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			52	1			61	1
蒸発残留物			170	1			160	1			150	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.1	1			6.3	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 04 - 00 斉藤水源浄水場 [水源名] 斉藤水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 06 - 00 北定松水源浄水場 [水源名] 北定松水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 07 - 00 東川水源浄水場 [水源名] 東川水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	784 (m³)				407 (m³)				984 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明)				5未策定(予定不明)				5未策定(予定不明)			
原水												
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	9.00	7.70	8.40	4	7.90	6.90	7.40	4			4.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1			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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	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			14.0	1			18.0	1			16.0	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			14.0	1			13.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			69	1			65	1
蒸発残留物			210	1			190	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.6	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 09 - 00 柏森東部水源浄水場 [水源名] 柏森東部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 10 - 00 高雄西部水源浄水場 [水源名] 高雄西部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 11 - 00 小淵水源浄水場 [水源名] 小淵水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			338 (m³)				691 (m³)					251 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]												
2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得												
[水道GLP等の取得状況]												
1水道GLPを取得												
[水安全計画の策定状況]												
5未策定 (予定不明)												
原水												
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	8.90	8.10	8.60	4	6.60	5.30	6.00	4			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.10	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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			0.11	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			14.0	1			15.0	1			7.0	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			13.0	1			13.0	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			74	1			50	1
蒸発残留物			190	1			190	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - 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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			6.5	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 12 - 00 伊勢帰水源浄水場 [水源名] 伊勢帰水源 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 13 - 00 柏森北部水源浄水場 [水源名] 柏森北部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 14 - 00 柏森南部水源浄水場 [水源名] 柏森南部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ								
	[1日平均浄水量] (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量] 329 (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水安全計画の策定状況]	[1日平均浄水量] 896 (m³)	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[水道GLP等の取得状況]
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌							0	1	0	0	0	2					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																	
大腸菌(定性)							0	1			0	2					
カドミウム及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2					
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							8.80	1	9.20	8.30	8.80	8					
フッ素及びその化合物							0.07	1	0.08	0.07	<0.08	2					
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2					
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2					
塩素酸																	
クロロ酢酸																	
クロロホルム																	
ジクロロ酢酸																	
ジブromクロロメタン																	
臭素酸																	
総トリハロメタン																	
トリクロロ酢酸																	
ブロモジクロロメタン																	
ブロモホルム																	
ホルムアルデヒド																	
亜鉛及びその化合物							<0.02	1	0.04	<0.01	0.02	2					
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2					
鉄及びその化合物							0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2					
銅及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2					
ナトリウム及びその化合物							13.0	1	14.0	13.0	13.5	2					
マンガン及びその化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2					
塩化物イオン							14.0	1	14.0	14.0	14.0	2					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							81	1	74	74	74	2					
蒸発残留物							190	1	200	200	200	2					
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2					
ジェオスミン							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2					
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
有機物(TOCの量)							<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	2					
pH値							6.4	1	6.3	6.3	<6.3	2					
味							0	1			0	2					
臭気							0	1			0	2					
色度							<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2					
濁度							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2					

検査項目	[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 15 - 00 南山名水源浄水場 [水源名] 南山名水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 16 - 00 境山水源浄水場 [水源名] 境山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 17 - 00 河北配水場 [水源名] 河北水源、泉水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]			
	971 (m³)				443 (m³)				12,724 (m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.00	1	7.20	6.60	6.90	4	1.70	1.30	1.50	2
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.10	1	0.06	0.05	<0.06	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.24	<0.01	0.12	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.1	1	14.0	12.0	13.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.150	<0.005	0.075	13
塩化物イオン			14.0	1			9.2	1	28.0	21.0	24.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1			63	1	73	66	<70	2
蒸発残留物			190	1			160	1	170	160	165	2
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			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - 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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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)			<0.3	1			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値			6.7	1			6.4	1	6.3	6.3	6.3	2
味			0	1			0	1			0	2
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			<0.5	1			<0.5	1	1.2	<0.5	0.6	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	0.5	<0.1	<0.3	2

検査項目	[事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾幡豆広域連合 [浄水場名] 01 - 00 志貴野水源送水場 [水源名] 志貴野第1～11号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾幡豆広域連合 [浄水場名] 03 - 00 笹曽根配水場 [水源名] 宅野島水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾幡豆広域連合 [浄水場名] 05 - 00 上羽角配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	9,019 (m³)				2,216 (m³)				1,761 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関04保健所、衛生研究所				05指定検査機関04保健所、衛生研究所				05指定検査機関04保健所、衛生研究所			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。4委託先での精度管理[水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。4委託先での精度管理[水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。4委託先での精度管理[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌	2	0	1	4	6	0	3	4				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	5.10	4.80	4.90	4	1.50	0.60	1.10	4				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.05	<0.05	<0.05	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	14.0	13.0	13.3	4	14.0	5.1	8.9	4				
マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.008	12	0.009	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	13.0	12.0	12.3	4	16.0	3.8	8.9	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	54	57	4	39	17	27	4				
蒸発残留物	200	130	168	4	110	58	81	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	0.5	0.6	4				
pH値	6.3	6.2	6.3	4	6.9	6.6	6.7	4				
味			0	4			0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4				
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4				

検査項目	[事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾幡豆広域連合 [浄水場名] 06 - 00 八ッ面第3配水池 [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾幡豆広域連合 [浄水場名] 07 - 00 岡山第3配水池 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 01 - 00 下般若配水池 [水源名] 第2号井(他1水源と混合)、県水(犬山) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	27,316(m³)				14,724(m³)				14,143(m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関04保健所、衛生研究所				05指定検査機関04保健所、衛生研究所				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。4委託先での精度管理				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。4委託先での精度管理				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											4.90	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-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											11.0	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											80	1
蒸発残留物											160	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.3	1
pH値											6.9	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 02 - 00 後飛保配水場 [水源名] 第1号井(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 03 - 00 小鹿第3ポンプ場 [水源名] 小鹿第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 04 - 00 神明ポンプ場 [水源名] 神明水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.60	1			1.90	1			3.60	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			7.9	1			9.2	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			9.1	1			7.0	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			61	1			66	1
蒸発残留物			150	1			120	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.6	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 05 - 00 両高屋ポンプ場 [水源名] 両高屋水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 06 - 00 布袋東部第2ポンプ場 [水源名] 布袋東部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 07 - 00 上奈良ポンプ場 [水源名] 上奈良水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	297 (m³)				687 (m³)				698 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.00	1			5.70	1			6.20	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			0.004	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1			11.0	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			9.8	1			10.0	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			69	1			75	1
蒸発残留物			170	1			160	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			6.5	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笠寺山配水場 [水源名] 蟹甲水源 1・2・4号井・笠寺山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 長久手第1水源 [水源名] 長久手1～3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 福谷水源 [水源名] 福谷・棚田・東名水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,420 (m³)				811 (m³)				1,878 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	10	0	1	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.38	0.36	0.37	4	1.65	1.62	1.63	4	0.05	0.04	0.05	4
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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	12	0.003	0.003	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<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	0.03	0.02	0.03	12	0.13	0.06	0.08	12	0.80	0.63	0.73	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.6	4.4	4.5	4	10.8	10.3	10.5	4	9.4	8.7	8.9	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.003	0.003	12	0.037	0.032	0.035	12
塩化物イオン	2.7	2.5	2.6	12	9.2	8.9	9.1	12	2.2	2.0	2.1	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9	9	9	4	25	25	25	4	13	13	13	4
蒸発残留物	71	57	65	4	123	105	113	4	113	92	104	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	6.2	5.6	5.9	12	5.9	5.6	5.8	12	6.5	6.1	6.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.9	<0.5	0.8	12	9.0	6.0	7.5	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	3.0	1.8	2.3	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 三ヶ峯配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 高嶺配水場 [水源名] 県水受水(豊田)・他送水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 尼ヶ根配水場 [水源名] 和合ヶ丘水源・他送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	39,463 (m³)				[1日平均浄水量]	4,929 (m³)			[1日平均浄水量]	3,985 (m³)		
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]	01自己検査			[水質検査機関]	01自己検査		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み			[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水			[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水		
一般細菌									12	0	1	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	10
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	3
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	3
フッ素及びその化合物									0.07	0.06	0.06	3
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	10
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物									3.45	2.47	2.87	10
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物									13.2	11.8	12.6	3
マンガン及びその化合物									0.136	0.123	0.129	10
塩化物イオン									3.0	2.8	2.9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									29	24	26	3
蒸発残留物									138	121	132	3
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)									<0.3	<0.3	<0.3	10
pH値									6.6	6.3	6.4	10
味												
臭気											6	10
色度									5.0	<0.5	1.7	10
濁度									1.8	<0.5	0.6	10

検査項目	[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 東郷配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部)・他送水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 二村山配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 三好ヶ丘配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	23,022 (m³)				[1日平均浄水量]	8,341 (m³)			[1日平均浄水量]	12,126 (m³)		
[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												