[事業主体名] 23 - 001 愛知 名古屋市 [浄水場名] 01 - 00 鍋屋上野浄水場 愛知県 調座工野浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 105,042 (㎡) [事業主体名]
23 - 001 愛知県
名古屋市
[浄水場名] 02 - 00
大治浄水場
[水源名] 木曽川 [原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 285,542(㎡)

[事業主体名]
23 - 001 愛知県
名古屋市
[浄水場名] 03 - 00
春日井浄水場
[水源名]
木曽川水系木曽川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 378,367(㎡)

浄水場出口水

浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口? 	K			浄水場出口2 	K			浄水場出口2 	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
水銀及びその化合物	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	< 0.00002	<0.00002	<0.00002	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	<0.001	<0.001	< 0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12
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	0.39	0.26	0.31	12	0.42	0.30	0.35	12	0.38	0.25	0.31	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	12	0.11	0.08	0.10	12	0.13	0.07	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0001	<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	0.09	0.02	0.05	12	0.07	0.01	0.04	12	0.08	0.02	0.05	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	0.010	0.002	0.006	12	0.010	0.003	0.007	12	0.013	0.002	0.006	12
ジクロロ酢酸	0.005	< 0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004	12	0.006	<0.002	0.003	12
ジプロモクロロメタン	<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	0.014	0.004	0.008	12	0.015	0.005	0.010	12	0.016	0.004	0.009	12
トリクロロ酢酸	0.005	< 0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004	12	0.006	0.002	0.004	12
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	12	0.004	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002	12
プロモホルム	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.8	4.1	5.7	12	8.4	4.4	6.1	12	8.0	4.0	5.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	7.0	1.9	3.9	12	7.8	3.7	5.2	12	5.3	2.1	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	18	22	12	27	18	22	12	25	17	21	12
蒸発残留物	67	43	55	2	63	43	53	2	65	46	56	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	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000002	0.000003	12	0.000004	<0.000001	0.000003	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<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)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.3	7.0	7.1	12	7.0	6.9	7.0	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

濁度

[事業主体名] 23 - 002 愛知 豊橋市 [浄水場名] 01 - 00 小鷹野浄水場 愛知県 [水源名] 小鷹野浄水場着水井 |原水の種類| |伏流水・深井戸水 |1日平均浄水量|

0.2

<0.1

<0.1

12

22,580 (m3)

[事業主体名] 23 - 002 豊橋市 愛知県 表流水(自流) [1日平均浄水量] 213 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 23 - 002 愛知 豊橋市 [浄水場名] 03 - 00 南栄給水所 愛知県 南米結水所 [水源名] 南栄給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,560 (m3)

| | 浄水提出□水

	浄水場出口7	K			浄水場出口2	K			浄水場出口2	ĸ		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	19	0	3	6	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	6			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	< 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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.25	0.82	1.00	12	0.89	0.10	0.42	6	3.70	2.40	3.33	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	6	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.39	<0.06	0.23	3	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	<0.004	0.022	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.013	<0.004	<0.007	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.003	<0.01	0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸				4	0.046	0.000	0.034	2				4
総トリハロメタン	0.008 <0.020	0.004 <0.020	0.007 <0.020	4	0.046 <0.020	0.022 <0.020	<0.020	3	<0.001 <0.020	<0.001 <0.020	<0.001 <0.020	4
トリクロロ酢酸				4				2				
プロモジクロロメタン	<0.001 0.005	<0.001 0.003	<0.001 0.005	4	0.013 <0.001	0.007 <0.001	0.010 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
_ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.005	<0.003	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3	<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	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
	8.4	8.1	8.3	2	10.5	7.0	8.8	2	20.2	17.9	19.1	2
ナトリウム及びその化合物			<0.001	12	0.001			6		<0.001		
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001		12		<0.001	<0.001	6	0.004		<0.001	12
塩化物イオン	24.1 79	6.6	10.9		10.0	6.9	8.6	6	22.4	14.3	20.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49	60	12	39	20			103	76	93	12
蒸発残留物	167	87	116	12	93	54	73	6 2	218	178 <0.02	205	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
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	3	205-	2.00-	2 22 -	ļ .
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	2.3	1.1	1.7	6	<0.2	<0.2	<0.2	
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.4	6.5	7.0	6	7.0	6.6	6.8	12
味			0	12			0	6			0	12
臭気			0	12			0	6			0	
<u>色度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	0.9	1.2	6	<0.5	<0.5	<0.5	
温度	0.2	-0.1	-01	12	-01	-0.1	-0.1		0.3	-0.1	-01	12

<0.1

<0.1

<0.1

6

0.3

<0.1

<0.1

12

[事業主体名] 23 - 002 愛知 豊橋市 [浄水場名] 05 - 00 下地給水所 愛知県 下地結水所 [水源名] 下地給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

894 (m³)

[事業主体名] 23 - 002 愛知! 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 [1日平均浄水量] 4, 愛知県 [事業主体名]
23 - 002 愛知!
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
[1日平均浄水量] 49 愛知県 49,257(m3)

4,683 (m3)

	浄水場出口2	k			净水場出口和	k			浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	< 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	0.33	0.15	0.28	12	1.55	1.11	1.34	12	0.64	0.26	0.43	12
フッ素及びその化合物	0.06	< 0.05	<0.05	12	0.06	< 0.05	< 0.05	12	< 0.05	<0.05	< 0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.013	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.02	<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	28.7	13.4	21.1	2	18.2	6.4	12.3	2	7.0	6.0	6.5	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	88.8	80.2	84.8	12	62.9	17.9	34.0	12	7.4	3.2	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	204	192	198	12	144	76	108	12	30	21	26	12
蒸発残留物	457	382	430	12	331	157	221	12	67	47	58	12
※パスロック	<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	V0.02	₹0.02	V0.02		V0.02	₹0.02	V0.02		0.000002	<0.00001	<0.00001	4
2 - メチルイソボルネオール									0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2・グラルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u> </u>	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
	0.3	<0.0003	<0.0003	12	0.3	<0.0003	0.2	12	0.7	0.3	0.0005	12
行機物(1000 <u>単)</u> pH値	7.1	6.7	6.8	12	7.2	6.6	6.7	12	7.5	7.0	7.3	12
	7.1	0.7	0.8	12	1.2	0.0	0.7	12	7.5	7.0	0	
味 自生				12			0	12			0	12
臭気	0.5	2.5	0		4.0	4.0			4.0	4.0		12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] 海水受水

2,341 (m3)

[1日平均浄水量]

[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

25,984(m3)

[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

682 (m3)

[1日平均浄水量]

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

[1日平均浄水量]

平 均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 < 0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 < 0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 2 <0.00005 < 0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 4 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.45 0.28 0.35 12 0.30 0.16 0.22 12 0.94 0.53 0.61 12 フッ素及びその化合物 <0.05 < 0.05 < 0.05 12 <0.05 <0.05 < 0.05 12 0.08 <0.05 <0.05 12 ホウ素及びその化合物 ∠n 1 <0.1 **∠**0 1 2 < 0.1 **∠**0 1 ∠n 1 2 < 0.1 < 0.1 **∠**0 1 2 四塩化炭素 <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 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 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 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 <0.001 <0.001 4 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 4 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 塩素酸 0.12 <0.06 <0.06 4 0.07 <0.06 <0.06 4 0.06 <0.06 4 < 0.06 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 0.014 0.005 0.019 0.012 クロロホルム 0.009 0.007 0.002 0.001 0.002 ジクロロ酢酸 4 <0.004 <0.004 <0.004 0.010 <0.004 0.006 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.020 0.008 0.014 4 0.023 0.010 0.015 4 0.002 0.001 0.002 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.006 0.003 0.004 4 0.004 0.003 0.004 4 <0.001 < 0.001 < 0.001 4 ブロモホルム <0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト <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 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 0.01 < 0.01 < 0.01 12 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 2 2 6.9 6.1 6.5 2 6.9 6.1 6.5 13.3 12.4 12.9 12 <0.001 12 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 12 マンガン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 塩化物イオン 6.6 5.5 12 5.1 12 13.3 11.0 11.9 12 3.6 6.8 3.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 21 12 43 37 41 12 29 25 12 28 18 蒸発残留物 82 42 61 12 73 39 52 12 127 100 117 12 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 0.000002 <0.00001 0.000001 0.000002 0.000001 0.000002 4 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 4 0.000002 < 0.000001 0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 非イオン界面活性剤 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.4 0.5 12 0.8 0.6 0.7 12 <0.2 <0.2 <0.2 12 pH値 7.5 7.0 7.3 12 7.3 6.7 7.0 12 7.0 6.7 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <01 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[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 [1日平均浄水量] 386 [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 [1日平均浄水量] 444

444 (m3)

[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 [1日平均浄水量] 457(m³)

| |浄水場出口水 | 浄水場出口水

381 (m³)

	浄水場出口2	K			净水場出口水	K			浄水場出口	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	< 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	0.89	0.23	0.39	12	0.69	0.58	0.63	12	2.92	2.52	2.70	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	< 0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - 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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.12	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	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	<0.01	<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	0.20	0.03	0.14	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	20.1	20.0	20.1	2	17.0	16.5	16.8	2	14.7	14.2	14.5	2
マンガン及びその化合物	0.018	0.005	0.014	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	83.1	7.0	63.7	12	18.6	17.8	18.1	12	22.1	14.7	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	119	27	96	12	86	84	85	12	70	58	62	12
蒸発残留物	372	111	286	12	183	172	179	12	173	131	151	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.5	6.7	12	7.1	6.8	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<0.5	1.1	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	0.6	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 23 - 002 愛知 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 [1日平均浄水量] 愛知県

965 (m3)

[事業主体名] 23 - 003 愛知! 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 [1日平均浄水量] 14 愛知県

14,351 (m3)

[事業主体名]
23 - 003 愛知!
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
[1日平均浄水量] 11 愛知県

11,604(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口	N			伊小场山口/	JV			伊小场山口	/ /\		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<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	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.63	0.72	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	2								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
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	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.00	<0.00	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	0.08	0.03	0.04	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	12.6	12.6	12.6	2								
マンガン及びその化合物	0.006	0.003	0.004	12								
塩化物イオン	7.1	6.8	7.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	26	27	12								
	126	96	110	12								
※元ス国物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	40.02	V0.02	V0.02									
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2								
 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12								
pH値	7.1	6.7	6.9	12								
<u>」所置</u> 味	7.1	0.7	0.9	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12				-				
	<0.5	<0.5	<0.5	12								
	<0.1	<0.1	<0.1	12								

[事業主体名] 23 - 003 愛知 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 [1日平均浄水量] 14 愛知県 [事業主体名]
23 - 004 愛知!
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)
[1日平均浄水量] 2, 愛知県 [事業主体名] 23 - 004 愛知! 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 [1日平均浄水量] 3. 愛知県

14,623 (m3)

2,436 (m3)

3,378 (m3)

	浄水場出口	冰			浄水場出口2	K			浄水場出口2	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		1			0	0	-	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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					0.80	0.20	0.30	12	3.30	2.90	3.10	12
フッ素及びその化合物					0.09	<0.06	0.07	12	0.12	0.10	0.11	12
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素		1										
1,4 - ジオキサン		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	,	1							+			
ジクロロメタン		1										
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸					0.08	<0.01	0.01	12	0.19	<0.01	0.03	12
クロロ酢酸		1			0.00	V0.01	0.01	12	0.13	Q0.01	0.00	12
クロロホルム		1										
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン		-	-									
臭素酸		+	_						+			
総トリハロメタン		-										
トリクロロ酢酸		-										
プロモジクロロメタン		-										
プロモホルム		-										
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド		+										_
エージャン・エー 亜鉛及びその化合物		-										
アルミニウム及びその化合物		+					-					
サルミニリム及びその化合物 鉄及びその化合物		+										
		+										
銅及びその化合物		+	_		6.2	4.0	5.4	40				
ナトリウム及びその化合物		+			0.2	4.2	5.4	12				
マンガン及びその化合物		+			20	2.0	2.4	40	400	110	45.0	40
塩化物イオン		+			3.9	3.0			16.8	14.6	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-			11	8			50	36	45	12
蒸発残留物					61	50	54	4	163	110	128	4
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)			-	-	2.1	0.6			0.4	<0.3	<0.3	12
pH値				-	7.3	6.6			7.2	6.4	6.8	12
味				-			0	12			0	12
臭気							0				0	12
色度					3.9	0.4	1.1	12	0.3	<0.1	0.1	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
23 - 004 愛知 瀬戸市 [浄水場名] 04 - 00 蛇ケ洞浄水場 [水源名] 蛇ケ洞川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6, 愛知県

6,635 (m3)

[事業主体名] 23 - 004 愛知! 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 [1日平均浄水量] 11, 愛知県 11,580(m3) [事業主体名]
23 - 004 愛知り 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 [1日平均浄水量] 4, 愛知県

4,199 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口7	K			浄水場出口	水			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物												
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	2.30	0.20	0.40	12								
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12								
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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	0.13	<0.01	0.03	12								
クロロ酢酸	0.10	40.01	0.00	12								
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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												
アルミニウム及びその化合物												
サルニークログのでものに日初 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物							-			-		
<u> </u>							1	_				
マンガン及びその化合物							-			-		
<u>、マンガン及びその化合物</u> 塩化物イオン	12.8	6.2	9.5	12								
	23	10	9.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	85	56	71	4			-					
<u>然先残留初</u> 陰イオン界面活性剤	65	30	/1	4	1							
				-			-					
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール				-			-					
_2 - メチルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.9	12								
pH値	7.3	6.6	7.0	12								
味			0	12			İ	İ				
臭気			0	12								
色度	0.6	<0.1	0.2	12								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1									
1-91.34	, \U.1	\0.1	\U.1	12	l				1			

[事業主体名]
23 - 004 愛知瀬戸市
[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 愛知県 净水受水 [1日平均浄水量]

6,207 (m3)

[事業主体名] 23 - 004 瀬戸市 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 08 - 00 瀬戸菱野配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,

[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]
男川冷水源・乙川表流水(他大平水源・乙川表
[原水の種類]
表流水(自流)・伏流水
[1日平均浄水量] 57,777(m³)

4,718 (m3)

| | 浄水場出□水 海水提出口水

	浄水場出口水					浄水場出口:	水			浄水場出口	ĸ		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				Ì						0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)												0	12
カドミウム及びその化合物										< 0.00030	<0.00030	<0.00030	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										0.94	0.58	0.81	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										<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン										<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸										0.18	<0.06	0.09	6
クロロ酢酸										<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム										0.016	0.002	0.007	6
ジクロロ酢酸										0.011	<0.004	<0.004	6
ジプロモクロロメタン										<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸										<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン										0.030	0.004	0.013	6
トリクロロ酢酸										<0.020	<0.020	<0.020	6
プロモジクロロメタン										0.010	0.002	0.005	6
プロモホルム										<0.001	<0.002	<0.001	6
ホルムアルデヒド										0.013	<0.001	<0.001	6
亜鉛及びその化合物								-		<0.013	<0.00	<0.00	6
アルミニウム及びその化合物								-		0.03	<0.01	<0.01	6
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物								-		<0.03	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物								-		<0.01	<0.01	<0.01	6
<u> </u>										10.6	7.5	8.4	6
マンガン及びその化合物										<0.005	<0.005	<0.005	12
<u>マンガン及びての化合物</u> 塩化物イオン										13.3	8.8	10.7	12
										33	20	25	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										102	63	78	
蒸発残留物		_											6
陰イオン界面活性剤				-			-		-	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン				-			-	-	-	0.000002	<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 パープログラス は 2000 日本 1 2000	-			-				-		<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)							-			1.1	0.5	0.7	12
pH値				-						6.9	6.5	6.6	12
<u>味</u>	ļ			-			-	-				0	12
臭気				-			-	-				0	12
色度						1				0.9	<0.5	<0.5	12
_濁度										0.4	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
23 - 005 愛知県 23 - 005 愛知!
岡崎市
「浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00
仁木浄水場
[水源名]
計学水源・巴川表流水(細川水源・地下水、
[原水の種類]
表流水(自流)・浅井戸水
[1日平均浄水量] 28,998 (㎡) [1日平均浄水量] 9, 愛知県

9,797 (m3)

[事業主体名] |事業王体名| 23 - 005 愛知 阿崎市 |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| 愛知県

净水受水 [1日平均浄水量] 16,593(m3)

	浄水場出口2	k		浄水場出口2	k			浄水場出口2	ĸ			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
_水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<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	6	<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	6	<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	6	<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	6	< 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	6	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.34	0.44	12	0.46	0.26	0.33	12	0.52	0.28	0.38	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<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	6	<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	6	<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	6	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.06	0.07	6	0.11	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.007	6	0.019	0.005	0.011	4	0.021	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.008	< 0.004	0.004	6	0.011	0.006	0.009	4	0.015	0.006	0.010	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.003	0.010	6	0.023	0.007	0.014	4	0.029	0.005	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	6	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.001	0.004	4
プロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	6	<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	6	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.016	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	6	<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	0.04	<0.02	<0.02	6	0.03	<0.02	< 0.02	4	0.05	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<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	6	<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	5.4	5.9	6	5.7	4.6	5.0	4	7.4	6.4	6.7	4
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
塩化物イオン	8.1	5.9	6.6	12	6.8	4.8	5.7	12	10.6	6.2	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	17	19	6	17	16	16	4	20	18	18	4
蒸発残留物	76	50	59	6	55	47	49	4	61	54	58	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	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	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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	0.9	0.4	0.6	12	1.3	0.6	0.8	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.8	7.0	12
<u>,</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	.0.1		.5.1			.3.1	.511			.311	.3.1	

[事業主体名] 23 - 005 愛知 岡崎市 [浄水場名] 09 - 00 額田南部浄水場 愛知県

間田南部浄水場 [水源名] 南部水源・男川伏流水(他南部水源・浅井 赤曽川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,051 (㎡)

[事業主体名]
23 - 006 愛知
犬山市
[浄水場名] 01 - 00
白山浄水場
[水源名] 53 曽川 愛知県

表流水(自流) 4,908 (m3) [事業主体名] 23 - 006 愛知! 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 [1日平均浄水量] 1 愛知県

[事業主体名]

1,486 (m3)

				浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
0	0	0	12								
		0	12								
< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
< 0.001	<0.001	< 0.001	4								
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4								
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4								
< 0.005	< 0.005	< 0.005	4								
< 0.001	<0.001	< 0.001	4								
1.40	0.61	1.04	12								
<0.08	<0.08	<0.08	4								
<0.1	<0.1	<0.1	4								
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4								
<0.005	<0.005	<0.005	4								
<0.004	<0.004	<0.004	4								
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4								
<0.001	<0.001	<0.001	4								
<0.001	<0.001	<0.001	4								
<0.001	<0.001	<0.001	4								
0.07	<0.06	<0.06	4								
<0.002	< 0.002	<0.002	4								
0.008	0.001	0.004	4								
< 0.004	< 0.004	< 0.004	4								
<0.01	<0.01	<0.01	4								
< 0.001	<0.001	< 0.001	4								
0.014	0.002	0.009	4								
< 0.020	< 0.020	< 0.020	4								
0.004	0.001	0.003	4								
< 0.001	<0.001	<0.001	4								
< 0.008	<0.008	<0.008	4								
<0.01	<0.01	<0.01	4								
<0.02	<0.02	<0.02	4								
<0.01	<0.01	<0.01	12								
<0.01	<0.01	<0.01	4								
15.8	9.5	11.8	4								
< 0.005	< 0.005	< 0.005	12								
9.3	7.3	8.1	12								
29	22	26	4								
92	66	80	4								
< 0.02	< 0.02	< 0.02	4								
0.000006	<0.000001	0.000003	4								
<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
<0.002	<0.002	<0.002	4								
<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
0.8	0.3	0.4	12								
7.0	6.5	6.6	12								
		0	12								
		0	12								
<0.5	<0.5	<0.5	12								
-0.4	<0.1	<0.1	12								
	表 高	最高 最低	最高 最低 知	最高 最低 平均 回数 0 0 0 12	最高 最低 平均 回数 最高 0 0 0 12	最高 最低 平均 回数 最高 最低 0 0 0 12 <pre></pre>	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 0 0 12 <000030 <0000005 <0000005 <0000005 <0000005 <4 <00001 <00001 <00001 <4 <00001 <00001 <00001 4 <00001 <00001 <00001 4 <00001 <00001 <00001 4 <00005 <000005 <000005 4 <00001 <00001 <00001 4 <00001 <00001 <4 <00001 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <1000 <00001 4 <10000 <00002 <00002 4 <10000 <00000 <4 <10000 <00001 <00001 4 <100001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10001 <00001 <00001 4 <10000 <00000 4 <10000 <00000 <00000 4 <10000 <00000 4 <10000 <00000 <00000 4 <100000 <00000 4 <10000 <00000 4 <10000 <00000 4 <10000 <00000 4 <100000 <00000 4 <100000 <00000 4 <100000 <00000 4 <100000 <00000 4 <100000 <00000 4 <100000 <00000 4 <100000 <00000 4 <1000000 <000000 4 <100000 <000000 4 <100000 <000000 4 <100000 60000001 0000000 4 <100000 60000001 00000000 4 <100000 60000001 000000000 4 <100000 60000001 000000000000000000000	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 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 15 中 均	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 の 12

[事業主体名] 23 - 006 愛知 犬山市 [浄水場名] 04 - 00 楽田東部浄水場 愛知県 栄田東部浄水場 [水源名] 1号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

150 (m³)

[事業主体名] 23 - 006 愛知! 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 [1日平均浄水景] 17 愛知県

17,006 (m3)

[事業主体名]
23 - 006 愛知!
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
[1日平均浄水量] 1 愛知県 1,396 (m3)

[1日平均浄水量]

	浄水場出口	水		浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
<u> 1,4 - ン オ 干 リ ノ</u> 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	,						1			-		
ジクロロメタン						-	-					
テトラクロロエチレン		-					-	-				
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸						-	-	-		-		
クロロホルム			-			-	-			-		
ジクロロ酢酸			-				-					
ジブロモクロロメタン						-						
臭素酸						-	-	-				
総トリハロメタン						-	-	-				
トリクロロ酢酸						-	-	-				
プロモジクロロメタン						-	-	-				
ブロモホルム			-			-	-	_		-		
ホルムアルデヒド			-				-					
亜鉛及びその化合物			-				-					
アルミニウム及びその化合物			-			-	-			-		
鉄及びその化合物			-				-					
銅及びその化合物			-			-	-					
ナトリウム及びその化合物			-				-					
マンガン及びその化合物			-				-					
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
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			-				-	-				
<u>味</u>												
臭気												
色度									1			
濁度												

[事業主体名]
23 - 006 愛知 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 [1日平均浄水量] 2. 愛知県

2,894 (m3)

[事業主体名]
23 - 007 愛知県
-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
[1日平均浄水量] 40,936(m²)

[事業主体名]
23 - 007 愛知!
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
[1日平均浄水量] 4 愛知県

4,596 (m3)

	浄水場出口	冰			浄水場出口2	k			净水場出口	ĸ		
	最高	最 低	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	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	24			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00010	<0.00010	<0.00010	16	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	13			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1			3.04	2.17	2.64	24	3.18	2.74	3.02	12
フッ素及びその化合物					0.11	0.10	0.11	24	0.06	0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	16	<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					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₹0.0002	<0.005	1	V0.0002	₹0.0002	<0.005	1
<u>1,4 - クカ 〒 9 ク</u> 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	1	1	1		<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	1		-		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン		_	-		<0.001	<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		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸		_			0.04	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸		_			<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	16	<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	16	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					18.7	8.0	9.7	16	11.8	10.6	11.2	4
マンガン及びその化合物					0.003	< 0.001	0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					9.0	7.4	8.0	24	6.0	5.6	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					78	63	71	24	38	36	37	12
蒸発残留物					138	133	135	4			95	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					0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					1		<0.0005	1	,_		<0.0005	1
有機物(TOCの量)		1			0.4	0.1	0.2	24	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値		1			7.5	6.7	7.2	24	8.2	7.8	8.0	12
· 味					7.0	3.1	0	24	0.2		0.0	12
臭気							0	24			0	12
色度		-			<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>巴及</u> 濁度		1		_	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12
判区	1				<u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1</td><td></td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 03 - 00 千秋配水場 愛知県 | 十秋配水場 |水源名| |県水受水(犬山) |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

15,386 (m3)

[事業主体名] 23 - 007 愛知! 一宮市 [浄水場名] 04 - 00 丹陽西部水源地 [水源名] 丹陽西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,5 愛知県

3,107 (m3)

[事業主体名]
23 - 007 愛知県
一宮市
[浄水場名] 05 - 00 萩原西部水源地
[水源名] 家萩原西部水源地取水井
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 3.4 愛知県 3,489 (m3)

净水場出口水

│ │ 浄水場出口水

	浄水場出口2	K			浄水場出口2 	K	净水場出口水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.36	0.17	0.27	12	7.41	6.35	7.10	12	0.14	0.06	0.11	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	12	0.19	0.18	0.19	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<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	40.0002	10.0002	<0.005	1	V0.0002	10.0002	<0.005	1	10.0002	40.0002	<0.005	1
<u> 「, + - ノ ク 〒 ソ ノ</u> 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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	0.02	0.001	4	0.02	0.01	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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												4
ジクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
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	0.022	0.016	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.6	5.0	6.9	4	60.0	50.9	55.9	4	10.3	9.5	9.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.3	5.5	6.8	12	15.3	14.8	15.0	12	3.0	2.8	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	12	19	12	41	40	40	12	37	35	36	12
蒸発残留物			32	1	225	217	222	4			81	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.9	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	8.2	7.7	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 06 - 00 丹陽北部水源地 愛知県 [水源名] 丹陽北部水源地取水井 [原水の種類]

[事業主体名]
23 - 007 愛知リー宮市
[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
[1日平均浄水量] 愛知県 751 (m³)

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 08 - 00 萩原部水源地 愛知県 秋原東部水源地 [水源名] |水原東部水源地取水井 |原水の種類] |深井戸水 |1日平均浄水量] 1,0 1,008 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

	休止中				浄水場出口初	k			净水場出口和	ĸ		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.60	1.23	1.47	12	0.09	0.04	0.06	12
フッ素及びその化合物					0.06	0.05	0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	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					10.0002	10.0002	<0.005	1	10.0002	40.0002	<0.005	1
- 1, 4 - ノ カ 〒 ソ ノ 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
					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン								4				
塩素酸				-	0.03	0.01	0.02		0.03	0.01	0.02	4
クロロ酢酸				-	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム			-		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸				-	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン				-	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物					0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					12.7	11.9	12.2	4	11.4	9.8	10.4	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					4.2	3.8	3.9	12	2.2	2.0	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					33	30	31	12	33	32	32	12
蒸発残留物							80	1			68	11
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			< 0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12
pH値			İ	1	8.2	7.8	8.0	12	8.2	7.9	8.1	12
<u></u> 味							0	12		Ť	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>					<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12
	•											

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 09 - 00 浅井北部水源地 愛知県 | 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 | 11日平均浄水量| 3.2

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 10 - 00 葉栗南部水源地 愛知県 集集開部水源地 [水源名] 葉栗南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,2

愛知県

3,253 (m3)

2,270 (m3)

1,567 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

浄水場出口水

	浄水場出口?	K			浄水場出口7 	K			浄水場出口	rK		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4.54	3.75	4.30	12	3.57	2.73	3.38	12	1.37	0.96	1.22	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	12	0.07	0.06	0.06	12	0.07	0.07	0.07	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - 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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.3	10.8	11.5	4	12.5	11.8	12.1	4	11.7	10.7	11.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.7	9.4	9.6	12	10.3	10.1	10.2	12	10.2	9.9	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	73	73	12	83	82	82	12	76	74	75	12
蒸発残留物	173	165	170	4	186	166	175	4	162	146	155	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
- 万機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.1	12
味		3.0	0.0	12	711	3.0	0	12		3.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
利区	<u> </u>	<u></u>		12	\U. 1	ζ0.1	<u> </u>	12	<u> </u>	<u> </u>	NO. 1	12

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 12 - 00 浅井南部水源地 愛知県 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 [1日平均浄水量] 1,4

[事業主体名] 23 - 007 愛知! 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 [1日平均浄水量] 2,0

1,442 (m3) 2,019 (m3)

愛知県

[事業主体名]
23 - 007 愛知!
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
[1日平均浄水量] 1, 愛知県

1,806 (m3)

	浄水場出口才	K			浄水場出口水	K			浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	1			< 0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	5.50	4.65	5.32	12	8.42	7.35	8.19	12	0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	12	0.06	0.06	0.06	12	0.05	<0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	< 0.0002	<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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4
クロロ酢酸	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
亜鉛及びその化合物	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.3	12.6	13.4	4	16.1	14.1	14.9	4	13.2	11.9	12.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	11.5	11.3	11.4	12	14.6	14.3	14.5	12	2.2	2.0	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	123	111	114	12	114	111	112	12	35	33	34	12
蒸発残留物	228	205	212	4	232	216	224	4			82	11
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.7	6.9	12	8.2	8.0	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
			<0.1									

[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

[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 16 - 00 居西配水場 [水源名] [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] 認水源地即水井

| | | | 展西配水場1~3号井,県水受水(尾張西 | 原水の種類| | 深井戸水・浄水受水

16,141(m3)

[原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量] 4,662 (m³) [1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 1,618 (m³)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 平 均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00010 <0.00010 <0.00010 4 <0.00010 <0.00010 <0.00010 4 <0.00010 <0.00010 <0.00010 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.005 0.004 0.004 ヒ素及びその化合物 4 <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 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.10 0.83 1.04 12 0.19 0.07 0.14 12 0.02 <0.02 <0.02 12 フッ素及びその化合物 0.09 0.09 0.09 12 0.09 0.07 0.08 12 0.11 0.10 0.11 12 ホウ素及びその化合物 ∠n 1 ∠n 1 **∠**0 1 4 < 0.1 **∠**0 1 ∠n 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 <n nnn2 4 < 0.0002 <n nnn2 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 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 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 4 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 4 4 4 ベンゼン <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.02 0.01 0.02 4 0.03 0.02 0.03 4 0.05 0.01 0.04 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 0.010 0.006 クロロホルム 0.003 0.002 0.001 0.002 ジクロロ酢酸 0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 0.004 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 0.014 0.005 0.009 4 0.003 0.002 0.003 4 トリクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 0.004 <0.002 0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.003 0.002 0.002 4 0.001 0.001 0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 亜鉛及びその化合物 < 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 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 4 4 8.9 7.7 8.3 4 9.5 7.3 8.3 9.7 8.7 9.0 12 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 12 < 0.001 塩化物イオン 5.9 5.8 12 4.5 3.4 3.9 12 2.7 2.5 2.5 12 5.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 37 27 28 12 32 32 12 38 36 12 30 31 蒸発残留物 106 85 97 65 1 74 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 < 0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 4 0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 非イオン界面活性剤 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.2 <0.1 0.1 12 0.5 0.2 0.3 12 0.3 0.1 0.2 12 pH値 7.3 6.8 7.2 12 8.0 7.5 7.8 12 8.0 7.7 7.9 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 <01 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 18 - 00 開明水源地 愛知県 開明水源地 [水源名] 開明水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,532 (m3)

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 19 - 00 西萩原水源地 愛知県 [水源名] 西萩原水源地取水井 [原水の種類]

(m3)

[事業主体名]
23 - 007 愛知県
一宮市
[浄水場名] 20 - 00
木曽川配水場
[水源名]
水湾名] で 2 号井,県水受水(尾張西
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 10,452(m³)

浄水場出口水 休止中 浄水場出口水

[1日平均浄水量]

	浄水場出口2	K			休止中 				浄水場出口を	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	< 0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.15	0.26	12					0.31	0.14	0.24	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	12					0.11	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
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	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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.02	<0.01	0.01	4					0.04	0.02	0.03	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.011	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.014	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	< 0.005	< 0.005	<0.005	4					< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.4	10.7	11.4	4					10.1	6.3	7.6	4
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.6	5.2	5.4	12					6.8	4.2	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	45	46	12					25	19	21	12
蒸発残留物	107	102	104	4							52	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	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.003	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12					0.7	0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.7	7.8	12					7.8	7.2	7.6	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 21 - 00 奥町西部水源地 愛知県 奥町四部水源地 [水源名] 奥町西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
23 - 008 愛知!
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
[1日平均浄水量] 14,

愛知県

[事業主体名]
23 - 008 愛知!
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
[1日平均浄水量] 11 愛知県 11,100(m3)

186 (m³)

14,300(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	77-70-900 07				77.70% 117				77-70-900			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	0.32	0.11	0.26	12								
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	12								
ホウ素及びその化合物	<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	\0.000Z	₹0.0002	<0.005	1								
<u>- 1,4 - フィーソン</u> 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								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.04	0.01	0.02	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	10.1	9.3	9.8	4								
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4								
塩化物イオン	10.8	10.5	10.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	62	62	12								
蒸発残留物	109	107	108	3								
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	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	10.002	10.002	<0.0005	1								
- フェッール級 有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12								
pH値	7.7	7.3	7.6	12								
<u></u> 味		7.0	0	12								
臭気			0	12								
色度	0.5	<0.5	<0.5	12								
	<0.1	<0.5	<0.5	12								
川以	<0.1	<0.1	<0.1	12	l .				1			

[事業主体名] 23 - 008 愛知 蒲郡市 [浄水場名] 03 - 00 第 2 南山配水場 愛知県 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 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 23 - 009 豊川市 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 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 17,420(m³)

[事業主体名] |事業王体名| 23 - 009 愛知 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| 愛知県

9,400 (m3)

17,420(m3)

净水受水 [1日平均浄水量] 18,662(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场	шЦЛ	N			伊小场山口	N			伊小场山口	1//		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				<u> </u>		0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)								0	12				
カドミウム及びその化合物						<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物						<0.00005	<0.00005	<0.00005	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				
- 可能能						1.34	0.90	1.14	12				
フッ素及びその化合物						<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物						<0.03	<0.03	<0.03	4		_	-	-
四塩化炭素		_				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
									4		-		
1,4 - ジオキサン						<0.005	<0.005	<0.005					
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						0.09	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸						<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム						0.003	0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸						0.005	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン						<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸						<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン						0.011	0.001	0.006	4				
トリクロロ酢酸						<0.020	< 0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン						0.004	< 0.001	0.002	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				
アルミニウム及びその化合物						0.13	0.02	0.07	12				
鉄及びその化合物						< 0.03	<0.03	< 0.03	4				
銅及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物						9.6	5.6	7.9	4				
マンガン及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン						7.5	5.6	6.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						48	32	42	12				
						115	79	96	4				
<u>然光な曲が</u> 陰イオン界面活性剤						<0.02	<0.02	<0.02	4		+		
受けるとか回点性別 ジェオスミン						<0.000001	<0.00001	<0.0001	4		+		-
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール						<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		-	-	
						<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		+		-
非イオン界面活性剤 フーノー ***											-		
フェノール類	-	_				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		+		
有機物(TOCの量)						0.9	0.3	0.5	12		-	-	-
pH値						7.3	7.1	7.2	12		-		-
<u> </u>								0	12			-	
臭気								0	12			-	
色度						1.0	<1.0	<1.0	12		1		
濁度						<0.1	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名]
23 - 009 愛知 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 [1日平均浄水量] 5, 愛知県

5,395 (m3)

[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] 海当第1水源・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 700

700 (m3)

[事業主体名] [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
[1日平均浄水量] 317(m

317 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 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 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレントリクロロエチレン ジクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジョ素酸 シ臭素トリハロメタン トリクロロチタン トリクロロチタン トリクロロキボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	高 高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ピ素及びその化合物 と素及びその化合物 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 小小素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジヴクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロよ野 シス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 日素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 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 カ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 ジウロロメタン テトラクロロエチレントリクロロエチレン に素素酸 クロロエチレン に素素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチジクロロメタン リ素素酸 ジブロモジクロロメタン フロボルム ジブロモジクロロメタン												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 日素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 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 カ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 ジウロロメタン テトラクロロエチレントリクロロエチレン に素素酸 クロロエチレン に素素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチジクロロメタン リ素素酸 ジブロモジクロロメタン フロボルム ジブロモジクロロメタン												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 お銀及びその化合物 出及びその化合物 出及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロエチレン とスナースを対した。 は塩素酸 クロロホルム ジクロロホル と変素 ジクロロホル をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのエチレン に関する をリーカーのエチレン に関する をリーカーのエチレー に関する をリーカーのエチレー に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出表びその化合物 出素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジプローメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジプロモジクロロメタン 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 ブロモボルム ボルムアルデヒド												
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 ヒ素及びその化合物 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 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 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 インゼン 塩素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチレコ トリハロエチレカ リステム リステム リステム リステム リステム リステム リステム リステム												
ヒ素及びその化合物												
☆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 ジクロロメタン テリクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジクロロメタン 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 フロモボルム ボルムアルデヒド												
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジクロロ酢酸 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 ジブロモジクロロメタン フードリクロロボルム ジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
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・ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン ブロモジルム ボルムアルデヒド												
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・ジカロロエチレン ジグロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロのト野酸 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 フロモボルム ブロモボルム ブロモボルム ボルムアルデヒド												
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン ジウロロメタン デトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジウロロメタン フロモジウロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド												
1,4・ジオキサン シス・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 ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ブロモボルム ボルムアルデヒド												
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 ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 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												
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド												
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジフローホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
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												
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
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												
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												
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
ホルムアルデヒド												
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												

[事業主体名] 23 - 009 愛知 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] 愛知県

[事業主体名] 23 - 009 豊川市 愛知県

豊川市 (浄水場名) 08 - 00 三上水源浄水場 [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 [1日平均浄水量] 5,401(m³)

[事業主体名] 23 - 009 愛知! 豊川市 [浄水場名] 09 - 00 権現送水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 海水受水 净水受水 [1日平均浄水量]

浄水場出口水

[1日平均浄水量] (m3) 1,598 (m3)

愛知県

休止中 浄水場出口水

	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取回	耳又 ルル	T 10		取 回 0	15 ILV	_ 	12	取回	月又 ルル	T 10	
					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	40			-	
大腸菌(定性)			-	-		0.0000		12		-	-	
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			-	
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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					2.55	1.49	1.82	12				
フッ素及びその化合物					0.07	<0.05	< 0.05	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素					< 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					0.24	<0.06	0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム				1	<0.002	<0.002	<0.002	4			-	+
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4			-	-
					<0.004	<0.004	<0.004	4			-	-
ジブロモクロロメタン 臭素酸					<0.01	<0.01	<0.01	4				+
F 477 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												-
総トリハロメタン					0.001	<0.001	<0.001	4		-		-
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4		-		-
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	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				
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	4				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					12.0	10.6	11.6	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン					11.7	9.2	10.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					96	77	85	12				
蒸発残留物					179	153	167	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	0.2	0.2	12				
pH値					7.4	7.0	7.2	12				
味					7.7	7.0	0	12				
臭気							0	12				
色度					-10	-10		12			-	
					<1.0	<1.0	<1.0					+
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	L			

[事業主体名] 23 - 009 愛知 豊川市 [浄水場名] 11 - 00 江島水源配水場 愛知県 江島水源配水場 [水源名] 江島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

249 (m3)

[事業主体名] 23 - 009 愛知! 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 [1日平均浄水量] 愛知県 [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] 御馬浄水場
[水源名] 第2 水源、第3 水源
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 2,726(m³)

441 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	0.74	0.61	0.69	12								
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<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	0.10	<0.06	<0.06	12							<u> </u>	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3								
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4			-					
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	3								
	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジプロモクロロメタン		<0.01		4								
臭素酸	<0.001		<0.001									
総トリハロメタン	<0.001 <0.020	<0.001 <0.020	<0.001 <0.020	3			-					
トリクロロ酢酸							-					
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			-					
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			-					
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	9.0	7.8	8.4	4								
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	5.8	5.1	5.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	35	45	12								
蒸発残留物	117	88	107	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3								
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	7.2	6.5	6.8	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								
					•	-	-					

[事業主体名]
23 - 009 愛知 豊川市 [浄水場名] 16 - 00 赤坂水源浄水場 [水源名] 赤坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

903 (m3)

[事業主体名]
23 - 009 愛知 豊川市 [浄水場名] 17 - 00 中山配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2 愛知県

[事業主体名] [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 18 - 00 小坂井配水場 [水源名] 小坂井第1水源、第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,521(m

6,521 (m3)

2,715 (m3)

	浄水場出口2	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		-14 154				-14 100				-114 1114		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物					1							
鉛及びその化合物					<u> </u>							
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												
研験態窒素及び亜硝酸態窒素										-	<u> </u>	
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										-	<u> </u>	
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	1											
ジクロロメタン								-				
テトラクロロエチレン								-				
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - 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												
うエク ル類 有機物(TOCの量)												
<u> </u>												
味						1						
臭気								-				
								-				
色度 選申				-	1				1			
濁度	1											

[事業主体名]
23 - 009 愛知 豊川市 [浄水場名] 19 - 00 豊津水源配水場 [水源名] 豊津水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

180 (m3)

[事業主体名] 23 - 009 愛知! 豊川市 [浄水場名] 20 - 00 豊沢配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 愛知県 [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 [1日平均浄水量] 16,741(㎡)

[1日平均浄水量] 1,288 (m3)

	浄水場出口水 最高 最低 平均 回数					浄水場出口	水			浄水場出口	水		
	最	高	最 低	平均	匀回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
										0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)												0	12
カドミウム及びその化合物												<0.00030	1
水銀及びその化合物												<0.00005	1
セレン及びその化合物												<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	1
フッ素及びその化合物												0.08	1
ホウ素及びその化合物				_								<0.1	1
四塩化炭素				_								<0.0002	1
<u> 四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン				-			-	-	+			<0.005	1
<u>1,4 - ン イ イ リ ノ</u> 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
				_			_	-	-				
ジクロロメタン				_				-	-			<0.001	1
テトラクロロエチレン							_	-				<0.001	1
トリクロロエチレン				_					-			<0.001	1
ベンゼン												<0.001	1
塩素酸												0.12	1
クロロ酢酸												<0.002	11
クロロホルム												0.015	111
ジクロロ酢酸												0.008	1
ジブロモクロロメタン												<0.01	11
臭素酸												<0.001	1
総トリハロメタン												0.018	1
トリクロロ酢酸												<0.020	1
ブロモジクロロメタン												0.003	1
ブロモホルム												<0.001	1
ホルムアルデヒド												<0.008	1
亜鉛及びその化合物												<0.10	1
アルミニウム及びその化合物												0.03	1
鉄及びその化合物												<0.01	1
銅及びその化合物												<0.10	1
ナトリウム及びその化合物												7.1	1
マンガン及びその化合物												<0.001	1
塩化物イオン								1		9.2	5.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										0.2	0.0	12	1
蒸発残留物												39	1
※イオン界面活性剤												<0.02	1
ジェオスミン												0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール												<0.000001	1
2 - ステルイフホルイタール 非イオン界面活性剤												<0.002	1
フェノール類												<0.002	1
 有機物(TOCの量)				+	-				+	0.8	0.5		
				-	-			-	-	7.6			
pH値 n±				-	_			-	-	7.6	7.4		
味				-				-	-		-	0	
臭気	-			-	_			-	-	1	ļ	0	
色度				-			1	-	-	0.7	<0.5	_	
										<0.1	<0.1	<0.1	12

[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
[1日平均浄水量] 6,170 (n

6,170 (m3)

[事業主体名] 23 - 011 豊田市 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 | [1日平均浄水量] 14,216(m3)

[事業主体名]
23 - 011 愛知
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 愛知県 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,776 (m3)

					浄水場出口2	K		浄水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	(0	0	12	0	0	0	12	5	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			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	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			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	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			0.20	1	0.89	0.78	0.84	12	1.24	0.59	0.96	12
フッ素及びその化合物			0.11	1	< 0.05	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12
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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.001	<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	/		<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			0.08	1	0.14	<0.05	<0.05	12	0.16	<0.05	0.05	12
クロロ酢酸			<0.002	1	< 0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム			0.014	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸			<0.004	1	< 0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.002	0.007	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン			0.017	1	0.003	0.003	0.003	4	0.017	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸			<0.020	1	< 0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン			0.003	1	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.02	1	< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	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			30.0	1	12.9	11.6	12.2	4	7.9	6.0	7.0	4
マンガン及びその化合物			0.009	1	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
塩化物イオン	5.8	3 4.2	5.0	12	14.0	11.6	12.3	12	8.8	6.2	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	62	57	60	12	40	21	33	12
蒸発残留物			92	1	132	119	127	2	78	55	67	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000004	0.000003	0.000004	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	6 0.4	0.6	12	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	8.2	2 7.7	8.1	12	7.5	6.7	7.2	12	6.9	6.2	6.5	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.8	3 0.6	1.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	3 <0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 23 - 011 愛知県 豊田市 |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 |1日平均浄水量| 5,776 (m²) [事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 02 - 02
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
[1日平均浄水量] 5,776 (m²)

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 03 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 [1日平均浄水量] 5,776 (m²)

净水場出口水

净水場出口水

净水場出口水

	净水場出口水					K			浄水場出口水 				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	5	0	1	12	5	0	1	12	5	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.24	0.59	0.96	12	1.24	0.59	0.96	12	1.24	0.59	0.96	12	
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	
	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.16	<0.05	0.05	12	0.16	<0.05	0.05	12	0.16	<0.05	0.05	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.013	0.003	0.008	4	0.013	0.003	0.008	4	0.013	0.003	0.008	4	
ジクロロ酢酸	0.013	0.002	0.007	4	0.013	0.002	0.007	4	0.013	0.002	0.007	4	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.011	4	0.017	0.005	0.011	4	0.017	0.005	0.011	4	
トリクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.005	4	0.010	<0.002	0.005	4	0.010	<0.002	0.005	4	
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	
プロモホルム	<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	0.01	<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	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
<u> </u>	7.9	6.0	7.0	4	7.9	6.0	7.0	4	7.9	6.0	7.0	4	
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	
塩化物イオン	8.8	6.2	7.3	12	8.8	6.2	7.3	12	8.8	6.2	7.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	21	33	12	40	21	33	12	40	21	33	12	
ガルンプム、マンポンプムサ(岐及) 蒸発残留物	78	55	67	2	78	55	67	2	78	55	67	2	
然光戏画物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	
陰1 4 ノ乔闽冶任用 ジェオスミン	0.000004	0.000003	0.000004	2	0.000004	0.000003	0.000004	2	0.000004	0.000003	0.000004	2	
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール	<0.000004	<0.000003	<0.000004	2	<0.000004	<0.000003	<0.000004	2	<0.000004	<0.000003	<0.000004	2	
2・ステルインホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
#1 オン乔画店性利 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
<u>フェノール類</u> 有機物(TOCの量)	<0.0005	0.0005	<0.0005	12	<0.0005	0.0005	<0.0005 0.4	12	0.0005	0.0005	<0.0005	12	
	6.9	6.2	6.5	12	6.9	6.2	6.5	12	6.9	6.2	6.5	12	
pH値 n±	6.9	0.2	0.5	12	6.9	0.2	0.5	12	6.9	0.2	0.5		
味 												12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 23 - 011 愛知 豊田市 [浄水場名] 04 - 00 竜宮水源送水場 愛知県 電呂水源送水場 [水源名] 竜宮水源混和池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[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] 岩倉水源(他送水と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 239(239 (m3)

[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 净水受水 [1日平均浄水量]

62,166(m3)

| | 浄水場出口水 海水提出口水

6,259 (m3)

│ │ 浄水場出口水

	浄水場出口水					水			浄水場出口水 				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12							0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
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	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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.65	1.55	1.61	12					0.38	0.26	0.33	12	
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12					0.08	<0.05	<0.05	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.03	4					<0.1	<0.03	<0.03	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	
<u>1,4 - ン カ 干 リ ノ</u> 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		<u> </u>	-		<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	
				4					<0.001		<0.001	4	
ベンゼン 55.554	<0.001 0.26	<0.001	<0.001	12						<0.001			
塩素酸							-	-	0.05	<0.05	<0.05	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4					0.020	0.005	0.012	4	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.015	0.003	0.009	4	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.004	4				-	0.025	0.007	0.016	4	
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4				-	0.011	0.003	0.007	4	
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4					0.004	<0.001	0.002	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.03	<0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	13.0	11.5	12.4	4					6.3	4.2	4.9	4	
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	10.1	9.3	9.8	12					6.8	4.7	5.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	38	47	12					20	15	18	12	
蒸発残留物	113	96	108	4					46	41	44	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	<0.00001	<0.000001	2					0.000003	0.000002	0.000003	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	<0.002	< 0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	< 0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12					0.6	0.3	0.5	12	
pH値	7.7	6.8	7.3	12					7.3	6.6	6.9	12	
味			0	12							0	12	
臭気			0	12				i i			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	t				<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 23 - 011 愛知 豊田市 [浄水場名] 12 - 00 猿投配水場 愛知県 限校配が場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,631 (㎡)

[事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 12 - 01
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
[1日平均浄水量] 21,63

21,631 (m3)

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 02 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

浄水受水 [1日平均浄水量] 21,631(㎡)

					浄水場出口2	K			净水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.37	0.29	0.33	12	0.37	0.29	0.33	12	0.37	0.29	0.33	12	
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.001	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.017	0.004	0.011	4	0.017	0.004	0.011	4	0.017	0.004	0.011	4	
ジクロロ酢酸	0.013	0.003	0.008	4	0.013	0.003	0.008	4	0.013	0.003	0.008	4	
ジプロモクロロメタン	<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	0.022	0.006	0.014	4	0.022	0.006	0.014	4	0.022	0.006	0.014	4	
トリクロロ酢酸	0.010	0.002	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4	
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	
プロモホルム	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.02	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
<u> </u>	6.0	4.2	4.9	4	6.0	4.2	4.9	4	6.0	4.2	4.9	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	6.4	4.6	5.4	12	6.4	4.6	5.4	12	6.4	4.6	5.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	15	18	12	21	15	18	12	21	15	18	12	
_ ガルクラム、マクネクラム寺(硬度) 蒸発残留物	47	38	43	2	47	38	43	2	47	38	43	2	
	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	
陰イオン界面活性剤 ジューナスこと													
ジェオスミン	0.000002 <0.000001	0.000002 <0.000001	0.000002 <0.000001	2	0.000002 <0.000001	0.000002 <0.000001	0.000002 <0.000001	2	0.000002 <0.000001	0.000002 <0.000001	0.000002 <0.000001	2	
2 - メチルイソボルネオール		<0.000	<0.000001	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤	<0.002			2				2					
フェノール類 を機切(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005 0.8	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
有機物(TOCの量)													
pH値 n+	7.4	6.4	6.8	12 12	7.4	6.4	6.8	12	7.4	6.4	6.8	12	
味			0				0	12			0	12	
臭気		0.5	0	12		0.5	0	12		0.5	0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
<u> 濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名]
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
[1日平均浄水量] 13,283 (m²)

13,283 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 23 - 011 豊田市 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) [1日平均浄水量] 508(m³)

愛知県

[事業主体名]
23 - 011 愛知!
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)
[1日平均浄水量]

229 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	77-2000					,			777779			
	最高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
- プランドは初れる之及び塩ドンテン ・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.20	0.26	12	0.81	0.36	0.46	12	0.14	0.07	0.11	12
	0.09	0.20	0.20	12	0.01	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 歴史	<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	<0.001	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	12	0.15	<0.05	0.05	12	0.15	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.005	0.014	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.003	0.009	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.009	0.019	4	0.005	< 0.001	0.002	4	0.004	< 0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.004	0.009	4	0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.002	< 0.002	< 0.002	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.002	< 0.001	<0.001	4	0.001	< 0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	0.02	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	2	0.03	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.8	4.7	5.3	4	7.3	5.8	6.6	4	7.0	4.4	5.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.0	5.6	7.1	12	6.7	5.0	6.0	12	6.6	2.6	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	18	21	12	23	17	21	12	9	5	8	12
	48	47	48	2	58	51	55	2	42	36	39	2
<u>然光な曲が</u> 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
	<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												
非イオン界面活性剤 フーノー ***	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.7	7.1	12	7.3	6.4	6.8	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
23 - 011 愛知豊田市
[浄水場名] 16 - 00 北部第 2 浄水場
[水源名] 大作川水系、三箇川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛知県

553 (m3)

[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)(他南部第7水源
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 4,624(m³)

[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] (水源名] (水源名] (水源名) (西中山送配水場) (原水の種類) 浄水受水 (日平均浄水量] (m²)

(m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

浄水場出口水

	浄水場出口2 	K			浄水場出口2 	K			浄水場出口	7 <u>K</u>		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
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	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				
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.35	0.13	0.26	12	0.45	0.23	0.32	12				
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.09	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.0002	<0.001	4				
<u>- 1, + - ノ つ 〒 ソ フ</u> 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	1			
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				
				4				4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	0.23	<0.05	0.08	12	0.10	<0.05	<0.05	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
クロロホルム	0.007	0.001	0.004	4	0.022	0.005	0.013	4				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.012	<0.002	0.007	4				
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.006	4	0.026	0.009	0.017	4				
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.010	0.002	0.006	4				
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	< 0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	7.9	6.0	6.8	4	5.7	4.7	5.3	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4				
塩化物イオン	6.7	3.5	5.0	12	7.5	4.9	6.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	4	7	12	22	16	19	12				
蒸発残留物	44	34	39	2	49	45	47	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	0.000003	0.000002	0.000003	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		1		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		1		
- 万機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12				
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.4	6.8	7.1	12				
· 味	7.0	7.0	0	12	7.4	3.0	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
_ <u>巴及</u>	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5					
/均区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1			

[事業主体名]
23 - 011 愛知 豊田市 [浄水場名] 20 - 00 木瀬浄水場 [水源名] 矢作川水系、木瀬川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 愛知県 [事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 21 - 00
深見浄水場
[水源名] 南部第8水源(他送水と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 336(m³)

[事業主体名]
23 - 011 愛知!
豊田市
[浄水場名] 31 - 00
中央浄水場
[水源名]
矢作川水系、巴川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 愛知県 777 (m3)

[1日平均浄水量] 498 (m³)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

			-									
	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.47	0.57	12					0.30	0.19	0.26	12
フッ素及びその化合物	0.18	<0.05	0.11	12					< 0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - 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	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.38	<0.05	0.11	12					0.17	<0.05	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.005	4					0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4					<0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.001	0.006	4					0.007	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4					0.003	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.00	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.7	9.0	9.9	4					5.5	5.1	5.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.7	10.7	12.4	12					6.0	4.8	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	19	23	12					16	11	13	12
	69	63	66	2					35	30	33	2
第元78日初	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
_シェッスミン 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
2・ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.002	4					<0.00001	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
	0.5	<0.0003	0.3	12					0.5	<0.0003	0.3	12
	7.1	6.4	6.8	12					7.4	6.4	6.9	12
pH値 味	7.1	0.4	0.8	12					7.4	0.4	0.9	12
			0									
臭気	.0.5	.0.5	<0.5	12					.0.5	.0.5	0 <0.5	12
色度 選申	<0.5	<0.5	-	12					<0.5	<0.5		12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 32 - 00
後川浄水場
[水源名]
大作川水系、後川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 41:

413 (m³)

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 33 - 00 窓田沢浄水場 [水源名] 矢作川水系、窓田沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 728(㎡) [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 34 - 00 鏡浄水場 [水源名] 鏡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 217(m8)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	净小场山口小				净小场山口小				净小场山口小				
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	0.25	0.15	0.19	12	0.24	0.16	0.20	12	1.50	0.66	0.84	12	
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	< 0.05	<0.05	<0.05	12	0.14	0.06	0.09	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 - 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	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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.13	<0.05	<0.05	12	0.15	<0.05	<0.05	12	0.14	<0.05	<0.05	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.017	0.003	0.009	4	0.023	0.003	0.010	4	0.006	0.003	0.005	4	
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.006	4	0.012	0.002	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4	
ジプロモクロロメタン	<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	0.020	0.004	0.011	4	0.027	0.003	0.012	4	0.013	0.006	0.009	4	
トリクロロ酢酸	0.015	0.003	0.007	4	0.016	0.003	0.007	4	0.003	<0.002	<0.002	4	
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	
プロモホルム	<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	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	3.3	3.0	3.1	4	4.0	3.6	3.8	4	12.3	10.0	10.6	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	3.0	1.9	2.2	12	3.4	2.3	2.7	12	5.4	4.2	4.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8	5	7	12	7	5	6	12	41	23	29	12	
蒸発残留物	24	22	23	2	27	25	26	2	81	64	72	4	
※パス国物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
2 - グラル・プラボルイタール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.000	<0.002	<0.000	4	
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
	1.1	0.3	0.6	12	1.3	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	
19機物(100の重) pH値	7.5	6.6	7.0	12	7.4	6.7	7.0	12	7.1	6.3	6.7	12	
pniii 味	7.5	0.0	0	12	7.4	0.7	0	12	7.1	0.5	0.7	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
<u> </u>	1.5	<0.5	0.6	12	4.0	<0.5	0.8	12	0.9	<0.5	-		
					1.8			12			<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名]
23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 35 - 00 国合浄水場 [水源名] 大年川水系、鏡川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 36 - 00 四ツ松浄水場 [水源名] 矢作川水系、百田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 225(㎡) [事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 41 - 00
大沼浄水場
[水源名]
矢作川水系、巴川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 390(m8)

净水場出口水 净水場出口水

90 (m3)

浄水場出口水

たいとかけその性を物		净水場出口水				浄水場出口2 	K			净水場出口水				
大勝衛圧書 (IPM/1000-1) 人		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
大器商に強性 の 00000 400000 400000 400000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 4 00000 4 00000 4 00000 4 00000 4 00000 4 4 000000	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
### ARRAY FONCHS	大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
************************************	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
おかけの	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	
部及げでの代合物	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	
医素及じその化合物	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	
デアン化物イナン及び様化イナン 4001 4001 4001 4001 4 4 0001 4001 4 0001 4001 4 0001 4001 4 0001 4001 4 0001 4001 4 0001 4001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0001 4 0 0 0 0	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	
新数型電索及び亜細胞窒素	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	
フッ東教以子の化合物	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	
# かき及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.42	0.48	12	0.37	0.25	0.31	12	0.42	0.28	0.36	12	
四地化炭素	フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	< 0.05	12	<0.05	<0.05	< 0.05	12	
1.4 - ジアキサン	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	
シャー・コ・シャロコエチレン型パーテント・12・ジャロコエチレン	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	
ジクロロメタン 40.001 40.005 40.002 40.0	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ドリケロコエチレン 4001 4002	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	< 0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	
公型 公型 公型 公型 公型 公型 公型 公型	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	
接索散	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	
プロロ酢酸 クロロホルム -0.002 0.005 -0.002 -0.007 -0.002 4 -0.002 0.000 -0.001 4 -0.001 0.001 -0.001 4 -0.001 0.001 -0.001 0.001 -0.001 4 -0.001 0.001 -0.001 0.001 <t< td=""><td>ベンゼン</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td><0.001</td><td>< 0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td></t<>	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	
プロ市水山ム 0.006 -0.001 0.003 4 0.003 -0.001 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.002 4 0.003 4 0.003 0.002 4 0.003 4 0.003 4 0.001 4 0.003 0.007 4 0.003 0.007 4 0.003 0.001 4 0.003 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001	塩素酸	0.10	<0.05	< 0.05	12	0.33	<0.05	0.10	12	0.26	<0.05	0.08	12	
ジプロ百타酸 0.005 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 0.008 0.002 0.005 4 ジプロモクロロメタン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003<	クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	
ジプロモクロロメタン 4.01 4.01 4.01 4.001 4.001 4.001 4.01 4.002 4.002	クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.024	0.009	0.015	4	
臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.001 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 </td <td>ジクロロ酢酸</td> <td>0.005</td> <td>< 0.002</td> <td>< 0.002</td> <td>4</td> <td><0.002</td> <td>< 0.002</td> <td><0.002</td> <td>4</td> <td>0.008</td> <td>0.002</td> <td>0.005</td> <td>4</td>	ジクロロ酢酸	0.005	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.005	4	
総トリハロメタン 0.009 <0.001 0.005 4 0.008 0.002 0.004 4 0.034 0.011 0.021 4 トリプロロ野酸 0.006 <0.002 <0.002 4 0.002 <0.002 4 0.002 <0.002 4 0.002 0.000 4 0.0002 4 0.003 0.001 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.00	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	
トリクロロ酢酸 0.006 <0.002 <0.002 < 4 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 4 0.002 < 0.002 < 4 0.003 < 0.007 < 4 0.003 < 0.007 < 4 0.003 < 0.007 < 4 0.003 < 0.007 < 4 0.003 < 0.007 < 4 0.003 < 0.007 < 4 0.003 < 0.001 < 0.002 < 4 0.003 < 0.001 < 0.002 < 4 0.008 < 0.008 < 4 0.008 < 0.008 < 4 0.001 < 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.001 < 4 0.00	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモジクロロメタン 0.003 <0.001 0.002 4 0.003 0.001 0.002 4 0.008 0.002 0.005 4 0.001 c.0.001 c.0.001 c.0.001 4 c.0.001 c.0.001 4 c.0.001 c.0.001 4 c.0.001 c.0.001 4 c.0.001 c.0.001 4 c.0.001 c.0.001 4 c.0.001 c.0.0001 c.0.00001 c	総トリハロメタン	0.009	<0.001	0.005	4	0.008	0.002	0.004	4	0.034	0.011	0.021	4	
プロモボルム	トリクロロ酢酸	0.006	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	0.012	0.003	0.007	4	
ボルムアルデヒド	プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.002	0.005	4	
亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
アルミーウム及びその化合物	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	
鉄及びその化合物	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	
銅及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <th< td=""><td>アルミニウム及びその化合物</td><td><0.01</td><td><0.01</td><td><0.01</td><td>4</td><td><0.01</td><td><0.01</td><td><0.01</td><td>4</td><td>0.05</td><td>0.02</td><td>0.03</td><td>4</td></th<>	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	0.05	0.02	0.03	4	
ナトリウム及びその化合物 7.8 6.5 7.1 4 6.4 5.9 6.2 4 5.1 4.0 4.5 4 マンガン及びその化合物 0.002 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	
マンガン及びその化合物 0.002 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <	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	
塩化物イオン 9.0 6.9 7.7 12 8.3 6.2 7.1 12 7.1 5.6 6.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 27 17 22 12 17 12 14 12 19 13 15 12 蒸発残留物 5.57 5.5 5.6 2 39 39 39 39 2 6.5 37 5.1 2 陰イオン界面活性剤 < 0.00	ナトリウム及びその化合物	7.8	6.5	7.1	4	6.4	5.9	6.2	4	5.1	4.0	4.5	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 27 17 22 12 17 12 14 12 19 13 15 12 蒸発残留物 57 55 56 2 39 39 39 39 2 65 37 51 2 陰イオン界面活性剤	マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
蒸発残留物 57 55 56 2 39 39 2 65 37 51 2 陰イオン界面活性剤 <0.02	塩化物イオン	9.0	6.9	7.7	12	8.3	6.2	7.1	12	7.1	5.6	6.1	12	
蒸発残留物 57 55 56 2 39 39 2 65 37 51 2 陰イオン界面活性剤 <0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	17	22	12	17	12	14	12	19	13	15	12	
ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <th< td=""><td></td><td>57</td><td>55</td><td>56</td><td>2</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td>2</td><td>65</td><td>37</td><td>51</td><td>2</td></th<>		57	55	56	2	39	39	39	2	65	37	51	2	
2 - メチルイソポルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 2 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00	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	
非イオン界面活性剤 < 0.002 <0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 5 < 0.0005 < 0.0005 2 < 0.0005 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2 < 0.0005 2		<0.00001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 有機物(TOCの量) 1.0 0.3 0.6 12 0.5 0.2 0.3 12 1.3 0.5 0.7 12 pH値 7.3 6.5 6.9 12 7.3 6.5 6.9 12 7.0 6.1 6.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 免責 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5	2 - メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
有機物(TOCの量) 1.0 0.3 0.6 12 0.5 0.2 0.3 12 1.3 0.5 0.7 12 pH値 7.3 6.5 6.9 12 7.3 6.5 6.9 12 7.0 6.1 6.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 0.8 <0.5 <0.5 12	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
pH値 7.3 6.5 6.9 12 7.3 6.5 6.9 12 7.0 6.1 6.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.8 <0.5 <0.5 12	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	
pH値 7.3 6.5 6.9 12 7.3 6.5 6.9 12 7.0 6.1 6.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.8 <0.5 <0.5 12	有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12	1.3	0.5	0.7	12	
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 0.8 <0.5 <0.5 12		7.3	6.5	6.9	12	7.3	6.5	6.9	12	7.0	6.1	6.6	12	
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.8 <0.5 <0.5 12				0	12			0	12			0	12	
色度 0.8 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 0.8 <0.5 <0.5 12				0	12			0	12			0	12	
		0.8	<0.5			<0.5	<0.5			0.8	<0.5		12	
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 42 - 00 大沼梶浄水場 [水源名] 矢作川水系、巴川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 561

561 (m3)

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 43 - 00 野原浄水場 [水源名] 矢作川水系、奥山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 354(m³) [事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 44 - 00
黒坂浄水場
[水源名]
大作川水系、黒坂川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 138(m³)

	浄水場出口2	K	净水場出口四	K			浄水場出口水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.42	0.28	0.36	12	0.16	0.07	0.11	12	0.12	<0.02	0.04	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u> 「, + - ノ ク 〒 ソ ノ</u> 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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	<0.001	0.001	12	0.24	<0.001	0.09	12	0.46	<0.001	0.15	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.025	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002		<0.002	4			<0.002	4				4
ジブロモクロロメタン		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001 0.021	<0.001	<0.001 0.015	4	<0.001 0.028	<0.001 0.002	0.001	4		<0.001	<0.001 0.017	4
総トリハロメタン		0.010		4				4	0.029	<0.001		4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		0.002	<0.002	<0.002	
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	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	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.5	4.1	4.8	4	7.3	6.3	6.8	4	5.9	3.8	4.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.6	5.1	5.7	12	8.0	6.5	7.2	12	8.1	4.7	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	13	15	12	7	4	6	12	6	3	4	12
蒸発残留物	60	29	45	2	56	28	42	2	22	15	19	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.6	12	0.9	<0.2	<0.2	12	2.0	0.2	0.6	12
pH値	6.8	6.2	6.6	12	7.1	6.5	6.9	12	7.0	6.4	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 23 - 012 愛知 安城市 [浄水場名] 01 - 00 中部配水場 愛知県 中部配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

14,172 (m3)

[事業主体名] 23 - 012 愛知 安城市 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 愛知県

| れい浄水場 |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 [1日平均浄水量] 36,601(m²)

[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
[1日平均浄水量] 5,441(m³)

| | 浄水場出□水 海水提出口水

	浄水場出口2	浄水場出口2	K			浄水場出口を	ĸ					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	13	4	0	1	15
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	15
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	< 0.001	7	0.002	<0.001	0.001	8	0.002	<0.001	0.001	8
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	9	0.001	<0.001	<0.001	10	0.001	<0.001	<0.001	11
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.003	8	0.005	0.004	0.004	9
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	7	< 0.005	<0.005	< 0.005	8	< 0.005	<0.005	< 0.005	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.30	4	1.90	0.40	1.30	4	0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.11	0.13	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.15	<0.08	0.13	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	7	<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	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	<0.004	<0.004	< 0.004	7	< 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	7	< 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	7	<0.001	<0.001	< 0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	< 0.001	<0.001	< 0.001	7	<0.001	<0.001	< 0.001	6	<0.001	<0.001	< 0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	< 0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.12	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.16	0.11	0.13	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	<0.006	<0.006	<0.006	7	< 0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	6
ジクロロ酢酸	0.019	0.007	0.014	4	0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	6	<0.010	<0.010	<0.010	5	<0.010	<0.010	<0.010	5
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	6	< 0.003	< 0.003	< 0.003	5	< 0.003	< 0.003	< 0.003	5
プロモホルム	< 0.009	<0.009	< 0.009	7	< 0.009	<0.009	< 0.009	6	< 0.009	<0.009	< 0.009	6
	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	9	<0.10	<0.10	<0.10	10	<0.10	<0.10	<0.10	11
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	0.06	< 0.03	< 0.03	12	0.25	< 0.03	0.05	14	0.06	< 0.03	< 0.03	15
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	9	<0.10	<0.10	<0.10	10	<0.10	<0.10	<0.10	11
ナトリウム及びその化合物	86.8	4.8	22.6	6	59.3	8.3	22.0	6	78.9	17.0	36.8	6
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	14	0.008	<0.005	< 0.005	15
塩化物イオン	11.1	6.2	8.6	13	11.0	6.4	8.3	14	16.2	6.0	11.7	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	17	21	13	36	20	27	14	55	36	42	15
蒸発残留物	204	14	64	13	250	47	103	14	229	86	143	15
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	0.000004	<0.00001	<0.00001	7	0.000003	<0.00001	0.000001	7	0.000004	<0.000001	0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.5	<0.3	<0.3	13	<0.3	<0.3	<0.3	13
oH値	7.3	5.8	6.8	16	7.2	6.1	6.7	17	7.1	6.4	6.8	18
· 味			0	15			0	15			0	15
灵臭			0	15			0	15			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	14	1.9	<1.0	<1.0	15	<1.0	<1.0	<1.0	16
	<0.5	<0.5	<0.5	14	<0.5	<0.5	<0.5	15	<0.5	<0.5	<0.5	

[事業主体名] 23 - 013 春日井市 愛知県 [浄水場名] 01 - 00 |知多配水場

[事業主体名] 23 - 013 春日井市 愛知県 [浄水場名] 廻間送水場 02 - 00

[事業主体石] 23 - 013 愛知 春日井市 [浄水場名] 03 - 00 桃山配水場 愛知県

[事業主体名]

	浄水場出口2	浄水場出口2	k			浄水場出口2	ĸ					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.56	0.58	12	1.40	1.30	1.30	12	0.39	0.24	0.33	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.14	0.12	0.13	12	0.10	0.09	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	10.11	10.1	10	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.18	<0.001	0.06	4	0.12	<0.06	<0.001	4	0.06	<0.06	<0.06	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	12.0	12.0	4	8.0	7.0	8.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.6	4.9	5.2	12	5.8	4.9	5.2	12	7.4	5.7	6.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	22	22	4	63	26	49	4				
蒸発残留物	124	116	119	4	118	83	107	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	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	<0.00001	2				
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	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.6	0.7	4
pH値	6.9	6.7	6.8	17	7.2	6.2	6.8	18	7.5	7.3	7.4	13
味			0	12			0	12			0	4
臭気			0	12			0	12			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

[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
[1日平均浄水量] 5,559 (㎡)

[事業主体名] 23 - 013 春日井市

愛知県 [浄水場名] 中区配水場 05 - 00

円と配が場 [水源名] 県水受水(高蔵寺中区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,347(㎡)

[事業主体名] 23 - 013 愛知 春日井市 [浄水場名] 06 - 00 低区配水場 愛知県

[水源名] 県水受水(高蔵寺低区供給点) [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量]

3,101 (m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口	K			浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.25	0.30	4	0.33	0.25	0.31	4	0.34	0.25	0.31	
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.00	<0.00	V 0.00	- 4	0.00	₹0.00	<0.00	- 4	0.10	ζ0.00	₹0.00	-
クロロホルム												-
ジクロロ酢酸												
ウェー・ウェー・ウェー・ウェー・ウェー・ウェー・ウェー・ウェー・ウェー・ウェー・												_
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												-
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	0.04	0.04	0.04	4	0.04	0.04	0.04		0.04	0.04	0.04	l .
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.7	5.7	6.6	4	7.7	5.6	6.6	4	7.6	5.7	6.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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)	0.7	0.4	0.5	4	0.7	0.4	0.5	4	0.7	0.5	0.6	4
pH値	7.3	7.2	7.3	4	7.3	7.2	7.3	4	7.3	7.2	7.3	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

[事業主体名] 23 - 015 愛知 碧南市 [浄水場名] 01 - 00 第 2 配水場 愛知県

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 |1日平均浄水量] 43,680 (m²)

净水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 23 - 018 刈谷市

愛知県

3 - 1 ~ 1 1

12,861 (m3)

[事業主体名] [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・尾張東部)
[原水の種類]
深井戸水・伏流水・浄水受水
[1日平均浄水量] 12,911(㎡)

	 浄水場出口	浄水場出口2	k			浄水場出口:	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物					<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	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					0.80	0.35	0.61	12				
フッ素及びその化合物					0.13	0.07	0.01	12				
ホウ素及びその化合物					0.13	0.07	0.03	2		-		
四塩化炭素				-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				-
							<0.005	2				
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005						
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	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					0.12	0.08	0.10	2				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロロホルム					0.003	0.001	0.002	2				
ジクロロ酢酸					< 0.004	< 0.004	< 0.004	2				
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	2				
臭素酸					< 0.001	<0.001	< 0.001	2				
総トリハロメタン					0.009	0.005	0.007	2				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	2				
プロモジクロロメタン					0.003	0.002	0.003	2				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及びその化合物					0.04	<0.02	<0.02	12				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
<u> </u>					16.0	9.3	12.7	2				+
				-	0.002	<0.001	<0.001	12				-
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン			-		11.1	9.2	10.3	12		-		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			-		41	38	40	12				
蒸発残留物					156	143	149	12				
陰イオン界面活性剤			-		<0.02	<0.02	<0.02	2		-		
ジェオスミン			-		0.000002	<0.000001	0.000001	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					<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)					0.5	0.3	0.4	12				
pH値					7.1	6.9	7.0	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁 度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

[事業主体名] 23 - 018 愛知 刈谷市 [浄水場名] 03 - 00 横根配水場 愛知県 傾根配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
23 - 018 愛知!
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
[1日平均浄水量] 19, 7,602 (m3)

[事業主体名] |事業王体名| 23 - 020 愛知県 常滑市 |浄水場名| 01 - 00 久米配水場(明和児童館) |水源名| 県水・受水(知多) |原水の種類| 愛知県 净水受水 [1日平均浄水量] 19,260(m3) 8,321 (m3)

	行ので参出口が	,			75700000	,			777000日7	·3·		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
<u>塩系</u> 版 クロロ酢酸												-
												-
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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												-
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												

[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
[1日平均浄水量] 2,253 (n

[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
[1日平均浄水量] 9,276(m²)

[事業主体名]
23 - 021 愛知!
新城市
[浄水場名] 01 - 00 鰹淵浄水場
[水源名]
豊川水系豊川
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 4 愛知県 4,387 (m3)

2,253 (m3)

9,276 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
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					1							
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
<u>ファンに初イオン及び塩化ファン</u> 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	1							-				
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
												-
<u>然光な単物</u> 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 ファイル 世界			-					-				
フェノール類									1			
_有機物(TOCの量)												-
_pH値			-					-		-		
味			-					-				
臭気			-									
_ <u>色度</u>									ļ			
濁度												

[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)
[1日平均浄水量] 15

19 (m³)

浄水場出口水

[事業主体名] 23 - 021 新城市 愛知県 [浄水場名] 04 - 00 |県水川田受水場

県水川田安水場 [水源名] 県水受水、他送水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,432 (m3) [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 [1日平均浄水量] 603(m³)

浄水場出口水 浄水場出口水

	77-70-9000				777779667	,			77.70-800			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												1
セレン及びその化合物												_
鉛及びその化合物		-					-					+
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物							-					-
		-										-
六価クロム化合物		-										-
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												
<u></u>												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												_
臭素酸												+
							-					-
総トリハロメタン		-										-
トリクロロ酢酸												-
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
ミスター												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
ェ・スプルインホルネオール 非イオン界面活性剤		-					-					+
141 イン介国内注射												_
フェノール類												+
有機物(TOCの量)							-					-
pH値												-
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名]
23 - 021 愛知県
新城市
[浄水場名] 06 - 00
県水八名井ボンプ場
[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
[1日平均浄水量] 2,117 (㎡)

[事業主体名]
23 - 022 愛知!
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
[1日平均浄水量] 9,

愛知県

9,693 (m3)

[事業主体名] 愛知県

|事業王体名| 23 - 022 愛知 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|

净水受水 [1日平均浄水量] 7,260 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
- プリンに初イオン及び温化フリン 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	1											-
ジクロロメタン												-
テトラクロロエチレン												-
トリクロロエチレン												-
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
※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												
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												-
 有機物(TOCの量)					+							
							-					
pH値 rt												-
味		-					-				-	-
臭気		-					-					-
色度												
濁度												

[事業主体名] 23 - 022 愛知 東海市 [浄水場名] 03 - 00 東海ボンブ場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 愛知県

17,753 (m3)

[事業主体名] 23 - 023 愛知! 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 [1日平均浄水量] 愛知県 净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

愛知県

13,910(m3)

一般細菌 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 が構設がその化合物 地に入及びその化合物 した及びその化合物 した及びその化合物 した及びその化合物 カアン化物イオン及び塩化シアン 研胞医重素の化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素のロロボシンタン チトラクロロエチレン メンセン 生変酸 クロロ酢酸 クロレの化合物 類及びその化合物 類皮がりたのため 現とのため はため はため はため はため はため はため はため は													
決議官(定量)		最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大器商(定性) カドミウム及びその化合物 カメ銀及びその化合物 セレン及びその化合物 自放びその化合物 自然のその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 研防影響素別での企業が表 フッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッカロエチレン リクロロメラン リクロロメラン リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 リグロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変がより より より リカム変がなどのより	一般細菌												
大器商(定性) カドミウム及びその化合物 カメ銀及びその化合物 セレン及びその化合物 自放びその化合物 自然のその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 研防影響素別での企業が表 フッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッカロエチレン リクロロメラン リクロロメラン リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 リグロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変がより より より リカム変がなどのより	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
カドミウム及びその化合物													
が親及びその化合物													
セン及びその化合物													
組及びその化合物 と素及びその化合物 クアン化物イオン及び塩化シアン 関係態度素及び亜硝酸酸差素 フッ素及びその化合物 水の素及びその化合物 カッ素及での化合物 関塩低炭素 1.4・ジオキサン リス・1/2・ジワロロチレン リス・1/2・ジワロロチレン リス・1/2・ジワロロチレン フトラクロロエチレン トリクロロエチレン インセン 塩素酸 クロロホルム ダクロの酢酸 グロロ市取験 グロロをプロメタン 具素酸 (**)													
上表及びその化合物													
大価の口ム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン 前酸懸窒素 フッ素及びその化合物 刀っ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 アは代表素 1.4・ジオキサン フス・1.2・ジクロロエチレン ジクロスメクン テトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン マンセン 塩素酸 タロ目がしめ グロ目がし数 タロ目がし グロ目がし数 タフロ・アシン メクロ酢酸 タフロ・アシン グローの下り グローの下り ボーノハロメタン タン トリクロ酢酸 グローの下り グロースクン グローの下り ボーノハロメタン グローの下り ボーノハロメタン グローの下り ボーノの口・アレミーウム及びその化合物 グローのアルミーウム及びその化合物 対してその化合物 グローのアルミーウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 グローのアルミーウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 グローのアルミーウムのアルの合物 オーリウム及びその化合物 グローのアルミーウムのアルの合物 オーリウム及びその化合物 グローのアルミークルの合物 海に移ってオン グローのアルミークルの合物 海に移ってオン グローのアルミークルの合物 海のびその化合物 グローのアルミークルの合物 海のびその化合物 グローのアルミークルの合物 海のびその化合物 グローのアルシーのの合物 海のアイン グローのアルシーの合物 本のののののののののののののののののののの													
顕像医室家/ひで垂向機能窒素													
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・12・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ス・グゼン 塩素酸 クロロ肺酸 クロロホルム ジグロ目を破 クロロ肺酸 クロロホルム ジグロ目を吸 クロの肺酸 ジブロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リカロロボルタン リカロロボルタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リカロルがルム カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 カムのどその化合物 カスジでの化合物 カスジでの化合物 カスジでの化合物 カナトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物													
1.4・ジオキサン シス・1.2・ジウロエチレン及びトランス・1.2・ジウロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン (本素酸) クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 メジゴロモクロロメタン リブロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 類グとの化合物 類グとの化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
タス・12・ジウロロエチレン ジウロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン 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 トリクロの酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモジクロスタン ブロモボルム ホルムアボビド 亜鉛及びその化合物 財及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩(物イオン													
ジクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ソンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リスロモジクロロメタン リスロモジクロロメタン リスロモジクロスタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 調及びその化合物 リナリウム及びその化合物 リナリウム及びその化合物 塩化物イオン													
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 リトリウム及びその化合物 リトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン													
ペンゼン 塩素酸													
塩素酸 クロ市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン													
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 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コナトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 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 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 調及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメウン ドリクロロ酢酸 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 カンびその化合物 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													
臭素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 ・ プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド ・ 亜鉛及びその化合物 ・ アルミニウム及びその化合物 ・ 鎖及びその化合物 ・ カンズその化合物 ・ マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・													-
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 コートリウム及びその化合物 コートリウム及びその化合物 塩化物イオン													
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 リカンでの化合物 カートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 リナウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン													-
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フトリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 塩化物イオン													
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													
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													
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													
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													
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													-
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
塩化物イオン													-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											-		
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤											-		
ジェオスミン													
2 - メチルイソポルネオール													
非イオン界面活性剤													
<u>フェノール類</u>													
有機物(TOCの量)													
pH值													
<u>R</u>													
臭気													
色度										ļ			
濁度	<u> </u>									<u> </u>			

[事業主体名]
23 - 030 愛知 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 [1日平均浄水量] 4 愛知県 [事業主体名]
23 - 030 愛知!
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
[1日平均浄水量] 4, 愛知県

[事業主体名] [事業主体名]
23 - 031 愛知!
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
[1日平均浄水量] 2 愛知県

4,629 (m3)

4,241 (m3)

2,500 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 休止中

		B III	₩ 15	- # <i>t</i> -		= 10	₩.	□ #£		B /r	77 JF	
40 (math	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												-
ガルンラム、マラインラム寺(破反)												-
<u>然光残曲初</u> 陰イオン界面活性剤												
												-
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤												-
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												-
味												
臭気												
色度												
濁度		1	1		1				I		1	

[事業主体名] 23 - 031 愛知 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 [1日平均浄水量] 12 愛知県

12,260 (m3)

[事業主体名] 23 - 032 尾張旭市 [浄水場名] (低区記述) 愛知県 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 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
23 - 032 愛知!
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
[1日平均浄水量] 15 愛知県

8,270 (m3) 15,100(m3)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

	NATE 1				77-70-9000	•			77-70-9000			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸		-										
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸		-										
プロモジクロロメタン		-										
プロモホルム												
ホルムアルデヒド		1					-					
亜鉛及びその化合物		-										
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物		-										
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
カルシリム、マワイシリム寺(硬度)												
<u>然光残留初</u> 陰イオン界面活性剤		-										
限1 オノ乔山石性剤 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												

[事業主体名]
23 - 033 愛知 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 [1日平均浄水量] 7. 愛知県

[事業主体名] 23 - 033 愛知! 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 [1日平均浄水量] 1, 愛知県

7,469 (m3)

[事業主体名] 23 - 034 愛知 海部南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 立田配水場 愛知県 [水源名] 県水受水(尾張西部) 原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 5,406 (m3)

1,164 (m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	ĸ			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
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												
<u> 1,4 - ノ カ 〒 ソ ノ</u> 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												
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												
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						<u> </u>						
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												
<u>味</u>												
臭気												
<u>色度</u>												
濁度												
<u> </u>												

[事業主体名] 23 - 034 愛知 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 [1日平均浄水量] 16, 愛知県

浄水場出口水

16,122 (m3)

[事業主体名] 23 - 034 愛知! 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 [1日平均浄水量] 8, 愛知県

8,537 (m3)

[事業主体名] 23 - 035 愛知: 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] 海水受水 愛知県

净水受水 [1日平均浄水量]

3,788 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

					777779667	,			77.70-800			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												1
セレン及びその化合物												_
鉛及びその化合物		-					-					+
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物							-					-
		-										-
六価クロム化合物												-
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												
<u></u>												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												_
臭素酸												+
							-					-
総トリハロメタン		-										-
トリクロロ酢酸												-
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
ミスター												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
ェ・スプルインホルネオール 非イオン界面活性剤		-					1					+
141 イン介国内注射												-
フェノール類												+
有機物(TOCの量)							-					-
pH値												-
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 23 - 035 愛知 大府市 [浄水場名] 02 - 00 共和配水場 愛知県 八和配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

13,479 (m3)

[事業主体名]
23 - 035 愛知!
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
[1日平均浄水量] 9, 愛知県

[事業主体名] 23 - 036 愛知 知立市 [浄水場名] 01 - 00 知立浄水場 愛知県

知立伊水場 [水源名] 第3・10・11・12.13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,781(m³)

9,353 (m3)

				1								
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
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												
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												

[事業主体名] 23 - 036 愛知 知立市 [浄水場名] 02 - 00 八橋配水場 愛知県

浄水場出口水

八橋配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,415 (m3) [事業主体名] 23 - 042 愛知! 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 [1日平均浄水量] 3, 愛知県 [事業主体名]
23 - 042 愛知!
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
[1日平均浄水量] 4 愛知県 4,201 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

3,721 (m3)

	77700000	,			7570-900 07	•			75700000	•		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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)												
蒸発発留物												
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)	1											
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1											<u> </u>
1-812					·							

[事業主体名] 23 - 042 愛知 阿久比町 [浄水場名] 03 - 00 高根配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 愛知県

969 (m3)

[事業主体名] 23 - 046 小牧市 愛知県 本に取水池 [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 [1日平均浄水量] 39,730(㎡) [事業主体名]
23 - 046 愛知!
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
[1日平均浄水量] 2. 愛知県

2,569 (m3)

	净水場出口水 最高 最低 平均 回数					净水場出口2	k			浄水場出口	水		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
						0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
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											-		
四塩化灰系 1,4 - ジオキサン													
<u>1,4 - ンオ イ リン</u> 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				_									
	1												
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン											-		
トリクロロエチレン											-		
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン						17.0	13.0	15.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤											1		
フェノール類													
- うェッール級 有機物(TOCの量)						0.4	<0.3	<0.3	12				
pH値	1					7.5	7.0	7.2	12				
<u>」 味</u>						7.5	7.0	0	12				
臭気								0	12				
色度	1			-	-	<0.5	<0.5	<0.5	12		-		
<u>巴及</u> 濁度				1	1	<0.5	<0.5	<0.5		1	1		
/ 周 反	1					<0.1	<0.1	<0.1	12	1			

[事業主体名] 23 - 046 小牧市 [浄水場名] 04 -外山水源地浄水場 愛知県 00

外山水源地浄水域 [水源名] 外山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,212 (m3) [事業主体名] 23 - 046 小牧市 愛知県 小权巾 [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 | [1日平均浄水量] 661 (m3)

[事業主体名] [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 [1日平均浄水量] 3 愛知県

353 (m3)

				1								
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
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												
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												

[事業主体名] 23 - 049 愛知 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 [1日平均浄水量] 1, 愛知県

1,064 (m3)

[事業主体名] 23 - 049 愛知! 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 [1日平均浄水量] 12 愛知県

[事業主体名] |事業王体名| 23 - 049 愛知 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| 愛知県

净水受水 [1日平均浄水量]

1,547 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

12,606(m3)

		_										
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
<u>- 1,4 - ノ カ 〒 ソ ノ</u> 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												
<u></u>												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン		1										
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												
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												
•												

[事業主体名] 23 - 049 愛知 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 [1日平均浄水量] 愛知県

浄水場出口水

125 (m3)

[事業主体名] 23 - 049 田原市 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 [1日平均浄水量] 8,

[事業主体名] 23 - 050 愛知 南知多町 [浄水場名] 01 - 00 古布ポンブ場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 海水受水 愛知県

净水受水 [1日平均浄水量] 2,527 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

8,976 (m3)

一般細菌 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 が構設がその化合物 地に入及びその化合物 した及びその化合物 した及びその化合物 した及びその化合物 カアン化物イオン及び塩化シアン 研胞医重素の化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素のロロボシンタン チトラクロロエチレン メンセン 生変酸 クロロ酢酸 クロレの化合物 類及びその化合物 類皮がりたのため 現とのため はため はため はため はため はため はため はため は													
決議官(定量)		最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大器商(定性) カドミウム及びその化合物 カメ銀及びその化合物 セレン及びその化合物 自放びその化合物 自然のその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 研防影響素別での企業が表 フッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッカロエチレン リクロロメラン リクロロメラン リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 リグロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変がより より より リカム変がなどのより	一般細菌												
大器商(定性) カドミウム及びその化合物 カメ銀及びその化合物 セレン及びその化合物 自放びその化合物 自然のその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 研防影響素別での企業が表 フッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッカロエチレン リクロロメラン リクロロメラン リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 リグロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変がより より より リカム変がなどのより	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
カドミウム及びその化合物													
が親及びその化合物													
セン及びその化合物													
組及びその化合物 と素及びその化合物 クアン化物イオン及び塩化シアン 関係態度素及び亜硝酸酸差素 フッ素及びその化合物 水の素及びその化合物 カッ素及での化合物 関塩低炭素 1.4・ジオキサン リス・1/2・ジワロロチレン リス・1/2・ジワロロチレン リス・1/2・ジワロロチレン フトラクロロエチレン トリクロロエチレン インセン 塩素酸 クロロホルム ダクロの酢酸 グロロ市取験 グロロをプロメタン 具素酸 (**)													
上表及びその化合物													
大価の口ム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン 前酸懸窒素 フッ素及びその化合物 刀っ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 アは代表素 1.4・ジオキサン フス・1.2・ジクロロエチレン ジクロスメクン テトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン マンセン 塩素酸 タロ目がしめ グロ目がし数 タロ目がし グロ目がし数 タフロ・アシン メクロ酢酸 タフロ・アシン グローの下り グローの下り ボーノハロメタン タン トリクロ酢酸 グローの下り グロースクン グローの下り ボーノハロメタン グローの下り ボーノハロメタン グローの下り ボーノの口・アレミーウム及びその化合物 グローのアルミーウム及びその化合物 対してその化合物 グローのアルミーウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 グローのアルミーウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 グローのアルミーウムのアルの合物 オーリウム及びその化合物 グローのアルミーウムのアルの合物 オーリウム及びその化合物 グローのアルミークルの合物 海に移ってオン グローのアルミークルの合物 海に移ってオン グローのアルミークルの合物 海のびその化合物 グローのアルミークルの合物 海のびその化合物 グローのアルミークルの合物 海のびその化合物 グローのアルシーのの合物 海のアイン グローのアルシーの合物 本のののののののののののののののののののの													
顕像医室家/ひで垂向機能窒素													
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・12・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ス・グゼン 塩素酸 クロロ肺酸 クロロホルム ジグロ目を破 クロロ肺酸 クロロホルム ジグロ目を吸 クロの肺酸 ジブロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リカロロボルタン リカロロボルタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リカロルがルム カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 カムのどその化合物 カスジでの化合物 カスジでの化合物 カスジでの化合物 カナトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物													
1.4・ジオキサン シス・1.2・ジウロエチレン及びトランス・1.2・ジウロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン (本素酸) クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 メジゴロモクロロメタン リブロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 類グとの化合物 類グとの化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
タス・12・ジウロロエチレン ジウロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン 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 トリクロの酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモジクロスタン ブロモボルム ホルムアボビド 亜鉛及びその化合物 財及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩(物イオン													
ジクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ソンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リスロモジクロロメタン リスロモジクロロメタン リスロモジクロスタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 調及びその化合物 関及びその化合物 リナリウム及びその化合物 リナリウム及びその化合物 塩化物イオン													
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 リトリウム及びその化合物 リトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン													
ペンゼン 塩素酸													
塩素酸 クロ市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン													
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 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コナトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 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 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 調及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメウン ドリクロロ酢酸 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 カンびその化合物 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													
臭素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 ・ プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド ・ 亜鉛及びその化合物 ・ アルミニウム及びその化合物 ・ 鎖及びその化合物 ・ カンズその化合物 ・ マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・													
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 コートリウム及びその化合物 コートリウム及びその化合物 塩化物イオン													
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 リカンでの化合物 カートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 リナウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フトリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 塩化物イオン													
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													
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													
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													
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													
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													-
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
塩化物イオン													-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											-		
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤											-		
ジェオスミン													
2 - メチルイソポルネオール													
非イオン界面活性剤													
<u>フェノール類</u>													
有機物(TOCの量)													
pH值													
<u>R</u>													
臭気													
色度										ļ			
濁度	<u> </u>									<u> </u>			

[事業主体名]
23 - 050 愛知南知多町
[浄水場名] 02 - 00 豊 にポンプ場
[水源名] 県水受水(知多)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 3, 愛知県

[事業主体名] 23 - 050 愛知 南知多町 [浄水場名] 02 - 01 篠島配水池 愛知県 條馬配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 23 - 050 愛知 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 [1日平均浄水量] 愛知県

3,359 (m3)

795 (m3)

862 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同	取加	平均	四数	取同	取加	平均	凹数	取同	取加	十月	四数
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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2 - ステルイラホルネタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
 有機物(TOCの量)												
月機物(10000重) pH値			-	-								
pniii 味				-								
臭気												
色度			<u> </u>	 								
濁度												

[事業主体名]
23 - 050 愛知南知多町 [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 [1日平均浄水量] 2. 愛知県

[事業主体名] 23 - 058 愛知 幸田町 [浄水場名] 01 - 00 坂崎低区配水場 愛知県 | 攻崎低区配水場 |水源名| |県水受水(幸田) |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] |事業王体名| 23 - 058 愛知 幸田町 |浄水場名| 02 - 00 永野ポンプ場 |水源名| 県水受水(幸田) |原水の種類| 愛知県

2,229 (m3)

3,364 (m3)

净水受水 [1日平均浄水量] 2,427 (m3)

	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		-114 1514			-1.4	-14 144			-114	-100 100		
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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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												
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												
<u> </u>												
INIX					I.							

[事業主体名]
23 - 058 愛知幸田町
[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
[1日平均浄水量] 6, 愛知県

[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,988 (m3)

[事業主体名] 23 - 062 清須市 愛知県 海須巾 [浄水場名] 01 - 00 清須市春日浄水場 [水源名] 春日水源

2,864 (m³)

[事業主体名] 23 - 063 愛知 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 愛知県 | 円央配が場 |水源名| 1、2、3、4号井、県水 |原水の種類| |深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 4,254(m

4,254 (m³)

	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												-
- ロール												
明												
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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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												
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												

[事業主体名] 23 - 063 愛知 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 [1日平均浄水量] 2. 愛知県

2,068 (m3)

[事業主体名] 23 - 063 愛知 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 師勝配水場 愛知県

| 水源名| |取水井 収が升 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

1,362 (m3)

[事業主体名]
23 - 070 愛知
蟹江町
[浄水場名] 01 - 00
蟹江浄水場
[水源名]
蟹江水源 愛知県

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,895(㎡)

一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 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 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレントリクロロエチレン ジクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジョ素酸 シ臭素トリハロメタン トリクロロチタン トリクロロチタン トリクロロキボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	高 高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ピ素及びその化合物 と素及びその化合物 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 小小素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジヴクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロよ野 シス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 日素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 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 カ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 ジウロロメタン テトラクロロエチレントリクロロエチレン に素素酸 クロロエチレン に素素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチジクロロメタン リ素素酸 ジブロモジクロロメタン フロボルム ジブロモジクロロメタン												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 日素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 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 カ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 ジウロロメタン テトラクロロエチレントリクロロエチレン に素素酸 クロロエチレン に素素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチジクロロメタン リ素素酸 ジブロモジクロロメタン フロボルム ジブロモジクロロメタン												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 お銀及びその化合物 出及びその化合物 出及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロエチレン とスナースを対した。 は塩素酸 クロロホルム ジクロロホル と変素 ジクロロホル をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのロボール をリーカーのエチレン に関する をリーカーのエチレン に関する をリーカーのエチレー に関する をリーカーのエチレー に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出表びその化合物 出素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジプローメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジプロモジクロロメタン 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 ブロモボルム ボルムアルデヒド												
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 ヒ素及びその化合物 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジグロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 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 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 インゼン 塩素酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチシン 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 ブロモジクロロメタン ブロモジクロのエチレン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
ヒ素及びその化合物												
☆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 ジクロロメタン テリクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジクロロメタン 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 フロモボルム ボルムアルデヒド												
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジクロロ酢酸 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 ジブロモジクロロメタン フードリクロロボルム ジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
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・ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン ブロモジウロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
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 ジグロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ・ ドリクロロ・ ボンゼン ながり ローボルム ジブロモジクロロメタン フロモボルム ブロモボルム ボルムアルデヒド												
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジウロロメタン フロモボルム ブロモボルム ブロモボルム ボルム ブロモボルム												
1,4・ジオキサン シス・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 ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ブロモボルム ボルムアルデヒド												
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 ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 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												
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド												
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド												
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
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												
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド												
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												
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												
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
ホルムアルデヒド												
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												

[事業主体名] 23 - 071 愛知 岩倉市 [浄水場名] 01 - 00 第 1 水源浄水場 愛知県

第1水源浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 676 (m3) [事業主体名] 23 - 071 岩倉市 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 [1日平均浄水量] 10,125(m²) 10,125(m3) [事業主体名] 23 - 071 愛知! 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 [1日平均浄水量] 愛知県

527 (m3)

- 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100mI) 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	最高	最 低	净水場出口水 最高 最低 平均 回数									
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物					最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
カドミウム及びその化合物												
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												
- ファンに初イオン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												-
明敬忠至系及び亜明敬忠至系 フッ素及びその化合物												
												-
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
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												
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)												
												-
※光次曲初												
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												

[事業主体名] 23 - 071 愛知 岩倉市 [浄水場名] 04 - 00 八剱町水源浄水場 [水源名] 八刹町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

466 (m3)

[事業主体名] 23 - 071 岩倉市 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 [1日平均浄水量]

534 (m3)

[事業主体名] 23 - 071 愛知 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] 愛知県

(m3)

[1日平均浄水量]

浄水場出口水 浄水場出口水 休止中

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 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 表演阅读													
大陽衛定量 (WPM 100ml) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セス及びその化合物 セ素及びその化合物 ・		最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大陽衛定量 (WPM 100ml) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セス及びその化合物 セ素及びその化合物 ・	一般細菌												
大届商に度性													
カドミウム及びその化合物													
水組及びその化合物													
セレン及びその化合物 出及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 カアン(総オイン及び塩化シアン 研数整重素及びその化合物													
総及びその化合物 大価クロム化合物 ファン化物イオン及び塩化シアン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	セレン及びその化合物												
と素及がその化合物													
 六価クロム化合物 シアン化物イン及び塩化シアン 桐酸整葉素及び亜耐酸整窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4・ジオキサン ジクロロメタン ナトラクロロエチレン トリクロロエチレン ヘンゼン 塩素酸 クロコホルム ジクロ目が数 ジフロモクロエメクン リクロ前級 ジフロモクロメタン カルシウン 塩素酸 カロコボルム ジプロモクロロメクン ブロモクロロメクン カルシアレス・12・ジウロが 塩素酸 カロコボルム ジプロモクロメクシ フロモクロスタン トリクロの酢酸 ブロモジロスタン カルシのメア・フレス・12・ジウロスタン フロモルム ボルムアルデレドト 重路及びその化合物 線及びその化合物 線及びその化合物 線及びその化合物 域化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留的 原イオン外面が注射 オイス外面が注射 オイス外面が注射 アメーアンルグ、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留的 原イオン外面が注射 オイス外面が注射 オイストル オイオン外面が注射 オイストのの場 財権 有機物(1000量) pi種 株 株 場 は は<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>													
シアンド他のイン及び塩化シアン 開催服整業及びその化合物													
開散整章素及び亜硝酸窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4・ジオキサン ジクロロメのン デトラクロロエチレン ジクロロメのン デトラクロロエチレン レリクロロエチレン レリクロロエチレン リリクロロエチレン リリカロロエチレン リリカロロエチレン リカロののは、皮が、	シアンル物イオン乃が行化シアン												
フッ素及びその化合物	一クラン 10分 1 イン 及び温化ファン 一												
# かま及びその化合物 回復化業素													
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 1.4・ジオキサン 1.4・ジカエキサン 1.4・ジカエキサン 1.4・ジカエキサン 1.4・ジカエキサン 1.5・ジカロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジプロモクロロメタン 異素酸 8・リプロモクロロメタン 月の日の													
1.4・ジオキサン ジネーは、シザロエチレン ジウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ググロキクロメタン 異素酸 膨トリハロメタン 用の水の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の			-										
32.14.99 12.41.90 12.41.12.90 12.4			-										
ジクロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロ市酸 ジクロロトタシ 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ略酸 プロモジクロルメタン トリクロの酢酸 プロモジクロルメタン トリクロの酢酸 アルミーなのでの化合物 数及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 生化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪発機関物 関イオン界面活性剤 ジェオスミン ミ・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメール 非イオン界面活性剤 フェース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ													
テトラクロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロボルム グクロ酢酸 グクロ市酸 グクロ市酸 グクロロボルム グクロロがし ググロモクロロメタン 異素酸 トリハロメタン トリクロロ解 プロモジアロロメタン 男素酸 カリカロのは一般 カリカロが、カリカン カルシアデヒド 亜鉛及びその化合物 アンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 悪発残闘物 原イオン界面活性剤 ジェオスミン エー・メート・レー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティ													
トリクロコエチレン 《シゼン 塩素酸 クロロ市版 クロロ市版 クロロ市版 クロロ市版 グクロロ市版 グクロロ市版 グクロの上がり グクロロがり グクローがり グローがり													
国家般													
塩素酸													
クロロボルム クロロボルム ククロロト酸 グブロモクロロメタン 奥素酸 奥素酸 総トリハロメタン フロモクロロメタン プロモホルム ブロモルム ボルムアルデヒド サンスのようのに合物 銀及びその化合物 第級及びその化合物 銀及びその化合物 第級のようのようのは、アナリウム及びその化合物 塩(物オオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 東発院銀物 隆イオス界面活性剤 フェノール類 万機例(TOCの量) 中間 味 奥気 色度 ●													
クロロボルム 9 回 市職 ジプロモクロメタン 8 良素酸 8 総トリハロメタン 9 プロモボルム 7 回 アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・													
ジプロ目的限 9 ジプロ目の目的股 9 ドリグロロ解放 1 プロモルム カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 9 数及びその化合物 9 銀及びその化合物 9 埋化物イン 9 カルシウム及びその化合物 9 塩(物イネン 9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 次条残園物 廃イオン界面活性剤 9 フェノール類 有機物(10Cの量) 財債 1 財債 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
ジブロモクロロメタン (株) リハロスクン トリクロロ酢酸 (大) フロモホルム ブロモジクロロメタン (ナ) フロモホルム ボルムアルデヒド (ナ) エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
臭素酸 総トリパロメタン プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 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) 蒸発規留物 陰イオン界面活性削 ウェオスミン 2・メデルイソボルネオール 非イオン界面活性削 フェノール類 有機物(TCCの量) 財権 味 臭気 色度													
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 ドマオンタル野面活性剤 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													
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン ミ・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) 中間値 味 果実 色度													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデドド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銀及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 タ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 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン コ・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 調及びその化合物 非トリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(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(TCCの量) PH値 味													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 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													
 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 立れ物イオン 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 	ブロモホルム												
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 第位物イオン 塩化物イオン 70 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発機留物 陰イオン界面活性剤 第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 第2 フェノール類 7 有機物(TOCの量) 月間値 味 臭気 色度 8	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物													
朝及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
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	鉄及びその化合物												
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	銅及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発電物 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 県 臭気	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - 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	マンガン及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - 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													
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													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
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													
2 - メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 見気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1							
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
県気 色度													
臭気 色度			1						-				
色度			-						-				
			-										
適長			-										

[事業主体名] 23 - 071 愛知 岩倉市 [浄水場名] 07 - 00 野寺町水源浄水場 [水源名] 野寺町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

79 (m³)

[事業主体名] 23 - 071 愛知 岩倉市 [浄水場名] 08 - 00 曽野町西水源浄水場 [水源名] 曽野町西水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

246 (m3)

[事業主体名]
23 - 071 愛知!
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
[1日平均浄水量] 愛知県 155 (m3)

一般細菌 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 が構設がその化合物 地に入及びその化合物 した及びその化合物 した及びその化合物 した及びその化合物 カアン化物イオン及び塩化シアン 研胞医重素の化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッ素のロロボシンタン チトラクロロエチレン メンセン 生変酸 クロロ酢酸 クロレの化合物 類及びその化合物 類皮がりたのため 現とのため はため はため はため はため はため はため はため は													
決議官(定量)		最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大器商(定性) カドミウム及びその化合物 カメ銀及びその化合物 セレン及びその化合物 自放びその化合物 自然のその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 研防影響素別での企業が表 フッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッカロエチレン リクロロメラン リクロロメラン リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 リグロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変がより より より リカム変がなどのより	一般細菌												
大器商(定性) カドミウム及びその化合物 カメ銀及びその化合物 セレン及びその化合物 自放びその化合物 自然のその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 研防影響素別での企業が表 フッ素及びその化合物 カッ素及びその化合物 カッカロエチレン リクロロメラン リクロロメラン リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボレム リクロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロボルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 クロロホルム リクロロ酢酸 リグロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカム変びその化合物 リカムの変がより リカム変がより より より リカム変がなどのより	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
カドミウム及びその化合物													
が親及びその化合物													
セン及びその化合物													
組及びその化合物 と素及びその化合物 クアン化物イオン及び塩化シアン 関係態度素及び亜硝酸酸差素 フッ素及びその化合物 水の素及びその化合物 カッ素及での化合物 関塩低炭素 1.4・ジオキサン リス・1/2・ジワロロチレン リス・1/2・ジワロロチレン リス・1/2・ジワロロチレン フトラクロロエチレン トリクロロエチレン インセン 塩素酸 クロロホルム ダクロの酢酸 グロロ市取験 グロロをプロメタン 具素酸 (**)													
上表及びその化合物													
大価の口ム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン 前酸懸窒素 フッ素及びその化合物 刀っ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 アは代表素 1.4・ジオキサン フス・1.2・ジクロロエチレン ジクロスメクン テトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン マンセン 塩素酸 タロ目がしめ グロ目がし数 タロ目がし グロ目がし数 タフロ・アシン メクロ酢酸 タフロ・アシン グローの下り グローの下り ボーノハロメタン タン トリクロ酢酸 グローの下り グロースクン グローの下り ボーノハロメタン グローの下り ボーノハロメタン グローの下り ボーノの口・アレミーウム及びその化合物 グローのアルミーウム及びその化合物 対してその化合物 グローのアルミーウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 グローのアルミーウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 グローのアルミーウムのアルの合物 オーリウム及びその化合物 グローのアルミーウムのアルの合物 オーリウム及びその化合物 グローのアルミークルの合物 海に移ってオン グローのアルミークルの合物 海に移ってオン グローのアルミークルの合物 海のびその化合物 グローのアルミークルの合物 海のびその化合物 グローのアルミークルの合物 海のびその化合物 グローのアルシーのの合物 海のアイン グローのアルシーの合物 本のののののののののののののののののののの													
顕像医室家/ひで垂向機能窒素													
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・12・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ス・グゼン 塩素酸 クロロ肺酸 クロロホルム ジグロ目を破 クロロ肺酸 クロロホルム ジグロ目を吸 クロの肺酸 ジブロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リカロロボルタン リカロロボルタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リスロモグロルメタン リカロルがルム カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 カムのどその化合物 カスジでの化合物 カスジでの化合物 カスジでの化合物 カナトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオルムのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物 カオームのようなどその化合物													
1.4・ジオキサン シス・1.2・ジウロエチレン及びトランス・1.2・ジウロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン (本素酸) クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 メジゴロモクロロメタン リブロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 類グとの化合物 類グとの化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
タス・12・ジウロロエチレン ジウロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン 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 トリクロの酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモジクロスタン ブロモボルム ホルムアボビド 亜鉛及びその化合物 財及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩(物イオン													
ジクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ソンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リスロモジクロロメタン リスロモジクロロメタン リスロモジクロスタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 調及びその化合物 関及びその化合物 リナリウム及びその化合物 リナリウム及びその化合物 塩化物イオン													
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 リトリウム及びその化合物 リトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン													
ペンゼン 塩素酸													
塩素酸 クロ市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン													
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 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コナトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 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 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 調及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメウン ドリクロロ酢酸 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 カンびその化合物 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													
臭素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 ・ プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド ・ 亜鉛及びその化合物 ・ アルミニウム及びその化合物 ・ 鎖及びその化合物 ・ カンズその化合物 ・ マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・													
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コトリウム及びその化合物 塩化物イオン													
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 コートリウム及びその化合物 コートリウム及びその化合物 塩化物イオン													
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 リカンでの化合物 カートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 リナウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フトリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 塩化物イオン													
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													
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													
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													
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													
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													-
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
塩化物イオン													-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											-		
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤											-		
ジェオスミン													
2 - メチルイソポルネオール													
非イオン界面活性剤													
<u>フェノール類</u>													
有機物(TOCの量)													
pH值													
<u>R</u>													
臭気													
色度										ļ			
濁度	<u> </u>									<u> </u>			

460 (m3)

[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
[1日平均浄水量] 1,215

[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
「水源名]
石橋浄水場 - 3号井、県水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 38,531(㎡)

類] [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 ・水量] 1,215(m³) [1日平均浄水量] 38

| 浄水場出口水 | 浄水場出口水 | 浄水場出口水

	伊小马	あ山口 /	N			伊小场山口	//			净小场	щЦ	١,			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最	高	最	低	平均	回数
一般細菌											0		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)														0	12
カドミウム及びその化合物															
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															
- 可能能											0.21		0.14	0.18	12
フッ素及びその化合物											0.11		0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物								-			0.11	-	0.05	0.10	12
								-				_	-		
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	1			-				-				_			
ジクロロメタン												_			
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸											<0.06		<0.06	<0.06	12
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															
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											4.3		2.6	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											24		20	22	4
蒸発残留物											81		65	72	4
然光及曲初 陰イオン界面活性剤								1			01		00	- 12	-
受けるとか回点性別 ジェオスミン					-		-						-		
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール							-	-				-			
2 - メナル1 ソホルイ3 ール 非イオン界面活性剤												-	\rightarrow		
												-	-		
フェノール類	-			-	-					1	0.4		.0.2		40
有機物(TOCの量)							-	-			0.4		<0.3	<0.3	12
pH値	1										7.9		7.2	7.6	244
<u></u>							-	-						0	244
臭気							-						_	0	244
色度								1			<1.0		<1.0	<1.0	244
濁度											<0.5		<0.5	<0.5	244

[事業主体名]
23 - 073 愛知稲沢市
[浄水場名] 04 - 00 祖父江配水場
[水源名] 祖父江配水場
[水源名] 現父江配水場、県水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 5. 愛知県 [事業主体名] 23 - 074 愛知 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 [1日平均浄水量] 愛知県

[事業主体名]
23 - 074 愛知
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] 愛知県 [原水の種類] |[原水の種類] |浄水受水・深井戸水 |[1日平均浄水量]

1,493 (m3)

5,021 (m3) 460 (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	75-76-9000				/开办1000日7				行がいる田口			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
一般細菌	0	0	0	12			0	1			0	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							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.004	1			0.008	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	0.39	0.27	0.33	12			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12			0.13	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	0.12	0.00	0.10	12			<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
<u>1,4 - ノ オ 〒 リ ノ</u> 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			<0.003	1
ジクロロメタン							<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
								1				1
トリクロロエチレン							<0.001				<0.001	
ベンゼン	0.00	2.22	2.22				<0.001	1		-	<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12			0.26	1			0.25	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							0.004	1			0.003	1
ジクロロ酢酸							<0.004	1			<0.004	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							0.004	1			0.004	1
トリクロロ酢酸							<0.020	1			<0.020	1
プロモジクロロメタン							<0.001	1			0.001	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							13.0	1			24.0	1
マンガン及びその化合物							0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.7	4.9	6.2	12			4.1	1			37.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	12	17	4			37	1			43	1
蒸発残留物	64	44	55	4			91	1			120	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
- 万元	0.8	0.6	0.7	12		1	<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.2	6.6	6.9	244			7.8	1			8.0	1
味	7.2	0.0	0.3	244			0	0			0.0	1
臭気			0	244			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	244			0.7	1			<0.5	1
	<0.5	<0.5	<0.5	244		1	<0.1	1			<1.0	1
/判区	<0.5	<0.5	<0.5	244	I		<0.1	1 1			<1.0	

[事業主体名] 23 - 074 愛知 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] 海水受水 愛知県

净水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
23 - 075 愛知男
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
[1日平均浄水量] 1,1 愛知県 1,100 (m³) [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
[1日平均浄水量] 1,7 愛知県 1,708 (m³)

(m3) 浄水場出口水 浄水場出口水

浄水場出口水

	浄水場出口:	水			浄水場出口: 	rK			浄水場出口: 	γK		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		-114 1010				-114 1010	<u> </u>			-114 104		
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												-
ジャン化物イオン及び塩化ジャン 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	4											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
※光次曲物 陰イオン界面活性剤												
シェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール		-						-				
非イオン界面活性剤 ポープ・ルギ		-						-				
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)		-						-				
pH値		-						-				
味									1			1
臭気												
臭気 <u>色度</u> 濁度												

[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
[下旅名]

| 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 | 1日平均浄水量| 205 (m²) [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]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 316

|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| |水源名| |ボ源名| |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 376(m3)

[1日平均浄水量] 316(m³) [1日平均浄水] 浄水場出口水 浄水場出口水

						浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
一般細菌													
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													
- 塩糸敗 クロロ酢酸													
クロロホルム								-					
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
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						1							
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 07 - 00 東川水源浄水場 愛知県 [水源名] 東川水源、 他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

688 (m³)

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 09 - 00 柏森東部水源浄水場 愛知県 | [水源名] | | 柏森東部水源、他送水 | 作林来部小源、1 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 10 - 00 高雄西部水源浄水場 愛知県 高雄四部水源浄水場 「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 [1日平均浄水量] 695 (m3)

	1	575.5	_,) 000	,		[. [1 - 3/3/3	_,	()		[,	000 ()	
	浄水場出口水						浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最	高	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌														
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				+	_									
<u> 四畑に灰系</u> 1,4 - ジオキサン				-					-					-
<u> 1,4 - ン オ 干 リ ノ</u> 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				+	-									
	1			-	-				-					
ジクロロメタン				-	_									
テトラクロロエチレン				-								-		-
トリクロロエチレン				-								-		
ベンゼン				+	-									_
塩素酸				-										
クロロ酢酸				-										-
クロロホルム				-										-
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン				-										
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
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														
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				1										İ
非イオン界面活性剤	1								İ					1
フェノール類														
有機物(TOCの量)	1			1										
pH値	1			1										
味				1										
臭気	1			+										-
	1			1							1			
色度	1			+								-		-
濁度														

|事業主体名| 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 |浄水場名| 11 - 00 小渕水源浄水場 |水源名| 小渕水源 |原水の種類| |源井戸水 |1日平均浄水量| 23 [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] [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
[1日平均浄水量] 1,055 (m²)

	深井戸水 [1日平均浄z	火量]	234 (m³)		[1日平均浄/	K量]	(m³)		深井戸水・注 [1日平均浄z		055 (m³)	
	浄水場出口:	水			休止中				浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		-1.1			-1.4	-1.4				-114 1414		
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			-									
<u> 1,4 - ン </u>			-									
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												

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 14 - 00 柏森南部水源浄水場 愛知県 [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 [1日平均浄水量]

926 (m3)

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 15 - 00 南山名水源浄水場 愛知県 開出名水源浄水場 [水源名] 南山名水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 997 (m3)

[事業主体名] [事業主体石] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 16 - 00 境山水源浄水場 愛知県 [水源名] 境山水源 原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

316 (m3)

	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												-
- ロール												
明												
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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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												
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												

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 17 - 00 河北配水場 愛知県 | 河北配水場 | 水源名| | 河北水源、県水受水 | 原水の種類| | 浄水受水・深井戸水 | 1日平均浄水量| 1

[事業主体名]
23 - 076 愛知り
西尾市
[浄水場名] 01 - 00
志貴野水源送水場
[水源名] ホ貴野第1~11号井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 7,5 愛知県

7,195 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 23 - 076 愛知 西尾市 [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] 依治水 愛知県 | 伏流水 |[1日平均浄水量]

2,253 (m3)

净水場出口水

12,272 (m3)

	净水場	ま出口 オ	K			浄水場出口2 	K			浄水場出口2	ĸ		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌						0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)								0	12			0	12
カドミウム及びその化合物								<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物								<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	<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	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	<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						5.40	4.70	5.00	12	0.90	0.10	0.50	12
フッ素及びその化合物						<0.05	<0.05	<0.05	12	0.10	0.05	0.07	12
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								<0.001	1			<0.001	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						0.09	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸						<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム						<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸						<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジプロモクロロメタン						<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン						0.005	<0.001	0.001	4	0.028	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸						<0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.002	0.004	4
プロモジクロロメタン						<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.004	4
プロモホルム						0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド						<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.003	4
亜鉛及びその化合物						V0.003	<0.003	<0.003	1	V0.003	VO.003	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物						Q0.01	Q0.01	<0.01	1	Q0.01	V0.01	<0.01	1
<u> </u>			l					32.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物						0.005	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
<u> </u>						13.0	11.0	11.8	12	10.0	4.9	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						13.0	11.0	58	1	10.0	4.5	28	1
								210	1			95	1
<u>然光な曲物</u> 陰イオン界面活性剤								<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール								<0.000001 <0.000001	1			<0.000001	1
								<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤								<0.002	1			<0.002	
フェノール類	-					00	0.0			1.1	0.5		1
有機物(TOCの量)					-	0.9	0.2	0.4	12	1.4	0.5	0.8	12
pH値	-					7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.4	12
<u> </u>								0	12			0	12
臭気								0	12			0	12
色度						<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
_濁度						<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 23 - 076 愛知 西尾市 [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 [1日平均浄水量] 1, 愛知県

1,812 (m3)

[事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 06 - 00 八ツ面第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 [1日平均浄水量] 29,884(m

29,884(m3)

[事業主体名]
23 - 076 愛知!
西尾市
[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
[1日平均浄水量] 13 愛知県 13,609(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净小均	лш ц л	J.			伊小场山口	J.			伊小場山口	N		
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				<u> </u>									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													-
1,4 - ンオ ナリン 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													
プクロロスタフ テトラクロロエチレン													-
													-
トリクロロエチレン													-
ベンゼン								-					
塩素酸													
クロロ酢酸													-
クロロホルム													-
ジクロロ酢酸													-
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													-
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - 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												İ	
味													
臭気													
色度								1			1		
						1							
利 又										1			

[事業主体名] 23 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 01 - 00 下般若配水場 愛知県

| 下版右配水場 | 「皮が保配水場 | 「水源名] | 「水源名] | 第2号井(他1水源と混合)、県水(犬山) | 第1号井(他7水源と混合) | [原水の種類] | 浄水受水・深井戸水 | [1日平均浄水量] | 14,377(㎡) | [1日平均浄水量] | 12,739(㎡)

[事業主体名] 23 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 02 - 00 後飛保配水場 愛知県

12,739(m3)

[事業主体名] [事業主体名] 23 - 080 愛知! 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 [1日平均浄水量] 愛知県

127 (m3)

				1								
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
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												
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												

[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 [1日平均浄水量] 160

160 (m3)

[事業主体名]
23 - 080 愛知県
江南市
[浄水場名] 05 - 00
両高屋ボンブ場
[水源名]
両高屋水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 32

320 (m3)

|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|
「水源名」
「水源名」
「原水の種類|
深井戸水
[1日平均浄水量] 644(m³)

净水場出口水

净水場出口水

	浄水場	出口	K			浄水場出口2	水			浄水場出口水 				
	最	高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌				<u> </u>		i								
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														
ジプロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
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														
アルミニウム及びその化合物														
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物													-	
銅及びその化合物													-	
<u> </u>			l					-						
マンガン及びその化合物													-	
<u> </u>													-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													-	
													-	
<u>然光な曲物</u> 陰イオン界面活性剤	-													
ジェオスミン														
_シェッスミン 2 - メチルイソボルネオール														
													-	
非イオン界面活性剤 ファイー !! ***													-	
フェノール類	\vdash				_	1				-				
_ 有機物(TOCの量)									-				-	
pH値									-				-	
味									-				-	
臭気													-	
色度										-			-	
濁度	Ь							L		L				

[事業主体名] 23 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 07 - 00 上奈良ポンプ場 愛知県

上宗良ホック場 [水源名] 上奈良水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 698 (m³) [事業主体名] 23 - 081 愛知 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笠寺山配水場 愛知県

| 立寺山町水場 |水源名| |変甲水源1・2・4号井・笠寺山水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 2,375(㎡)

[事業主体名] 23 - 081 愛知! 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 [1日平均浄水量] 愛知県

553 (m3)

水場出口水

浄水場出口水	浄水場出口水	浄水:
77.5. 22.5.	77.3. 22.3.	,,,,,

	77-07-900				77-70-900 07				77-30-30-030				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	6	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)							0	12			0	6	
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
六価クロム化合物					< 0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.70	0.35	0.63	12	1.90	1.82	1.84	6	
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	6	
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6	
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
1.4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<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					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.001	6	
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
塩素酸					0.07	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	6	
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	
クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
ジプロモクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	
臭素酸					0.002	<0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.01	6	
※ トリハロメタン					<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
プロモジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	
					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	
<u>ブロモホルム</u> キャイマルデレド						<0.001	<0.001	12	<0.001		<0.001	6	
ホルムアルデヒド					<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	6	
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	<0.01	<0.01	<0.01	6	
アルミニウム及びその化合物										<0.01			
鉄及びその化合物					0.02	<0.01	0.01	12	0.06	0.02	0.03	6	
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6	
ナトリウム及びその化合物					6.6	6.2	6.3	12	10.8	10.5	10.7	6	
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.002	0.002	6	
塩化物イオン					4.1	3.4	3.9	12	9.3	9.2	9.3	6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					11	8	10	12	67	56	64	6	
蒸発残留物					79	64	72	12	156	141	147	6	
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	6	
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
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	6	
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	6	
フェノール類	1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	6	
pH値					6.7	6.5	6.6	12	6.8	6.6	6.8	6	
味							0	12			0	6	
臭気							0	12			0	6	
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	0.6	0.7	6	
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	6	

[事業主体名] - 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]

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] 深井戸水 海水受水 [1日平均浄水量] 1,453 (m3)

[1日平均浄水量] 39,863(m3)

愛知県

[事業主体名]

- 081

[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 4,342 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水 浄水場出口水 平均 回 数 最 低 平均 平 均 回 数 最 高 最 低 最 高 回数 最 高 最 低 一般細菌 12 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) <0.00030 <0.00030 <0.00030 カドミウム及びその化合物 12 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 12 <0.001 セレン及びその化合物 <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 12 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.12 0.09 0.11 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 <0.0002 <0.0002 四塩化炭素 <0.0002 12 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 12 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 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 12 ベンゼン <0.001 <0.001 < 0.001 12 塩素酸 0.10 <0.05 <0.05 12 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 クロロホルム ジクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 12 <0.01 <0.01 <0.01 12 ジブロモクロロメタン <0.001 <0.001 <0.001 12 総トリハロメタン <0.001 <0.001 <0.001 12 トリクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 12 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 <0.001 12 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 ホルムアルデヒド <0.008 < 0.008 < 0.008 12 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 0.01 < 0.01 < 0.01 12 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 ナトリウム及びその化合物 8.8 8.4 8.6 12 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 12 塩化物イオン 2.9 2.7 2.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 14 14 12 蒸発残留物 109 95 103 12 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 12 <0.00001 <0.00001 <0.000001 12 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 12 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 12 <0.0005 <0.0005 <0.0005 12 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 6.6 6.1 6.4 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 23 - 081 愛知 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 尼ヶ根配水場 愛知県 |尼ヶ根配が場 | 水源名| | 水高ケ丘水源・他送水 |原水の種類| |浄水受水・深井戸水 |1日平均浄水量| 3.5

3,595 (m³)

[事業主体名] 23 - 081 愛知 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 東郷配水場 愛知県 東郷配小場 [水源では 県水受水(尾張東部)・他送水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,277(㎡)

[事業主体名] |事業王体名| 23 - 081 愛知 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| 海水受水 愛知県 净水受水 [1日平均浄水量]

浄水場出口水

8,383 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口	N			净小场山口,	小		净小场面口小				
	最高	最 低	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	9								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	9								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	9								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	9								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	9								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	9								
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	0.05	9								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	9								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	9								
- 1, + フ つ 1 - フ フ 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	9								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	9								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	9						-		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	9								
「ドックロロエテレン」 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	9								
<u>ベンセン</u> 塩素酸	0.20	0.07	0.12	9								
			-	-								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	9				-		-		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	9						-		
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	9						-		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	9								
臭素酸	<0.001	<0.000	<0.001	9								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	9								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	9								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	9								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	9								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	9								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9								
ナトリウム及びその化合物	14.4	13.9	14.1	9								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9								
塩化物イオン	7.3	6.8	7.1	9								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	28	29	9								
蒸発残留物	145	125	134	9								
陰イオン界面活性剤	< 0.02	<0.02	< 0.02	9								
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	9								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9								
非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	9								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	9								
pH値	6.6	6.2	6.5	9								
味			0	9						1		
臭気			0	9								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	9								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	9								
1-91.5		\0.1	\0.1	J		-			1			

[事業主体名] 23 - 081 愛知 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 [1日平均浄水量] 12, 愛知県

浄水場出口水

12,484 (m3)

|事業主体名| | 23 - 084 愛知県 | あま市 |浄水場名| 01 - 00 | あま市川部上水道配水場

|のま市川部上水道配力 |水源名| |川部水源 |原水の種類| |浄水受水・深井戸水 |1日平均浄水量|

1,352 (m³)

[事業主体名]

[浄水場名]

[水源名]

[原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌			i i		0	0	0	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)							0	12					
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン										1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1									
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン										-	-		
									-	+			
ジクロロメタン			-							+	-		
		_		_					-	-	-		
テトラクロロエチレン				-						-	-	-	
トリクロロエチレン		-	-							-	-		
ベンゼン										+	-	_	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム												-	
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン					7.6	4.9	5.9	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
※イオン界面活性剤													
ジェオスミン										1			
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	1			1								1	
フェノール類													
					0.7	0.5	0.6	12					
行機物(10000 <u>単)</u> pH値		+		+	7.7	7.6	7.7	12			-	-	
pniii 味		-	-	+	1.1	7.0	0	12		+	-	-	
臭気		_					0		-				
		1		-	10	0.7		12	1				
色度	-	-			1.0	0.7	0.9	12		+	-	-	
<u> 濁度</u>	1				<0.1	<0.1	<0.1	12					