[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] 118,759 (㎡) [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] 317,398(㎡)

[事業主体名] [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] 372,299(㎡)

	が口いいエン・				がはいいていく			加口のパエング				
	最 高	最 低	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												
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
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.19	0.27	12	0.38	0.18	0.27	12	0.36	0.18	0.26	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	12	0.12	0.07	0.09	12	0.12	0.06	0.09	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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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	<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	0.03	0.04	4	0.07	0.04	0.05	4	0.08	0.03	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.003	0.010	4	0.018	0.004	0.012	4	0.016	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	<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	0.022	0.007	0.014	4	0.025	0.008	0.017	4	0.021	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	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	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<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	8.0	3.9	5.6	12	7.7	4.2	5.8	12	7.7	3.3	5.4	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	7.1	2.7	5.0	12	7.0	4.5	5.4	12	5.0	2.7	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	16	20	12	24	16	19	12	24	13	18	12
蒸発残留物			58	1			59	1			60	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000005	0.000001	0.000002	12	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000003	0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.8	7.0	12	7.0	6.7	6.9	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
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] 01 - 00 小鷹野浄水場 [水源名] 小鷹野浄水場着水井 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 23,104 (㎡) [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 01 - 01 高山浄水場 [水源名] 高山浄水場貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 364

364 (m3)

[事業主体名]
23 - 002 愛知県
豊橋市
[浄水場名] 03 - 00
南栄給水所
[水源名] 南栄給水所
[水源名] 京総・所着水井
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 4,460 (m³)

給水栓水

AA LILA LI
給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.22	0.83	1.07	12	1.22	0.83	1.07	12	4.49	3.38	3.84	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	0.05	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
- 1, <del></del>	<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
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.003	4
<u></u>	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
_ シノロモソロロスタノ 臭素酸	0.004	<0.01	0.002	4	0.004	<0.01	0.002	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<del>英宗取</del> 総トリハロメタン	0.004	0.008	0.002	4	0.004	0.008	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.002	0.005	0.007	4			0.007	4				4
_ブロモホルム _ キョ・スリデレド		<0.008	<0.007	4	0.008	0.005 <0.008	<0.007	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008			4				4		<0.008		4
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.6	7.8	2	8.0	7.6	7.8	2	19.5	18.9	19.2	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	16.4	10.0	12.2	12	16.4	10.0	12.2	12	26.0	21.9	23.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	52	61	12	67	52	61	12	94	73	81	12
蒸発残留物	126	101	116	12	126	101	116	12	213	186	197	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)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.3	12	7.7	6.4	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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

850 (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 4,757 (m3) [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

49,870(m3)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.76	0.48	0.60	12	2.08	1.59	1.80	12	0.40	0.27	0.33	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	< 0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	<0.003	4
_ <u>ンソロロ肝版</u> ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4
メニュー	0.001	0.001	0.009	4	0.006	0.003	0.001	4	0.001	0.001	0.009	4
				4				4				4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	
<u>ブロモジクロロメタン</u>		0.001	0.002	4	<0.001 0.004	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	<0.003	4
ブロモホルム	0.002			4		0.002	0.003	4	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物	<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	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.5	13.1	14.3	2	16.1	14.0	15.1	2	6.8	6.5	6.7	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	36.8	18.6	27.9	12	29.3	25.2	27.4	12	5.9	2.9	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	66	82	12	115	99	107	12	27	17	24	12
蒸発残留物	201	131	168	12	215	193	205	12	70	50	58	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)	0.4	0.2	0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<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 - 002 愛知 豊橋市 [浄水場名] 08 - 00 北部配水場 愛知県 北部配水場 [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]

[事業主体名] 23 - 002 愛知! 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 [1日平均浄水量] 23, 愛知県 [事業主体名]
23 - 002 愛知!
豊橋市
[浄水場名] 14 - 00
細谷給水所
[水源名]
細谷給が第 1 水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 愛知県

2,137 (m3)

23,302(m3)

597 (m3)

	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.22	0.28	12	0.23	0.08	0.13	12	0.86	0.60	0.73	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	0.07	<0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.005	0.010	4	0.021	0.007	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	< 0.003	< 0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.009	0.015	4	0.025	0.009	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.7	6.9	2	6.5	6.0	6.3	2	13.5	13.3	13.4	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.1	3.8	5.0	12	5.5	2.9	4.1	12	12.7	11.6	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	16	22	12	26	16	18	12	45	42	43	12
蒸発残留物	64	42	55	12	74	36	48	12	131	110	122	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)	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味	7.0		0	12	7.0		0	12	7.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91.34	<b>\0.1</b>	NU. I	<b>\0.1</b>	12	<b>\0.1</b>	\U.I	<b>\0.1</b>	12	<b>\0.1</b>	<b>\0.1</b>	<b>\0.1</b>	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] 660

660 (m3)

[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] 413

413 (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] 565(m³)

	船小性小				給小性小				給小性小			
	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	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.63	1.36	1.51	12	0.60	0.54	0.57	12	3.23	2.97	3.08	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.07	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	4	0.19	<0.06	0.12	4	0.001	<0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<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		4				4				4
ジクロロ酢酸	0.004 <0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003	4
ジブロモクロロメタン				-								-
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	-	<0.001	<0.001	<0.001				0.005	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 これる なんしゅ かん	<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	0.04	0.03	0.03	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	20.7	18.4	19.6	2	16.4	16.0	16.2	2	14.8	14.4	14.6	2
マンガン及びその化合物	0.003	0.003	0.003	12	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	65.8	60.9	63.3	12	18.4	17.9	18.2	12	17.9	16.5	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	95	99	12	88	83	85	12	65	59	62	12
蒸発残留物	329	250	267	12	193	173	181	12	168	151	159	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	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.2	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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 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 [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] 13, 愛知県 13,927(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] 9. 愛知県

588 (m³)

9,951 (m3)

	が口いいエン・				がはいくしていく				パープ・イエン・			
	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	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								
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								
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	12	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.89	0.78	0.83	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	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								
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	0.08	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.003	0.010	4	0.016	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.002	0.004	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.007	0.016	4	0.025	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.006	4	<0.008	<0.005	<0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.004	0.005	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	40.000	40.000	40.000	-	10.000	40.000	40.000	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.03	12	0.03	Q0.01	0.02		0.03	Q0.01	0.03	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
新及びその代合物 ナトリウム及びその化合物	12.9	12.1	12.5	2								
マンガン及びその化合物	0.005	0.004	0.005	12								
塩化物イオン	6.8	6.5	6.7	12	14.0	6.6	9.2	12	14.0	6.6	9.2	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	26	26	12	14.0	0.0	9.2	12	14.0	0.0	9.2	12
	133	97	110	12								
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
	<0.02	<0.02	<0.02									
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール	.0.005	.0.005	-0.005		0.000	0.000	0.000		.0.000	.0.000	.0.000	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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				40				40
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.8	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.5	6.9	7.2	12	7.5	6.8	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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 - 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 2,680 (m3) [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

3,140 (m3)

給水栓水 給水栓水

14,649 (m3)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	0.30	0.20	0.23	12	3.60	3.00	3.30	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.20	0.09	0.11	12	0.28	0.10	0.16	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	0.06	4	0.02	<0.01	<0.01	12	0.11	<0.03	0.07	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	0.010	4	0.048	0.007	0.025	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.014	< 0.003	0.008	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.008	0.016	4	0.050	<0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.023	<0.003	0.013	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.02	4			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.06	<0.03	0.04	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.00	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			0.6	1	6.4	4.9	5.7	12	11.5	6.2	8.3	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.0	6.5	9.1	12	5.5	3.4	4.0	12	18.0	11.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	11	9	10	12	52	19	36	12
蒸発残留物			78	1	59	33	46	4	161	80	111	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000002	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	1			<0.002	1
フェノール類	0.002	.0.002	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.3	0.5	0.8	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.6	6.6	7.2	12	7.7	6.3	7.0	12
味	7.4	7.0	0	12	7.0	3.0	0	12	1	5.5	0	12
臭気			0	12			0				0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.2	0.8	12	2.5	<0.1	<0.7	12
口区	<0.5	<0.5	VU.5	12	2.0	<u.z< td=""><td>U.0</td><td>14</td><td>2.3</td><td><b>&lt;</b>0.1</td><td>&lt;0.7</td><td>12</td></u.z<>	U.0	14	2.3	<b>&lt;</b> 0.1	<0.7	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 [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] 7, 愛知県

7,323 (m3)

[事業主体名] [事業主体名]
23 - 004 愛知! 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 4,465 (m3)

6,655 (m3)

	給水栓水				給水栓水		給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.008	< 0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004	12	<0.010	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.28	12	0.30	0.20	0.23	12	0.30	0.20	0.24	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.09	12	0.17	0.08	0.11	12	0.13	0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.04	<0.01	0.01	12	0.08	<0.01	0.02	12	0.09	<0.01	0.04	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	0.042	<0.006	0.023	4	0.034	0.008	0.020	4	0.035	0.007	0.019	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.008	4	0.006	< 0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.050	<0.010	0.020	4	0.050	<0.010	0.020	4	0.040	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.012	< 0.004	< 0.009	4	<0.011	< 0.005	< 0.007	4	0.012	0.006	0.009	4
プロモジクロロメタン	0.010	< 0.003	0.005	4	0.011	< 0.004	0.005	4	0.007	< 0.003	0.004	4
プロモホルム	< 0.009	<0.009	< 0.009	4	<0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.06	< 0.03	<0.04	4	<0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物	9.1	5.5	6.7	12	6.0	4.5	5.3	12	5.6	4.3	5.0	12
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	11.1	6.7	8.3	12	8.6	5.9	6.6	12	8.2	5.7	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	12	16	12	20	15	18	12	19	15	17	12
蒸発残留物	84	41	58	4	63	46	57	4	62	36	48	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			0.000002	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	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	1.2	0.4	0.6	12
pH値	7.6	6.5	7.1	12	7.9	6.8	7.2	12	7.7	6.7	7.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.2	0.4	12	0.6	<0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
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
[1日平均浄水量] 6, 愛知県

6,288 (m3)

[事業主体名]
23 - 004 愛知! 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] 8, 愛知県 [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]
男川沙水源・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] 57,606(m³)

8,678 (m3)

	かはないエンス	がはいくしていく		MHOVIEW								
	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			< 0.00030	1	<0.00030	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			< 0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	< 0.004	12	0.005	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.26	12	0.30	0.20	0.23	12	0.88	0.63	0.77	4
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	0.11	12	0.11	0.08	0.09	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	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	< 0.005	< 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	1	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	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	0.02	<0.01	0.01	12	0.06	<0.01	<0.01	12	0.12	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.037	0.008	0.019	4	0.035	0.006	0.017	4	0.019	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	< 0.003	0.003	4	0.010	0.005	0.007	4	0.010	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	<0.010	0.020	4	0.040	<0.010	0.020	4	0.034	0.009	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.005	<0.007	4	0.014	0.007	0.010	4	0.006	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.008	< 0.003	0.005	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.011	0.003	0.007	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<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			0.03	1	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.9	5.0	5.8	12	5.7	4.1	5.0	12	8.8	8.0	8.4	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	12
塩化物イオン	9.7	5.7	6.9	12	8.1	5.6	6.4	12	12.4	8.6	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	14	18	12	19	16	17	12	27	22	25	4
蒸発発留物	69	41	58	4	62	33	47	4	79	56	70	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.002	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.002	<0.002	4
- 万世の - 70年 有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.7	6.7	7.2	12	7.7	6.6	7.1	12	6.8	6.6	6.7	12
<del>原</del>	1.1	0.1	0	12	1.1	5.0	0	12	0.0	3.0	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 突 X</u> 色度	0.4	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
刈汉	<u> </u>	<u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td><u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	12	<u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.></td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.></td></u.1<>	12	<0.1	<u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.>	<u. i<="" td=""><td>12</td></u.>	12

[事業主体名]
23 - 005 愛知県
岡崎市
[浄水場名] 04 - 00
仁木浄水場
[水源名]
吉津水源・巴川表流水(細川水源・地下水
(陳谷水)を類が流水、日名水源・地下水)
表流水(自流)・浅井戸水・伏流水
[1日平均浄水量] 28,983 (m8)

[事業主体名]
23 - 005 愛知!
岡崎市
[浄水場名] 05 - 00
北野配水場
[水源名]
K.県水受水(豊田)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 9, 愛知県

9,085 (m3)

[事業主体名] [事業主体名]
23 - 005 愛知!
岡崎市
[浄水場名] 06 - 00
上地配水場
[水源名]
県水受水(幸田)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 15 愛知県

15,866(m3)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			< 0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.29	0.38	12	0.42	0.22	0.31	12	0.48	0.28	0.37	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム	0.017	0.003	0.009	4	0.017	0.004	0.012	4	0.014	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4			0.004	1			0.005	1
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	1			<0.001	1
総トリハロメタン	0.023	0.005	0.013	4	0.021	0.006	0.015	4	0.020	0.006	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4			0.005	1			0.004	1
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	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	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.4	5.7	4			4.9	1			5.7	1
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	9.8	5.9	6.8	12	6.7	4.7	5.7	12	9.2	6.5	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	15	17	4			16	1			16	1
蒸発残留物	59	43	49	4			48	1			48	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.3	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.1	6.7	6.9	12	7.2	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	<0.1	<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 - 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 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 643 (㎡)

[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] 愛知県

5,168 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名]
23 - 006 愛知県
犬山市
[浄水場名] 03 - 00
城東浄水場
[水源名]
1号井(2・3号井と混合)、他送水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 1,332(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水		最低平均			
	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
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										
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										
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	0.72	0.88	12					2.30	1.70	1.90	4		
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.11	1						
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4										
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4										
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4										
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4										
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	4	0.08	<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	0.012	0.004	0.007	4	0.012	0.005		4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.025	0.010	0.018	4	0.016	0.007		4	0.001	<0.001	0.001	4		
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
プロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.004	0.002		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										
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4										
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12										
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4				-						
ナトリウム及びその化合物	14.8	8.5	10.9	4										
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.001	1			<0.001	1		
塩化物イオン	11.5	8.2	9.8	12	7.5	4.9	5.6	12	7.2	6.3	6.7	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	23	25	4				ļ .			30	11		
蒸発残留物	94	70	80	4			41	1			75	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4		0.000004				0.000004	0.000004			
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3		
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	6-		2.5	40				40		
_ 有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.5	12	0.7	0.4		12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	6.8	6.5	6.7	12	7.3	7.0		12	6.6	6.4	6.5	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5		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 - 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]

130 (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日平均浄水量] 17 愛知県

17,518(m3)

[事業主体名]
23 - 006 愛知県
大山市
[浄水場名] 07 - 00
楽田浄水場
[水源名]
1号井(2・3号井と混合)、他送水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 1,506(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
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
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.80	1.85	4							1.70	1
フッ素及びその化合物	1.00	1.00					0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							0.00				<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1.4 - ジオキサン											<0.005	1
_ 1,4 - フ イ 〒 ワ 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	,										<0.003	1
ジクロロメタン											<0.004	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
									<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001		
ベンゼン	0.44	2.00				0.00	0.00		0.00		<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.019	0.008	0.015	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.025	0.010	0.018	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.004	0.008	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
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											9.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	7.9	7.5	7.7	12	7.3	4.7	5.6	12	7.2	6.7	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	54	56	4							48	1
蒸発残留物	160	120	135	4			51	1	130	99	112	4
陰イオン界面活性剤								İ			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.002	1
- 万世の一が続 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.3	7.6	12
pmie 味	0.7	0.0	0.0	12	7.5	1.2	0	12	1.1	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	.0.5	.0.5			.0.5	.0.5		12	.0.5	.0.5		
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		<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

[事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 08 - 00 羽黒浄水場 [水源名] 2号井(3号井と混合)、他送水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,675 (㎡)

[事業主体名]
23 - 007 愛知県
一宮市
[浄水場名] 01 - 00
佐千原浄水場
[水源名]
大野,極楽寺,佐千原,尾関,江森
[原水の種類]
伏流水・深井戸水
[1日平均浄水量] 40,865(m³)

愛知県

[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

4,560 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	
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	<0.00010	<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	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	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	40.001	40.001	1.30	1	2.64	2.34	2.47	12	3.28	2.44	2.91	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.11	0.10	0.11	12	0.09	0.05	0.07	12
ホウ素及びその化合物			<0.03	1	<0.11	<0.10	<0.11	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002		
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	0.004	0.004		-	0.004	0.004	<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<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	<0.001	<0.001	3	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	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	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<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	0.006	0.002	0.003	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.003	< 0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.003	< 0.003	< 0.003	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	< 0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.10	1	0.02	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.8	1	9.8	9.1	9.4	4	12.8	9.3	11.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.5	6.9	7.1	12	8.2	7.0	7.4	12	7.2	6.0	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.5	0.5	52	1	62	57	59	12	53	38	46	12
	120	87	104	4	119	109	114	4	106	83	100	4
除イオン界面活性剤	120	01	<0.02	1	119	109	<0.02	1	100	03	<0.02	1
受けると称画点性用 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
				4				1				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001				<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.2	6.8	6.9	12	7.9	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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] 03 - 00
干秋配水場
[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] 13 愛知県 [事業主体名]
23 - 007 愛知リー宮市
[浄水場名] 04 - 00
丹陽西部水源地
[水源名]
界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] 3,7 愛知県

3,115 (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] 3.6 愛知県 3,626 (m3)

給水栓水 給水栓水

13,732 (m3)

給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.35	0.41	12	7.40	7.00	7.24	12	0.27	0.13	0.18	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	12	0.19	0.17	0.18	12	0.05	<0.05	< 0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	0.06	0.02	0.04	4	0.04	0.01	0.02	4	0.01	<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	0.029	0.013	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	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	0.037	0.018	0.027	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	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	0.007	0.004	0.005	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	9.9	6.3	7.9	4	65.8	52.0	59.4	4	10.9	9.7	10.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.6	4.8	6.0	12	15.4	14.6	15.1	12	3.2	2.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	15	19	12	45	33	40	12	37	35	36	12
蒸発発留物			52	1	223	167	204	4			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.4	7.7	12	8.1	8.0	8.1	12
味	7.0	7.0	0	12	7.0		0	12	0.1	3.0	0.1	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.1	<0.5	<0.5	12

|事業主体名| 23 - 007 愛知県 一宮市 |浄水場名| 06 - 00 丹陽北部水源地 |水源名| 丹陽北部水源地取水井 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量|

(m3)

[事業主体名]
23 - 007 愛知県
-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] 706(m)

|事業主体名| 23 - 007 愛知県 一宮市 |浄水場名| 08 - 00 萩原東部水源地 |水源東部水源地 |水源東部水源地取水井 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 866(m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	10
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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<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					1.82	1.71	1.77	12	0.08	0.06	0.07	10
フッ素及びその化合物					0.06	<0.05	0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	10
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	10.0002	<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	0.01	<0.01	0.01	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<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					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.001	<0.005	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					13.8	12.4	13.1	4	11.0	9.9	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
塩化物イオン					4.3	4.1	4.2	12	2.2	2.0	2.1	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					32	31	31	12	34	30	32	10
蒸発残留物					02	01	79	1	01	- 00	75	1
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
まイオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.1	<0.1	<0.0005	12	0.1	<0.1	<0.0003	10
有機物(1000)重					8.1	7.9	8.0	12	8.2	7.2	8.1	10
pn但 味					0.1	1.9	0.0	12	0.2	1.2	0.1	10
臭気							0	12			0	
					.05	.0.5			.0.5	.0.5		10
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	10
濁度			1		<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	10

[事業主体名]
23 - 007 愛知県
一宮市
[浄水場名] 09 - 00
浅井北部水源地
[水源名]
浅井北部水源地取水井
[原水の種類]
深井戸水

[事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 10 - 00 葉栗南部水源地 [水源名] 葉栗南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 11 - 00 葉栗北部水源地 [水源名] 変栗北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量] 3,280 (m³)

[1日平均浄水量] 2,150 (m³)

[1日平均浄水量] 1,492 (m³)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

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 <0.00 <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 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 六価クロム化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 2.75 1.09 1.71 12 3.71 3.51 3.61 12 1.50 1.36 1.40 12 フッ素及びその化合物 0.09 0.07 0.08 12 0.07 0.06 0.06 12 0.08 0.07 0.07 12 ホウ素及びその化合物 ∠n 1 <0.1 **∠**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 < 0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 < 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 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン 4 < 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 <0.001 4 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 トリクロロエチレン 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 4 塩素酸 0.05 0.01 0.03 0.02 0.01 0.03 0.01 0.02 0.01 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 4 クロロホルム <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 4 < 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 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 トリクロロ酢酸 <0.002 < 0.002 < 0.002 4 <0.002 < 0.002 < 0.002 4 <0.002 <0.002 < 0.002 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ブロモホルム <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 亜鉛及びその化合物 < 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 4 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 0.02 0.01 0.01 0.01 < 0.01 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 4 11.4 12.4 11.9 9.8 8.8 9.4 13.0 10.8 11.5 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 塩化物イオン 7.4 12 10.2 12 12 5.7 6.4 10.4 10.0 10.1 9.6 9.8 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 56 36 44 12 83 81 82 12 76 66 74 12 蒸発残留物 112 92 101 4 185 167 4 163 149 157 4 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <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 <0.000001 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量 0.1 ∠n 1 0.1 12 0.2 0.1 0.1 12 0.2 0.1 0.1 12 pH値 7.3 6.9 7.1 12 7.1 6.8 7.0 12 7.2 7.0 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 < 0.5 <0.5 <0.5 12 < 0.5 < 0.5 < 0.5 12 < 0.5 < 0.5 < 0.5 12 濁度 0.1 <0 1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0 1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 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 | 水井南部水源地取水井 | 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| 1.3

1,378 (m3)

[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] 1.8 愛知県

1,898 (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,

1,744 (m3)

	が口づいてつい			がいいたい				がはいいない				
	最高	最 低	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	0.003	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.47	4.34	5.03	12	8.69	8.09	8.30	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	0.05	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	0.06	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4	0.01	<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	0.11	0.07	0.09	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	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.7	12.8	13.8	4	16.5	15.2	15.9	4	13.9	11.8	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.3	9.8	10.7	12	14.4	13.8	14.0	12	2.2	2.0	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	114	93	107	12	114	109	111	12	36	33	34	12
蒸発残留物	210	173	190	4	220	201	213	4			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	8.2	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 15 - 00 北部水源地 愛知県 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 [1日平均浄水量]

4,589 (m3)

[事業主体名]
23 - 007 愛知県 23 - 007 愛知!
一宮市
[浄水場名] 16 - 00 [浄水場名] 17 - 00 起水源地
[水源名] 尾西配水場 (水源名] 尾西配水場 1 ~ 3 号井,県水受水(尾張西に水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 15,707(㎡) [1日平均浄水量] 1. 愛知県

1,627 (m3)

	かはついてつい				かけついエン・				MINITO			
	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(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	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.004	0.005	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.09	1.24	12	0.10	0.05	0.08	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	12	0.09	0.06	0.08	12	0.11	0.10	0.11	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	0.04	0.01	0.02	4	0.11	0.02	0.05	4	0.14	0.02	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.004	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	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	<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	0.011	0.006	0.008	4	0.006	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.004	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<u> </u>	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	10.0	8.9	9.5	4	9.0	8.8	8.9	4	10.3	9.6	10.0	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
_マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.8	5.7	5.9	12	4.2	2.8	3.5	12	3.0	2.5	2.7	12
	48	36	39	12	30	2.6	29	12	33	31	32	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	87	95	4	30	20	65	12	33	31	73	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	100	01	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
				1				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												
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1		0.0	<0.0005	1			<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.9	7.9	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
_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] 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]

1,521 (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 四秋原水源地 [水源名] 西萩原水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
23 - 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] 10,222(m³)

(m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	給水栓水											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					1	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4					< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.27	0.29	12					0.42	0.15	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	12					0.10	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
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	0.04	<0.01	0.02	4					0.09	0.01	0.05	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					0.019	0.010	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.003	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<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					0.023	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.008	0.002	0.006	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	13.4	12.0	12.6	4					7.7	6.0	7.1	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	5.9	5.2	5.5	12					6.7	3.5	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	46	47	12					32	16	21	12
蒸発発留物	107	99	103	4					-		53	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
- クェク・ル類 有機物(TOCの量)	0.1	0.1	0.1	12		1			0.8	0.4	0.5	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12					7.6	7.4	7.5	12
pmie 味	0.0	7.0	0	12					7.0	1.4	0	12
臭気			0	12							0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12					<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	l				<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] 8

[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

879 (m3)

14,300(m3)

11,100(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.27	0.30	12	0.20	0.10	0.18	4	0.20	0.10	0.18	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	12			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.03	<0.01	0.01	4	0.14	0.06	0.08	4	0.09	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.001	4	0.030	0.013	0.020	4	0.028	0.012	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4	0.008	0.003	0.005	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	0.035	0.017	0.025	4	0.033	0.017	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.005	0.009	4	0.013	0.017	0.011	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.003	0.01	4	<b>VO.003</b>	<0.003	<0.003	1	V0.003	<b>VO.003</b>	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.2	10.5	10.8	4			5.8	1			5.7	1
マンガン及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.5	10.9	11.2	12	9.9	7.4	8.4	12	9.7	7.3	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	62	62	12	5.5	7.4	15	1	5.1	1.5	15	1
	118	105	111	4			52	1			51	1
無元な曲物 陰イオン界面活性剤	110	103	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
度13ノ乔画点性用 ジェオスミン			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
				1	0.002	<0.002		4	<0.002	<0.002		
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	1	0.002	<0.002	0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	1
フェノール類	0.4	0.4			0.0	0.5	<0.0005			- 00		
有機物(TOCの量)	0.1	0.1	0.1	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.8	7.3	7.7	12	7.5	6.6	7.2	12	7.4	6.8	7.3	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
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 - 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] 16,918(㎡)

[事業主体名] [事業主体名] 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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18 愛知県

9,400 (m3)

18,911(m3)

	給水性水				給小性小				給小性小			
	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	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	<0.0005	<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
<u> </u>	<0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
				4			0.54	12			0.22	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.18		0.73	0.39			0.43	0.11		12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.001	1	<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	<u>'</u>		<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.12	0.06	0.08	4	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	< 0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.011	0.018	4	0.014	0.006	0.010	4	0.017	0.008	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.003	<0.003	< 0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.015	0.022	4	0.022	0.010	0.016	4	0.022	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.010	0.022	4	0.022	<0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.010	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.003	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.005	<0.003	<0.004	4
	0.003	<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	0.003	<0.003										
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			5.6	1	7.4	5.6	6.4	4	7.0	5.9	6.4	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.8	7.3	8.4	12	7.7	4.4	6.3	12	8.8	6.3	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	30	22	27	4	25	18	21	4
蒸発残留物			52	1	62	47	56	4	57	39	46	4
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	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.002	.0.002	<0.002	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.4	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
pniii 味	1.5	1.0	0	12	1.4	1.2	0	12	1.5	1.3	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 - 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 [事業主体名]
23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 04 - 00 為当水源配水場 [水源名] 為当第1水源・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 600

[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] 236 (m 236 (m3)

5,424 (m3)

600 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.30	0.40	12	3.05	2.21	2.80	12	1,31	0.29	0.42	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.007	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	0.004	<0.001	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.010	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.001	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<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	6.8	5.0	6.1	4	12.7	12.6	12.7	4	17.9	5.7	11.9	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	7.6	3.8	6.1	12	11.1	10.7	10.9	12	85.1	7.7	49.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	20	22	4	59	54	57	4	132	21	85	12
<u>スパンプム、マッドンプム寺(成皮)</u> 蒸発残留物	68	46	58	4	138	120	128	4	413	41	217	4
スプス国初	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	4	Q0.02	₹0.02	V0.02		V0.02	V0.02	V0.02	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4								
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.0003	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0003	0.2	12
_ 有機物(10cの重) pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12
pnie 味	7.0	1.2		12	1.1	1.4		12	7.0	1.3	0	
			0				0					12
臭気	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	.0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度	<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 - 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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

(m3)

[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] 4,837(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]
浄水受水
[1日平均浄水量] 1,

愛知県

1,747 (m3)

休止中 給水栓水 給水栓水

	冰正中			給水性水				給小性小				
	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
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
亜硝酸態窒素					< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.38	2.03	2.18	12	0.49	0.36	0.42	12
フッ素及びその化合物					0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン					<0.005	<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	,				<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u> </u>					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン		+			<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.001	<0.001	4	0.021	0.003	0.015	4
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
<u></u>					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.000	<0.00	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	0.02	4
鉄及びその化合物			1		<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
<u> </u>					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物			-		11.5	11.1	11.4	4	6.6	5.2	6.0	4
マンガン及びその化合物					0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
- ペンガン及びでの化合物			-		9.1	8.0	8.5	12	7.8	3.8	6.2	12
					78	74	76	12	25	19	22	4
<u>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</u> 蒸発残留物					160	142	149	4	65	43	55	4
			-					2				
<u>陰イオン界面活性剤</u>		-			<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 - メチルイソボルネオール		_		-	0.005	.0.005	0.005		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ		-			<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	4
有機物(TOCの量)		-			0.1	0.1	0.1	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値		-			7.5	7.3	7.4	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	<0.5	<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 - 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]

201 (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

(m3)

[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 1 水源、第2 水源、第3 水源
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 2,722(m³)

給水栓水 休止中 給水栓水

	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	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	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4					< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	12					<0.004	< 0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.36	0.50	12					1.92	0.60	1.66	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	4					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12					<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.010	4					0.010	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.001	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.013	0.014	4					0.015	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4					0.003	<0.003	0.003	4
プロモホルム	<0.004	<0.003	<0.004	4					0.004	<0.001	<0.001	4
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
サルミーリム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
	0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03		<0.03	4
銅及びその化合物				4						<0.01	10.7	4
ナトリウム及びその化合物	8.9	5.7	7.0	4					11.8	7.7		4
マンガン及びその化合物	<0.001 7.6	<0.001	<0.001	12					<0.001 10.5	<0.001 8.2	<0.001	12
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	19	28	4					53	50	52	4
蒸発残留物	99	45	68	4					142	59	111	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					0.5	0.00-	0.05-	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.1	0.4	12				-	0.6	<0.1	0.2	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12					7.5	7.2	7.4	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12				1	<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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県 [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] 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] 6,419 (m 6,419 (m3)

853 (m³)

2,368 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.29	1.62	1.93	12	0.51	0.15	0.23	12	1.37	0.69	1.02	12
フッ素及びその化合物	<0.05	< 0.05	< 0.05	4	<0.05	<0.05	< 0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 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	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	< 0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.010	0.014	4	0.015	0.008	0.012	4
ジクロロ酢酸 タイプログラ アイス ジャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.013	0.018	4	0.022	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.005	0.007	4	0.004	0.004	0.004	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	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	<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	0.02	<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	6.6	6.0	6.3	4	7.2	6.0	6.4	4	8.3	7.2	7.8	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	6.8	5.8	6.5	12	9.2	6.5	7.6	12	9.3	7.0	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	37	4	31	19	23	4	32	23	27	4
蒸発残留物	88	73	80	4	60	41	50	4	70	56	61	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	0.1	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
<u>味</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
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 - 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 [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] 16,117(㎡)

153 (m³)

1,201 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	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	1
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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.73	4.01	4.46	12	0.51	0.15	0.24	12			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.013	0.016	4	0.015	0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.01	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
※トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.017	0.021	4	0.019	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.006	0.021	4	0.008	0.010	0.014	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.004	0.005	4	0.008	0.004	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.006	<0.008	1
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			0.02	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.03	4	0.02	<0.01	0.02	4
<u> </u>	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.02	₹0.01	<0.10	1
	8.5	8.2	8.4	4	7.2	6.0	6.4	4			9.8	1
_ナトリウム及びその化合物 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	0.002	<0.001	0.001	4
			7.4	12	9.0			12	8.6	5.2	6.7	
塩化物イオン	7.7	7.0 60	62	4	31	6.5	7.5 22	4	8.0	5.2	30	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	157	127	146	4	50	37	45	4			70	1
蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					4				
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	0.000001				0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール	0.005	0.005	0.005	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.5	<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
_pH值	6.8	6.7	6.7	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	0.2	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] 5,767 (n

5,767 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 23 - 011 愛知! 豊田市 [浄水場名] 01 - 00 中切水源配水場 [水源名] 中切水源配和池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15, 愛知県

[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]

5,999 (m3)

15,905(m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水							
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	2
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	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	0.98	0.76	0.85	12	1.15	0.71	0.79	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.09	<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	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.05	0.08	12	0.18	<0.05	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.002	0.012	4	0.002	0.002	0.002	4	0.019	0.002	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.001	<0.003	4	0.013	<0.007	<0.002	4
<u>ンプロロ肝版</u> ジプロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.01	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	0.018	0.012	0.015	4	0.011	0.001	0.007	4	0.028	0.010	0.001	4
総トリハロメタン	0.016		0.015	4	0.011			4	0.028			4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.003	4	0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	0.007	0.004	0.005 0.005	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>				4				4				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		<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物			<0.10	1		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	
アルミニウム及びその化合物	0.00	0.04	0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			26.0	1	11.6	10.4	10.9	12	6.5	5.0	5.7	12
マンガン及びその化合物	0.011	0.008	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	5.4	3.6	4.6	12	11.9	9.8	11.0	12	8.2	5.6	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1	54	46	51	12	32	22	27	12
蒸発残留物	120	90	105	4	122	114	120	4	64	59	62	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	0.000003	0.000002	0.000003	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<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	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	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	8.3	7.9	8.1	12	7.5	6.8	7.2	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	1.0	1.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<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] 02 - 01
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]

[事業主体名]
23 - 011 愛知
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 愛知県 | [原水の種類] | 浄水受水・浅井戸水 | [1日平均浄水量] 5,999 (m³) [事業主体名]
23 - 011 愛知
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 愛知県 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,999 (m3)

給水栓水 給水栓水

5,999 (m³)

給水栓水

	后小住小 ———————————————————————————————————											
	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	< 0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.10	0.64	0.74	12	1.08	0.67	0.76	12	1.10	0.64	0.74	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	0.07	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<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
<u> イップロロエアレク</u> 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	0.29	<0.05	0.15	12	0.17	<0.05	0.07	12	0.25	<0.05	0.12	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	0.020	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	<0.002	4	0.020	<0.003	<0.002	4	0.024	<0.003	<0.002	4
<u></u>	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
	0.001	0.012	0.001	4	0.030	0.012	0.018	4	0.035	0.012	0.022	4
				4				4				4
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.007 0.005	4	0.008	0.005	0.006	4	0.009	0.005	0.007	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>	<0.007	<0.003	<0.005	4	<0.008		<0.005	4	<0.009	0.003 <0.001	<0.006	4
ブロモホルム				4		<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008		2		<0.008		
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	6.3	5.1	5.7	12	6.3	5.0	5.6	12	6.3	5.1	5.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	8.5	5.7	6.7	12	8.1	5.6	6.6	12	8.4	5.7	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	22	28	12	32	22	27	12	34	23	29	12
蒸発残留物	63	61	62	2	64	58	61	2	64	63	64	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	0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000003	0.000001	0.000002	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.006	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	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	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	6.9	7.3	12	7.4	6.9	7.1	12	8.2	7.1	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>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 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]

6,443 (m3)

[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] 236( 236 (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 [1日平均浄水量] 60,921(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	< 0.005	2
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	<0.004	< 0.004	<0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.21	1.49	1.82	12	1.21	0.70	0.81	12	0.29	0.20	0.25	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.06	12	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	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	0.06	0.11	12	0.18	0.05	0.10	12	0.06	<0.05	< 0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.016	0.007	0.010	4	0.019	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.003	< 0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.007	<0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.006	0.008	4	0.025	0.010	0.015	4	0.023	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	< 0.002	0.004	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	< 0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	13.4	10.8	12.1	2	6.2	5.0	5.7	12	5.2	4.3	4.7	12
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	9.9	9.2	9.7	12	7.3	5.5	6.2	12	6.9	4.7	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	40	48	12	31	22	27	12	17	13	16	12
蒸発残留物	129	108	117	4	61	56	59	2	46	45	46	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	0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000003	0.000003	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.9	6.9	7.4	12	7.2	6.9	7.0	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 00 猿投配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,968 (㎡)

給水栓水

[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] 21,96

[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 [1日平均浄水量] 21,968(㎡)

給水栓水 給水栓水

21,968(m3)

	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	2	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.20	0.24	12	0.29	0.19	0.25	12	0.30	0.20	0.24	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	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	<0.05	0.10	12	0.09	<0.05	<0.05	12	0.15	<0.05	0.08	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.009	0.016	4	0.023	0.009	0.015	4	0.021	0.009	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	4	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	<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	0.032	0.012	0.021	4	0.030	0.011	0.019	4	0.028	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.006	0.009	4	0.012	0.006	0.008	4	0.011	0.006	0.008	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	<0.03	2	<0.03	< 0.03	< 0.03	2	< 0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	5.4	4.4	4.7	12	5.4	4.3	4.6	12	5.3	4.5	4.6	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	6.3	4.7	5.2	12	6.5	4.6	5.2	12	6.2	4.7	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	12	15	12	18	12	15	12	19	12	15	12
蒸発残留物	44	40	42	2	44	41	43	2	47	40	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	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000003	0.000003	0.000003	2	0.000003	0.000003	0.000003	2	0.000003	0.000003	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.005	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<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)	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.5	12
pH値	7.4	6.7	7.0	12	7.5	6.7	7.1	12	7.5	6.7	7.1	12
味	7	J.,	0	12	7.0	5.1	0	12	7.0	3	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
129134	<b>\0.1</b>	NU. I	<b>\0.1</b>	12	<b>\0.1</b>	NU.1	<b>\0.1</b>	12	<b>\0.1</b>	<b>\0.1</b>	<b>\0.1</b>	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] 12,828 (m²)

12,828 (m3)

[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] 420(m³)

[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] 愛知県

[事業主体名]

204 (m3)

給水栓水				給水栓水				給水栓水			
最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
		0	12			0	12			0	12
<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
0.26	0.16	0.21	12	0.61	0.38	0.43	12	0.14	0.07	0.10	12
0.11	0.05	0.08	12	0.07	<0.05	<0.05	12	< 0.05	<0.05	<0.05	12
<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4
< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
0.10	<0.05	<0.05	12	0.20	<0.05	0.07	12	0.31	<0.05	0.11	12
<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
0.023	0.006	0.014	4	0.012	0.002	0.007	4	0.010	0.002	0.006	4
0.011	0.005	0.007	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
0.029	0.008	0.018	4	0.016	0.002	0.008	4	0.013	0.002	0.008	4
0.016	0.006	0.012	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.013	0.003	0.007	4
0.006	0.002	0.004	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	4	0.08	<0.01	0.02	4
<0.03	<0.03	<0.03	2	< 0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
5.8	4.1	4.9	12	6.8	5.1	5.8	4	7.1	4.4	5.3	12
<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
7.5	4.9	6.1	12	6.8	5.1	5.8	12	6.7	3.0	4.4	12
22	15	19	12	22	17	20	12	8	6	7	12
49	49	49	2	68	60	64	2	43	30	37	2
<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
0.000002	0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
7.2	6.5	7.0	12	7.5	6.8	7.1	12	7.2	7.1	7.2	12
		0	12			0	12			0	12
		0	12			0	12			0	12
<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.1	<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
	表 高	最高 最低	最高 最低 平均  0 0 0 0  <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00	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	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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   最高   最低   平均   回数   最高   最高   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	□ 日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	最高   最低   平均   回数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日

[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 [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] 4,191(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)

582 (m3)

(m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	取同 0	<b>財文 11.1/</b>	1 10	12	取同 ()	<u>財文 11.7</u> 0	T 1-1	12	取同()	<b>財文 11.1</b> 0	T 19	12
	U	0	0	12	U	0	U	12	U	0	U	12
			0	12			0	12			0	12
大腸菌(定性)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	
カドミウム及びその化合物				2				2				2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.09	0.21	12	0.30	0.18	0.25	12	0.30	0.18	0.25	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.006	4	0.018	0.006	0.011	4	0.018	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.008	4	0.023	0.008	0.014	4	0.023	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	2	< 0.03	< 0.03	< 0.03	2	< 0.03	< 0.03	< 0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	6.7	5.7	6.3	12	5.0	4.1	4.6	2	5.0	4.1	4.6	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	5.4	3.9	4.7	12	5.6	4.1	5.0	12	5.6	4.1	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8	4	6	12	17	12	15	12	17	12	15	12
蒸発残留物	39	32	36	2	49	43	46	2	49	43	46	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	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	0.000002	0.000002	2	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.2	6.6	6.9	12	7.2	6.6	6.9	12
味		2.0	0	12		2.0	0.0	12		2.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ <del></del> 色度	0.6	<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
1-91,34		<b>\0.1</b>	NU.1	14	NU.1	NU.1	NU.1	12	NO.1	NU. 1	NO. 1	- 14

[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] 大作川水系、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] 252(㎡)

[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 420 (m3)

600 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.29	0.37	12	0.28	0.20	0.25	12	0.28	0.18	0.21	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	12	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
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	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	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	3
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	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	0.26	<0.05	0.12	12	0.13	<0.05	<0.05	12	0.15	<0.05	0.07	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	0.015	0.002	0.002	4	0.020	0.002	0.013	4	0.017	0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	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	0.008	0.012	4	0.025	0.010	0.016	4	0.021	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	2	0.02	<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	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.7	7.1	12	5.0	4.1	4.6	12	6.1	3.6	5.1	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	9.6	5.8	8.0	12	5.5	4.1	4.9	12	6.7	3.0	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	16	19	12	17	12	15	12	10	6	8	12
<u>スプルン クム、マッポン クム寺(成反)</u> 蒸発残留物	60	51	56	2	46	42	44	2	39	36	38	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	0.000003	<0.000001	0.000002	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	<0.000003	<0.000001	<0.000002	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
_フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.0003	0.5	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.5	6.9	7.2	12	7.1	6.4	6.7	12
<u>Pロ値</u> 味	7.4	0.0	0	12	7.5	0.9	0	12	1.1	0.4	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/判区	<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] 32 - 00 後川浄水場 [水源名] 矢作川水系、後川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛知県

404 (m3)

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 33 - 00 怒田沢浄水場 [水源名] 矢作川水系、怒田沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7 愛知県 742 (m3) [事業主体名] 23 - 011 愛知! 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] 愛知県 182 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.22	0.14	0.18	12	0.30	0.16	0.20	12	1.02	0.60	0.73	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	0.12	0.07	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1.4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	0.56	<0.05	0.10	12	0.15	<0.05	0.05	12	0.12	<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	0.021	0.002	0.013	4	0.010	0.004	0.007	4	0.010	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.004	0.017	4	0.014	0.005	0.009	4	0.017	0.004	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.005	0.013	4	0.009	0.005	0.008	4	0.005	<0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	3.8	3.0	3.4	12	4.1	3.3	3.9	12	11.0	9.5	10.1	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	2.9	2.3	2.6	12	4.0	2.2	2.8	12	5.1	4.2	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6	5	6	12	6	5	5	12	33	23	27	12
蒸発発留物	33	31	32	2	38	35	37	2	84	76	79	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<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	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
- フェノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12	1.4	0.4	0.7	12
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.5	6.8	12
<u>」</u> 味	1.2	0.0	0.9	12	7.2	0.7	0.9	12	1.2	0.5	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.6	12	0.8	<0.5	<0.5	12
当成 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.5	12
1-U.X.	<b>\0.1</b>		\U.1	14	\U.1	NU.1	NU. I	12	<b>\U.</b> 1	\U.1	NU. I	14

[事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 35 - 00
国谷浄水場
[水源名]
大作川水系、鏡川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 10

106 (m3)

[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] 240 (㎡) [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] 469(m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	2	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	< 0.005	2
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	<0.004	< 0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.35	0.41	12	0.36	0.20	0.25	12	0.37	0.22	0.31	12
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3	<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	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.05	<0.05	12	0.23	<0.05	0.09	12	0.22	<0.05	0.08	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.008	4	0.006	0.001	0.004	4	0.030	0.005	0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.002	0.005	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	0.020	0.004	0.012	4	0.012	0.002	0.007	4	0.038	0.007	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.019	0.006	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.005	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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.5	6.9	7.3	12	7.3	6.1	6.7	12	4.8	4.1	4.5	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	8.1	7.7	8.1	12	8.2	6.8	7.5	12	7.1	6.2	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	20	12	14	11	12	12	15	12	14	12
- スルンラム、マンキンラム寺(成皮) - 蒸発残留物	75	64	70	2	54	52	53	2	44	37	41	2
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.000003	0.000001	0.000002	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	<0.000003	<0.000001	<0.000002	2
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4
<u>非1 オン乔山内性用</u> 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
_フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	0.0003	0.3	0.0005	12	0.8	0.5	0.6	12
<b>有機物(1000)重)</b> pH値	7.4	6.7	7.0	12	7.2	6.7	6.9	12	7.1	6.4	6.7	12
рп <u>ш</u> 味	7.4	0.7	7.0	12	1.2	0.7		12	7.1	0.4	0.7	12
•							0					
臭気	0.5	^-	0	12	2-	0.5	0	12	2-	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> </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 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] 愛知県 [事業主体名] 23 - 011 愛知! 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] 愛知県 462 (m3) [事業主体名]
23 - 011 愛知!
豊田市
[浄水場名] 44 - 00
黒坂浄水場
[水源名]
矢作川水系、黒坂川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 愛知県 153 (m3)

521 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	2	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
_ 亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.15	0.30	12	0.15	0.07	0.10	12	0.06	<0.02	0.02	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	< 0.05	12	< 0.05	<0.05	< 0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
	< 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	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.05	0.08	12	0.20	0.06	0.11	12	0.13	<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	0.018	<0.001	0.010	4	0.019	0.009	0.015	4	0.025	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸 こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう かんしゅう こうしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	0.005	<0.002	0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	0.025	<0.001	0.013	4	0.025	0.011	0.019	4	0.031	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	4.7	4.1	4.3	12	7.3	6.8	7.1	12	6.0	3.8	4.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	6.5	5.7	5.9	12	8.5	7.6	8.0	12	5.7	4.6	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	12	13	12	5	4	5	12	4	2	3	12
蒸発残留物	44	34	39	2	35	34	35	2	28	26	27	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	42	<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)	0.8	0.2	0.6	12	0.7	<0.2	0.3	12	0.5	<0.2	0.3	12
pH値	7.2	6.3	6.7	12	6.9	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 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]

13,741 (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] 36,532(m³)

[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] 5,532(m³)

	MH 73 1 1 2 7 3 1				がはいいていく				がログパエグく			
	最 高	最 低	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	13	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	9	0.003	<0.001	0.001	9	0.003	<0.001	0.001	9
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	13	0.004	<0.001	<0.001	13
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.006	<0.001	0.003	13
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	13	<0.005	< 0.005	< 0.005	13	< 0.005	<0.005	<0.005	14
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.18	4	0.30	0.10	0.20	4	0.20	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<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	6	<0.004	<0.004	<0.004	7	< 0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	0.07	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.039	0.012	0.022	6	0.025	0.010	0.016	7	0.007	<0.006	<0.006	6
ジクロロ酢酸	0.013	0.005	0.008	4	0.010	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	7	<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	0.050	0.020	0.030	6	0.030	0.010	0.020	7	0.020	0.010	0.012	6
トリクロロ酢酸	0.016	0.007	0.012	4	0.008	0.007	0.007	4	0.008	<0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	6	0.005	0.003	0.004	7	0.005	0.003	0.004	6
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	7	<0.009	<0.009	<0.009	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	13	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.10	<0.10	<0.10	14
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	13	0.06	<0.03	<0.03	12	0.18	<0.03	0.08	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	13	<0.10	<0.10	<0.10	13	<0.10	<0.10	<0.10	14
ナトリウム及びその化合物	5.8	4.4	5.1	4	6.9	5.9	6.3	4	23.0	11.0	18.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	13	<0.005	<0.005	<0.005	13	0.009	<0.005	<0.005	13
塩化物イオン	9.3	5.6	7.8	13	9.6	5.3	7.6	13	14.6	9.2	12.2	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	18	21	13	25	16	20	13	44	24	42	13
素発発留物	52	20	41	12	62	23	47	13	166	75	138	12
※イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	13	0.3	<0.3	<0.3	13
pH値	7.0	6.6	6.8	17	7.0	6.7	6.8	17	7.0	6.8	6.9	18
pmie 味	7.0	0.0	0.0	17	7.0	0.7	0.0	17	7.0	0.0	0.9	18
臭気			0	17			0	17			0	18
_吴丸 色度	<1.0	<1.0	<1.0	17	<1.0	<1.0	<1.0	17	1.2	<1.0	<1.0	18
	<0.5	<0.5	<0.5	17	<0.5	<0.5	<0.5	17	<0.5	<0.5	<0.5	18
/判/又	<0.5	<0.5	<0.5	1/	<0.5	<0.5	<0.5	1/	<0.5	<0.5	<0.5	16

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

[事業主体名] 23 - 013 春日井市 愛知県 02 - 00

[浄水場名] 廻間送水場

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

	[1日平均浄水量] (m³) [1日平				[1日平均浄水	(量] 2,	130 (m³)		[1日平均浄기	〈量] 81,7	758(m³)		
	休止中					給水栓水				給水栓水			
	最高	最(	E.	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	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物						<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
亜硝酸態窒素						<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			-			<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.40	1.30	1.38	12	0.33	0.18	0.26	12
フッ素及びその化合物						0.15	0.13	0.14	12	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			-			<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素						<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			-			<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	,					<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	4
塩素酸			$\rightarrow$						12		<0.001		12
			-			<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸			-			<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム		-	-		-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.009	0.012	4
ジクロロ酢酸			$\rightarrow$		_	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン			-			<0.01	<0.01	<0.01		<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			-			0.002	<0.001	0.002	4	0.026	0.013	0.017	4
トリクロロ酢酸			-			<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン			-		_	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	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			_			0.05	0.03	0.04	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			_			<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			_			<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			_			8.0	7.0	7.5	4	10.0	7.0	9.0	4
マンガン及びその化合物			_			<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン						5.5	5.3	5.4	12	7.9	5.4	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			_			63	50	57	4	21	16	19	4
蒸発残留物			_			122	107	113	4	66	52	60	4
陰イオン界面活性剤	1							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール						<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤						<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類								<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)						0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値						7.3	6.9	7.2	24	7.4	7.2	7.3	25
· 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	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] 5,487 (㎡)

[事業主体名] 23 - 013 春日井市 愛知県

春日开巾 [浄水場名] 05 - 00 中区配水場 [水源名] 県水受水(高蔵寺中区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,189(㎡)

[事業主体名]
23 - 013 愛知県
春日井市
[浄水場名] 06 - 00
低区配水場
[水源名]
県水受水(高蔵寺低区供給点)
[原水の種類]
浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量]

3,043 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.15	0.24	12	0.33	0.15	0.24	12	0.34	0.15	0.24	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.0	4	<0.10	<0.1	<0.00	4	<0.1	<0.1	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	<0.0002			4				4				4
1,4 - ジオキサン		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<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	<0.001	<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	0.10	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.006	0.008	4	0.011	0.008	0.009	4	0.013	0.009	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.009	0.012	4	0.015	0.011	0.013	4	0.017	0.012	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4	0.009	0.005	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	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	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	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	6.0	5.0	5.5	4	6.0	5.0	5.5	4	6.0	5.0	5.5	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	8.0	5.1	6.2	12	8.6	5.1	6.2	12	9.5	5.3	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	16	20	4	22	16	20	4	23	16	21	4
蒸発残留物	52	33	45	4	51	36	46	4	54	38	49	4
際イオン界面活性剤	02	- 00	<0.02	1	01	- 00	<0.02	1	04	- 00	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	2	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2
_シェオスミノ 2- メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000001	<0.000001	2	<0.000002	<0.000001	<0.000002	2	<0.000002	<0.000001	<0.000001	2
	<0.005	<0.000	<0.000	4	<0.000		<0.005	4	<0.00001			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類	0.0		<0.0005		22		<0.0005		0.0		<0.0005	
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	7.4	7.0	7.3	21	7.4	7.0	7.3	21	7.4	7.2	7.3	21
<u>味</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
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 - 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] 23,329 (m²) (1日平均浄水量]

浄水受水 [1日平均浄水量] 23,329 (㎡)

[事業主体名] 23 - 018 刈谷市 愛知県

3 - 1 ~ 1 1

13,203(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] 12,372(㎡)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2
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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	0.78	0.35	0.58	12	0.38	0.22	0.30	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.12	0.07	0.08	12	0.10	0.05	0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
- ,			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
<u> </u>			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.001	4
塩素販 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
クロロボルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジロロホルム ジクロロ酢酸	0.023	<0.007	0.013	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	0.006	0.018	4
<u>ップロロ酢酸</u> ジプロモクロロメタン	<0.008	<0.003	<0.005	4	0.00	0.003	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
		<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4
臭素酸	<0.001						0.001	4		<0.001		
総トリハロメタン	0.030	0.009	0.017	4	0.011	0.005		4	0.031	0.012	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.009	4	0.003	<0.003	<0.003		0.017	0.011	0.015	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	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	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.10	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			6.5	1	20.0	20.0	20.0	2	7.7	7.3	7.5	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	7.7	4.5	5.7	12	10.4	8.6	9.4	12	7.3	5.6	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1	43	37	40	12	29	19	23	12
蒸発残留物			50	1	164	145	151	12	96	50	73	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000003	1	0.000002	0.000001	0.000002	5	0.000002	<0.000001	0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.8	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	<0.1	<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 - 018 愛知 刈谷市 [浄水場名] 03 - 00 横根配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8, 愛知県 [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, 愛知県 19,239(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| 净水受水 [1日平均浄水量] 8,793 (m3)

8,054 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	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	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2			< 0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
_ 亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.14	0.21	12	0.28	0.16	0.21	12			0.45	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	12	0.09	0.06	0.08	12			0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2			<0.1	1
	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2			<0.0002	11
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2			< 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	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2			< 0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	111
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	111
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	11
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	111
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.017	0.004	0.012	4	0.019	0.005	0.013	4	0.013	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<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	0.007	0.015	4	0.024	0.008	0.016	4	0.020	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.06	<0.02	0.03	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	11
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	111
ナトリウム及びその化合物	5.7	4.2	5.0	2	5.8	4.6	5.2	2			8.6	111
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			<0.005	111
塩化物イオン	5.8	4.6	5.2	12	5.9	4.7	5.3	12	11.0	6.8	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	15	18	12	21	15	18	12			36	11
蒸発残留物	59	38	48	12	61	36	49	12			87	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	5	0.000003	0.000001	0.000002	5			0.000002	111
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<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			<0.002	11
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<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 - 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] 2,368 (n

2,368 (m3)

[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] 9,924(m²)

9,924 (m3)

愛知県

[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.

4,315 (m3)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	<b>40.001</b>	0.45	1	Q0.001	Q0.001	0.45	1	V0.001	Q0.001	0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.45	1			<0.05	1
- プラ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.03	1			<0.1	1			0.03	1
			<0.0002	1			<0.0002	1				1
四塩化炭素											<0.0002	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	0.06	0.10	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.006	0.009	4	0.014	0.003	0.008	4	0.015	0.005	0.011	4
_ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.009	0.014	4	0.022	0.005	0.013	4	0.020	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4	0.007	< 0.003	< 0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4	0.06	<0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			8.3	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	6.5	9.0	12	11.0	6.5	8.7	12	3.9	3.0	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	0.5	35	1	11.0	0.5	36	1	5.5	3.0	33	1
			88	1			76	1			47	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									0.000004	0.000004		
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	-		<0.002	1	<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)	0.7	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
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] 22

22 (m3)

[事業主体名] 23 - 021 愛知 新城市 [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] 4,748 (m3)

愛知県

[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] 839(㎡)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.40	1	2.30	1.80	2.00	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	10.00	10.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.002	0.002	4	0.019	0.002	0.012	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
<u></u>	0.00	0.00	0.00	4	0.02	<0.003	0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
※トリハロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.023	0.013	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.025	<0.003	0.019	4	<0.001	<0.003	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.004	<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
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	0.02	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	0.03	0.03	4			<0.01	1
			0.02	1	0.03	0.03	<0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物 2012年11日 2012年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 カートリウィ みがえる 化合物												
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			5.4	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	4.7	4.0	<0.005	1		40	<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.7	4.0	4.4	12	8.2	4.2	6.6	12	6.8	6.3	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			26	1	55	53	54	4
蒸発残留物			66	1			54	1	118	94	108	4
陰イオン界面活性剤 ニューニー	0.00055	0.00007	<0.02	1	0.0000	0.00007:	<0.02	1	0.000571	0.00007:	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<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)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.9	7.1	7.6	12	6.8	6.4	6.6	12
<u>味</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
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 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 06 - 00 県水八名井ボンブ場 [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] 2,069 (m³)

愛知県

[事業主体名] 23 - 022 愛知! 東海市 [浄水場名] 01 - 00 上野ボンブ場 [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] 9,

9,214 (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] 7,328 (m3)

	が口いいエン・				がはいいエン				がはいいていて			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			< 0.00003	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			< 0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.12	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.004	0.006	4	0.014	0.004	0.002	4	0.016	0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4
<u>- ファロロ町版</u> ジプロモクロロメタン	0.03	0.02	0.02	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	0.008	0.012	4	0.017	0.007	0.012	4	0.020	0.012	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.007	0.006	4	0.020	0.012	0.013	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.004	0.003	4	0.005	0.003	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<b>VO.000</b>	<0.000	<0.00	1	<b>VO.000</b>	<0.000	<0.10	1	V0.000	<b>VO.000</b>	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.03	₹0.02	<0.02	1	0.03	Q0.02	<0.01	1
<u> </u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			4.8	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.3	6.4	8.3	12	6.6	4.7	5.4	12	11.0	6.5	8.4	12
	9.3	0.4	44	1	0.0	4.1	22	12	11.0	0.5	26	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			42	1			43	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陽142界回活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			0.000003	1			0.000002	1
												1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	-0.000	-0.000	0.000001	1	.0.000	.0.000	<0.000001	
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	0.4	.0.0	<0.0005	1	0.0	0.4	<0.0005	1		0.4	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.0	6.8	7.0	12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.3	7.4	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
_ 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 - 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 [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

(m3)

[事業主体名] 23 - 028 愛知! 高浜市 [浄水場名] 28 - 00 上野浄水場 [水源名] 愛知用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13 愛知県 13,663(m3)

給水栓水 給水栓水

17,763 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		0 0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	36
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.00	4 <0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.00	1 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.59	1	0.16	0.16	0.16	2
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	40.001	10.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.1	3 <0.06	0.08	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.09	8
クロロ酢酸	<0.00		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.01		0.002	4	0.015	0.002	0.010	4	0.017	0.002	0.012	8
ジクロロ酢酸	0.00		0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	<0.003	0.012	8
_ <u>ンソロロ肝版</u> ジプロモクロロメタン	<0.00		<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.01	8
臭素酸	<0.00		<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01	8
※ トリハロメタン	0.00		0.001	4	0.023	0.005	0.001	4	0.022	0.001	0.016	8
トリクロロ酢酸	0.02		0.006	4	0.023	0.003	0.016	4	0.022	<0.003	0.016	8
								4				
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.00		0.003	4	0.006	0.002	0.005	4	0.005	0.003	0.004	8
ブロモホルム	<0.00		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.00	8 <0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003		<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	0.05	0.00	<0.01	1 4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.0	3 <0.02	0.02	4	0.05	<0.02	0.03	-	0.03	<0.02	0.03	8
鉄及びその化合物		_	<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物		_	<0.10	1			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			9.0	1	4.5	4.4	4.5	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	6.	7 4.9	5.4	12	11.0	6.5	8.6	12	6.2	4.5	5.2	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			37	1	18	17	18	2
蒸発残留物			49	1			86	1	42	37	40	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			0.000003	1			0.000001	1	0.000002	0.000002	0.000002	2
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.00	2 <0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.		0.5	12	0.7	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	36
pH値	7.	5 7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.4	12	7.5	7.0	7.2	36
味			0	12			0	12			0	36
臭気			0	12			0	12			0	36
色度	<0.	5 <0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	36
濁度	<0.	1 <0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36

[事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 海水受水

9,913 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 [浄水場名] 02 - 00 第2配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水

4,030 (m3)

[事業主体名]
23 - 031 愛知県
東浦町
[浄水場名] 01 - 00
東浦第1配水池
[水源名]
長良川
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 2,370 (㎡)

休止中

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 12 0 12 12 0 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 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 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 0.44 0.42 0.60 フッ素及びその化合物 0.05 0.06 1 0.06 ホウ素及びその化合物 0.0 1 0.0 1 <0.0 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 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 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.08 <0.06 4 0.08 < 0.06 <0.06 4 0.08 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 クロロホルム 0.010 0.013 0.010 4 0.005 0.012 0.013 0.005 0.005 0.019 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 <0.003 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 <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 0.019 0.009 0.016 4 0.020 0.010 0.016 4 0.030 0.011 0.019 4 トリクロロ酢酸 0.006 0.004 0.005 4 0.006 0.004 0.005 4 0.008 < 0.003 0.006 4 ブロモジクロロメタン 0.005 0.003 0.004 4 0.005 0.004 0.005 4 0.009 0.004 0.006 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 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.008 <0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 0.04 0.03 1 0.04 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 銅及びその化合物 0.00 1 0.00 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 11.0 7.6 7.7 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 13.0 12 13.0 6.7 12 12.4 6.4 12 6.6 8.8 8.9 9.3 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 32 33 38 蒸発残留物 78 71 1 68 <0.02 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 0.000002 0.000001 0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 0.000002 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 1 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.5 12 0.6 0.3 0.4 12 0.7 0.4 0.5 12 pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.4 7.2 7.3 12 7.5 7.2 7.3 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 < 0.5 <0.5 <0.5 12 < 0.5 <0.5 <0.5 12 < 0.5 < 0.5 < 0.5 12 濁度 <0.1 <0 1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0 1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 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 [事業主体名] 23 - 032 愛知! 尾張旭市 [浄水場名] 02 - 00 低区配水池 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8, 愛知県 [事業主体名] 23 - 032 愛知県 尾張旭市 [浄水場名] 03 - 00 高区配水池 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,943(㎡)

12,090 (m3)

8,250 (m3)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.25	1			0.23	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.005	0.010	4	0.012	0.002	0.008	4	0.013	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	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	0.028	0.012	0.018	4	0.019	0.007	0.013	4	0.020	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	10.000	10.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	40.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			4.7	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.8	6.7	9.2	12	8.4	5.3	6.3	12	8.4	5.3	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		0	36	1	0	0.0	18	1	0	0.0	18	1
- スパンラム、マンキンラム寺(成皮) - 蒸発残留物			71	1			72	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	10.00001	10.00001	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	10.00Z	10.00Z	<0.002	1			<0.002	1	30.002	10.002	<0.002	1
うエクール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
<del> </del> 味	7.5	1.2	0	12	7.5	7.1	0	12	7.4	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
世長   濁度	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/判区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	<0.1	12

[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] 6, 愛知県

6,933 (m3)

[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

1,054 (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 立日配水場 [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] 4,

4,922 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			< 0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	V0.001	VO.001	0.43	1	Q0.001	40.001	0.41	1	40.001	40.001	0.30	1
フッ素及びその化合物			0.45	1			0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四畑心灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,4 - ン イ イ リ 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			<0.003	1			<0.005	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1				1				
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	0.00		<0.001		0.00	2.00	<0.001	
塩素酸	0.08	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.004	0.008	4	0.012	0.005	0.009	4	0.023	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.009	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.009	0.014	4	0.019	0.009	0.015	4	0.030	0.012	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.012	0.006	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	4	0.05	<0.02	0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	0.01	0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			7.1	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	111
塩化物イオン	13.0	7.3	9.1	12	13.0	6.6	8.8	12	8.5	4.5	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			32	1			16	1
蒸発残留物	98	75	85	4	96	66	79	4			35	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1			< 0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			< 0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
味	7.0		0	12	7.0		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>二及</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/判/又	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>&lt;0.1</td><td>12</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	12	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td>12</td><td>&lt;0.1</td><td>&lt;0.1</td><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.>	12	<0.1	<0.1	<u. i<="" td=""><td></td></u.>	

[事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 弥富配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,160 (㎡)

[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 [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]
浄水受水
[1日平均浄水量] 3. 愛知県

8,248 (m3)

3,904 (m3)

給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.12	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
- 1, フ つ T 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	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	0.013	0.019	4	0.002	0.002	0.002	4	0.011	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.028	<0.003	0.015	4	0.027	0.003	0.017	4	0.005	<0.003	<0.003	4
<u>ファロロ肝版</u> ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.003	4	0.007	<0.01	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
※トリハロメタン	0.037	0.017	0.025	4	0.035	0.012	0.022	4	0.001	0.005	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.037	0.017	0.025	4	0.033	0.012	0.022	4	<0.006	<0.003	<0.005	4
	0.012	0.008	0.010	4	0.010	0.008	0.009	4	<0.006	<0.003	<0.003	4
<u>プロモジクロロメタン</u>				4				4				4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001		<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4	<0.008	<0.008		1
亜鉛及びその化合物 フルステム・アズスの化合物	0.05	0.00	<0.10	1	0.05	0.00	<0.10	1	0.00	0.00	<0.10	
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4	0.05	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.6	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.7	4.2	5.8	12	7.8	4.6	6.1	12	6.2	4.6	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			19	1	1		19	1
蒸発残留物			50	1			55	1			31	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4			0.000005	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	1		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.1	7.4	12	7.1	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 035 愛知
大府市
[浄水場名] 02 - 00
共和配水場
[水源名]
県水受水(上野)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 13 愛知県

13,364 (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

9,410 (m3)

[事業主体名]
23 - 036 愛知県
知立市
[浄水場名] 01 - 00
知立浄水場
[水源名]
第3・10・11・12.13水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 4,026(m³)

	<b>給小性小</b>			給水性水					給小性小			
	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	Q.001	V0.001	0.20	1	Q0.001	V0.001	0.20	1	0.30	<0.06	<0.06	12
			0.20	1			0.20	1	0.30	<0.00	<0.05	1
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	1		<0.0002	1	+		<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	-		<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.22	0.12	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.006	0.008	4	0.015	< 0.006	0.010	4	0.005	0.004	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	< 0.003	0.004	4	0.005	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	< 0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.011	4	0.019	< 0.010	0.014	4	0.006	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.007	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	< 0.003	0.003	4	0.005	< 0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4			<0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			4.5	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.2	4.6	5.2	12	6.2	4.6	5.2	12	10.0	6.4	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.2	4.0	19	1	0.2	4.0	19	1	10.0	0.4	41	1
蒸発残留物			34	1			40	1	170	130	150	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	170	100	<0.02	1
ジェオスミン			0.000005	1			0.000004	1			<0.000001	1
シェイスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000005	1			<0.000004	1			<0.000001	1
			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	+		0.0005	1
フェノール類	0.0	0.4			0.0	0.4				.00		
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.2	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	<1.0	<0.5	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 23 - 036 愛知 知立市 [浄水場名] 02 - 00 八橋配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13 愛知県 [事業主体名]
23 - 036 愛知
知立市
[浄水場名] 03 - 00
西町配水場
[水源名]
県水受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 2 愛知県

2,756 (m3)

[事業主体名] [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 3,336 (m3)

13,799 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	0.34	0.10	0.25	12			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	<b>,</b>		<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.005	0.012	4	0.017	0.005	0.012	4	0.021	0.005	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.015	4	0.021	0.007	0.014	4	0.028	0.008	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.008	4	0.010	0.005	0.007	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
<u> ブロモジクロロメタン</u>	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.02	1	0.05	<0.01	0.03	4
_鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			4.6	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.0	4.8	5.4	12	6.1	4.3	5.1	12	10.8	7.0	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	46	61	4			20	1			66	1
蒸発残留物	89	46	61	4	52	41	49	4			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000003	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000004	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<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)	0.7	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.4	6.9	7.2	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<0.5	<1.0	12	<1.0	<0.5	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

[事業主体名] 23 - 042 愛知 阿久比町 [浄水場名] 02 - 00 草木配水場 愛知県 早不配水場 [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]

[事業主体名] 23 - 042 阿久比町 [浄水場名] 03 -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] 03 - 00 [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 02 - 00 本庄配水池 [水源名] 横内1~7号井、県水受水 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 39,730(㎡)

3,623 (m3)

1,080 (m3)

愛知県

	が口づいてつい				がいいたい		がはいいていて					
	最高	最 低	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	1			< 0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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			0.40	1			0.50	1	0.73	0.51	0.64	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1	0.08	0.07	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	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - 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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.005	0.015	4	0.023	0.004	0.017	4	0.013	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジ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	0.030	0.008	0.022	4	0.037	0.009	0.024	4	0.020	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.030	0.003	0.022	4	0.037	<0.003	0.024	4	0.020	0.005	0.013	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.007	4	0.011	0.003	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	<0.00	1	<b>VU.UUU</b>	V0.000	<0.00	1	0.00	<0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	0.03	4	0.05	<0.01	0.03	4	0.00	<0.01	0.00	4
鉄及びその化合物	0.03	V0.01	0.03	1	0.03	V0.01	<0.03	1	0.02	<0.01	<0.01	4
<u> </u>			<0.01	1			<0.01	1	<0.00	<0.00	<0.00	4
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			10.0	1	10.0	7.7	8.7	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
・マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.6	6.9	8.4	12	10.3	6.8	8.4	12	10.0	7.5	8.4	12
	10.6	0.9	64	1	10.3	0.0	69	1	32	27	30	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			80	1	87	70	78	4
蒸発残留物 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			0.000003	1			0.000003	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	.0.000	.0.000	0.000005	1	-0.000	.0.000	0.000004	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ	<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	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.6	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	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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

[事業主体名] 23 - 046 小牧市 愛知県 (予水場名) 04 - 00 外山水源地浄水場 [水源名] 外山水源 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 1,212 (m3) [事業主体名]
23 - 046 愛知
小牧市
[浄水場名] 05 - 00
中部水源地浄水場
[水源名]
中部水源 愛知県 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 661 (m3)

2,569 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	0.49	0.32	0.42	4	1.70	0.77	1.10	4	0.80	0.54	0.72	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	<0.06	<0.05	< 0.05	4	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	0.0	<0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.006	0.010	4	0.015	0.001	0.007	4	0.016	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.003	4	0.005	< 0.003	0.003	4	0.006	< 0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.014	4	0.020	0.001	0.010	4	0.024	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	< 0.013	< 0.004	<0.008	4	0.008	< 0.003	0.003	4	0.013	< 0.003	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.006	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	<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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	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	0.05	<0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.9	7.2	4	13.0	7.3	10.0	4	9.2	7.7	8.6	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	8.7	5.5	7.1	12	14.0	7.2	11.0	12	10.0	8.0	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	19	21	4	48	25	35	4	31	29	30	4
蒸発残留物	68	58	62	4	130	67	96	4	85	72	78	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.4	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<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 - 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| 06 - 00 外山県住水源地浄水場 |水源ストラットの |「水源ストラットの |「水源ストラットの |「原水の種類

(m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

 [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 02 - 00 六連配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水

12,056(m3)

[1日平均浄水量]

休止中 給水栓水 給水栓水

[事業主体名]

平均 回 数 平 均 平均 回 数 最 高 最 低 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 一般細菌 12 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.001 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 3 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.50 0.30 0.10 0.20 4 フッ素及びその化合物 < 0.05 1 < 0.05 ホウ素及びその化合物 <0.0 1 0.0 四塩化炭素 < 0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 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 < 0.004 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.12 < 0.06 <0.06 4 0.12 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 クロロホルム 0.022 0.016 4 0.022 0.010 0.016 0.010 <0.004 <0.004 <0.004 4 0.006 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.00 <0.00 <0.00 4 0.00 <0.00 <0.00 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.029 0.016 0.022 4 0.022 0.016 0.019 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 プロモジクロロメタン 0.006 0.004 0.005 4 0.005 0.005 0.005 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 <0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.04 < 0.01 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 1 ナトリウム及びその化合物 5.1 4.2 4.7 2 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 塩化物イオン 8.3 12 4.7 12 6.5 8.3 6.5 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 20 20 20 2 33 蒸発残留物 73 66 70 2 66 49 58 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.00001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 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 有機物(TOCの量) 0.7 0.6 0.7 12 0.7 0.6 0.7 12 pH値 7.8 7.0 7.4 12 7.5 7.1 7.3 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 - 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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 愛知県

1,723 (m3)

[事業主体名] 23 - 049 田原市 愛知県 田原市 [浄水場名] 04 - 00 池尻水源地 [水源名] 池尻水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

105 (m3)

[事業主体名] 23 - 049 愛知! 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, 愛知県

8,111 (m3)

	給水栓水											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			< 0.00003	1			< 0.00003	1			< 0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.10	<0.18	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	0.012	0.012	0.012	4	0.027	0.024	0.025	4	0.022	0.015	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u></u>	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.016	0.016	4	0.033	0.030	0.031	4	0.029	0.021	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.015	0.005	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.021	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.003	4	0.005	0.005	0.005	4	0.006	0.005	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.004	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	<b>VO.000</b>	<0.00	1	V0.000	<0.000	<0.00	1	V0.000	V0.000	V0.000	-
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1				
サルミニウム及びての化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			0.02	1				
<u> </u>			<0.05	1			<0.01	1				
新及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1			4.2	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.1	4.7	5.4	12	7.5	4.8	6.1	12	5.1	4.4	4.7	12
_塩に初1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	4.7	3.4	12	7.5	4.0	20	1	3.1	4.4	4.1	12
_ <u>カルシワム、マクネシワム寺(候長)</u> 蒸発残留物					72	59	66	2	58	51	55	2
					12	59			38	51	55	
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン			-0.000004				<0.02	1				
シェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール	0.000	0.000	<0.000001	1	0.000	0.000	<0.000001	1	0.000	0.000	0.000	<u> </u>
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	- 10		0 -	<0.0005	1				15
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.6	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12	7.8	7.6	7.7	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12	1		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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 - 049 愛知 田原市 [浄水場名] 06 - 00 保美水源地 [水源名] 保美水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

189 (m³)

[事業主体名] 23 - 050 愛知! 南知多町 [浄水場名] 01 - 00 古布ボンブ場 [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

3,443 (m3)

[事業主体名] 23 - 050 愛知: 南知多町 [浄水場名] 02 - 00 豊丘ポンブ場 [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]

3,272 (m3)

	MHOVILOV				がはいいエン				がはいいていて			
	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.50	1			0.60	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					40.004	40.004	<0.001	1	40.004	40.004	<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
<u> </u>							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.018	<0.004	0.011	4	<0.019	<0.003	<0.003	4
	0.00	<0.004	<0.004	4	0.004	0.00	0.003	4	0.00	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	0.039	0.021	0.030	4	0.026	0.008	0.001	4	0.001	0.010	0.001	4
					0.026			_			0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4		<0.003	0.006	4	0.010	0.004		
<u>プロモジクロロメタン</u>	0.006	0.005	0.005	4	0.006	0.003	0.005		0.006	0.004	0.005	4
_ ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.04	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
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							7.3	1			7.6	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.6	4.9	6.2	12	13.0	6.6	8.6	12	13.0	6.6	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							28	1			31	1
蒸発残留物					74	64	70	4	80	65	71	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000000	1			0.000000	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	<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)	0.8	0.7	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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 - 050 愛知南知多町
[浄水場名] 02 - 01 篠島配水池
[水源名] 県水受水(知多)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 愛知県 [事業主体名] 23 - 050 愛知! 南知多町 [浄水場名] 02 - 02 日間質島配水池 [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 845 (m3) [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] 1, 愛知県

1,082 (m3)

給水栓水 給水栓水

772 (m³)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	40.004	40.004	<0.001	1	40.004	V0.004	<0.001	1	40.004	40.004	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	<0.06	0.11	4	0.19	<0.06	0.11	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.002	0.014	4	0.020	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	0.00	0.00	0.003	4	0.00	0.00	0.003	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.010	0.020	4	0.028	0.010	0.020	4	0.025	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.028	0.010	0.020	4	0.028	0.010	0.020	4	0.023	0.010	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.003	0.004	0.007	4	0.007	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.004	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	₹0.006	<0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4
	0.05	<0.02	<0.02	1	0.04	<0.02	<0.02	1	0.04	<0.02	<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				1
銅及びその化合物				1				1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.8				7.8				7.5	
マンガン及びその化合物	40.0	0.5	<0.001	1	400	0.5	<0.001	1	400	0.7	<0.001	1
塩化物イオン	13.0	6.5	8.5	12	13.0	6.5	8.5	12	13.0	6.7	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70		30	1			30	1			30	1
蒸発残留物	79	61	70	4	79	61	70	4	79	54	67	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			0.000000	1			0.000000	1			0.000000	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)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.7	7.3	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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 - 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] 23 - 058 愛知! 幸田町 [浄水場名] 02 - 00 永野ボンブ場 [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] 2, 愛知県

2,081 (m3)

[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] 7. 愛知県

3,400 (m3)

7,014 (m3)

給水栓水 給水栓水

	<b>启小性</b>				<b>結小性小</b>				給小性小			
	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.002	0.014	4	0.020	0.002	0.013	4	0.017	0.002	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.007	<0.003	4
<u></u>	0.01	<0.003	0.01	4	0.003	<0.003	0.01	4	0.01	0.003	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	0.013	0.020	4	0.029	0.012	0.019	4	0.024	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.014	<0.005	<0.020	4	<0.012	<0.006	<0.009	4	<0.012	<0.005	<0.009	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.004	0.005	4
<u></u>	<0.007	<0.003	<0.003	4	<0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.004	<0.003	4
	<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	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.00	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	<0.02	1	0.03	0.01	<0.01	1	0.03	0.01	<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 カルウ スズスの化合物												
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			7.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	0.4	0.5	<0.005	1	0.4	0.5	<0.005	1		- 0.0	<0.005	1
塩化物イオン	9.1	6.5	7.5	12	9.1	6.5	7.5	12	9.3	6.6	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			17	1			17	1
蒸発残留物			55	1			48	1			54	1
陰イオン界面活性剤 ニューニー	2 222225	0.000004	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	0.000001	0.000003	6	0.000005	<0.000001	0.000003	6	0.000004	<0.000001	0.000003	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000002	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	_		<0.0005	1	_		<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.2	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<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

[事業主体名]
23 - 062 愛知清須市
[浄水場名] 01 - 00清須市春日浄水場
[水源名] 春日水源 愛知県 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,711 (㎡)

[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 | 円火配が場 |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| 4,110(m

4,110 (m<sup>3</sup>)

[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 愛知県 [水源名] 取水井 | 「原水の種類] | 深井戸水 | 1日平均浄水量]

1,997 (m3)

	旦占	旦瓜	平均	G *h	旦古	最 低	ਜ਼ +⁄ਹ	□ *h	旦古	最 低	平均	同米
60 /m ##	最高。	最低。		回数	最高。		平均	回数	最高。			回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							_					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.002	0.002	0.002	12	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	0.20	0.20	0.20	4	3.50	1.20	2.90	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.14	0.17	12	0.10	0.08	0.09	4	0.07	0.00	0.02	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	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	<0.005	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.000	0.000	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.00	0.04	4	0.36	0.00	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	<0.003	4	0.010	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	0.00	0.003	0.003	4	<0.01		<0.004	4	<0.003		<0.003	4
						<0.01		4		<0.01		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.009	0.015	4	0.014	0.008	0.010	4	0.014	0.000	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.000	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.000	0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			20.0	1	17.0	14.0	15.0	4	13.0	11.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	0.004	0.002	0.003	12	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.0	12.0	12.8	12	13.0	9.6	11.8	12	9.9	8.5	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	34	29	32	4	45	31	41	4
蒸発残留物			87	1	98	91	95	4	130	85	119	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	< 0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			< 0.000001	1			<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	2	<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	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.0	0.4	12	0.5	0.0	0.1	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.2	7.1	7.1	12	7.6	7.3	7.5	12
味	7.0	7.0	0	12	1.2	7.1	0	12	7.0	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5 <0.1	<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	<0.2	<0.2	<0.2	12

[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 | 市勝配水場 |水源名| |取水井 |原水の種類| |深井戸水・浄水受水 | 1日平均浄水量|

[事業主体名] 23 - 070 蟹江町 愛知県 蟹江町 [浄水場名] 01 - 00 蟹江浄水場 [水源名] 蟹江水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,924(㎡) [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 [水源名] 第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県 636 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,188 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			0.00030	1		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1			0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.004	0.004	0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4			0.21	1	1.60	1.40	1.50	4		
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4			0.10	1			0.10	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			<0.0002	1			0.0002	1		
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1			0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	< 0.004	4			<0.001	1	0.003	0.002	0.002	4		
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	< 0.002	4			<0.001	1			0.001	1		
テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	< 0.001	4			<0.001	1			0.001	1		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	4			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	< 0.001	4			<0.001	1			0.001	1		
塩素酸	< 0.06	<0.06	< 0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.002	0.002	0.002	4		
クロロホルム	0.018	0.009	0.012	4	0.015	0.006	0.011	4	0.002	0.001	0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.006	< 0.004	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		
総トリハロメタン	0.022	0.011	0.016	4	0.020	0.008	0.014	4	0.003	0.001	0.002	4		
トリクロロ酢酸	0.011	0.005	0.008	4	0.009	0.006	0.008	4	0.003	0.003	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4		
ブロモホルム	< 0.009	<0.009	<0.009	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4		
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.01	1			0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4			0.04	1			0.02	1		
鉄及びその化合物	0.01	0.00	0.00	4			<0.02	1			0.01	11		
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	9.9	6.0	7.6	4			7.1	1			25.0	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.050	1	0.005	0.005	0.005	4		
塩化物イオン	8.1	5.1	6.2	12	8.1	4.2	5.8	12	33.0	27.0	29.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	15	19	4			21	1	120	100	110	4		
蒸発残留物	66	53	59	4			63	1	250	220	230	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			0.02	1_		
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	4			<0.000001	1			0.000001	1		
2 - メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	4			<0.000001	1			0.000001	1		
非イオン界面活性剤	0.003	0.000	0.001	4			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4		
フェノール類	<0.0050	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			0.0005	11_		
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.3	0.3	0.3	12		
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	8.0	7.9	7.9	12		
味			0	12			0	12		ļ	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12		

[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉市配水場 [水源名]

石層中配水場 [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] 10,591 (㎡) [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 03 - 00 第 3 水源浄水場 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 528

528 (m3)

[事業主体名]
23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 04 - 00 八剱町水源浄水場 [水源名] 八剱町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 47

470 (m3)

|給水栓水 | 給水栓水

k 栓水

	給水栓水					給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物				0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物				0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				0.005	1			0.005	1			0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>		0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.001	0.001	0.50	1	0.001	0.001	0.50	1	2.00	1.90	1.98	4
フッ素及びその化合物				0.09	1			0.09	1	2.00	1.00	0.05	1
ホウ素及びその化合物				0.03	1			0.03	1			0.03	1
四塩化炭素				0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
<u> 四畑 10                                  </u>	1			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
_ 1,4 - ン イ 干 リ 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				0.005	1			0.003	1			0.003	1
	1				1			0.001					1
ジクロロメタン				0.001					1			0.001	
テトラクロロエチレン				0.001	1	0.004	2 2 2 4	0.001	1	0.000		0.001	1
トリクロロエチレン				0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ベンゼン				0.001	1			0.001	1			0.001	11
塩素酸		0.06	0.06	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.12	<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		0.017	0.002	0.011	4	0.015	0.003	0.010	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸		0.007	0.003	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン		0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸		0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン		0.023	0.003	0.014	4	0.022	0.004	0.013	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸		0.013	0.005	0.008	4	0.012	0.003	0.007	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン		0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム		0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド		0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
亜鉛及びその化合物				0.01	1			0.01	1			0.01	11
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4			0.02	11
_鉄及びその化合物				0.01	1			0.01	1			0.01	11
銅及びその化合物				0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物				6.1	1			7.7	1			31.0	1
マンガン及びその化合物		0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン		8.0	5.5	6.6	12	12.0	6.4	8.3	12	20.0	18.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				21	1			23	1	100	100	100	4
蒸発残留物				60	1	130	58	91	4	250	230	240	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			0.0005	1
有機物(TOCの量)		0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値		7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12
<del>味</del>				0	12	7.3	7.2	0	12	7.0		0	12
臭気				0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	+	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
		0.5	0.5		12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5		
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 - 071 愛知
岩倉市
[浄水場名] 05 - 00
東町水源浄水場
[水源名]
東町水源 愛知県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県 [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 81 (m3)

142 (m3)

(m3)

	給水栓水				休止中				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	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	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1							0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4					0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.80	2.60	2.75	4					0.001	0.001	0.80	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.07	4	1						0.12	1
ホウ素及びその化合物	0.11	0.00	0.1	1	1						0.12	1
四塩化炭素			0.0002	1							0.0002	1
<u> </u>			0.005	1							0.0002	1
	,		0.003	1							0.003	1
ジクロロメタン			0.002	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	0.004	0.003	0.001	4							0.001	1
<u> </u>	0.004	0.003		1							0.001	1
	0.47	.0.00	0.001	4					0.07	0.00		4
塩素酸	0.17	<0.06	0.08					-	0.07	0.06	0.06	
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4				-	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4					0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	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	0.002	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4					0.003	0.003	0.003	4
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	0.003	0.003	0.003	4					0.003	0.003	0.003	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	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			0.01	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			31.0	1							18.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1					0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	18.0	15.0	17.0	12					13.0	12.0	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4					91	90	91	4
蒸発残留物	270	210	248	4					180	160	170	4
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			0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12					0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12					7.6	7.6	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 - 071 愛知県 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] 25 [事業主体名]
23 - 071 愛知県
岩倉市
(浄水場名] 09 - 00
稲荷町水源浄水場
[水源名]
稲荷町水源 [原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 5

58 (m³)

|事業主体名|
23 - 071 愛知県
岩倉市
|浄水場名| 11 - 00
曽野町東水源浄水場
|[水源名]
曽野町東・北水源
|原水の種類|
深井戸水
|[1日平均浄水量] 484(m³)

[1日平均浄水量] 250 (m8) [1日平均済 給水栓水 給水栓水

	給水程	7K				給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物				0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物				0.00005	1			< 0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				0.005	1			<0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素		0.004	0.004	0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.60	2.20	2.40	4			1.80	1	2.20	2.10	2.18	4
フッ素及びその化合物		0.15	0.14	0.14	4	0.14	0.13	0.14	4	0.14	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物				0.1	1	****		<0.1	1	****	****	0.1	1
四塩化炭素				0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン				0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,			0.001	1			0.004	1			0.001	1
ジクロロメタン				0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン				0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン				0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン				0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸		0.10	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸		0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム		0.001	0.001	0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸		0.003	0.001	0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4	0.003	0.001	0.001	4
<u></u>		0.003	0.003	0.003	4	<0.01	<0.01	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸		0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン		0.001	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		0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモジクロロメタン		0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
<u> </u>		0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド		0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物		0.003	0.003	0.003	1	<0.003	<0.003	0.02	1	0.003	0.003	0.003	1
アルミニウム及びその化合物				0.01	1			<0.02	1			0.01	1
サルミニウム及びての化合物 鉄及びその化合物				0.02	1			<0.02	1			0.02	1
<u> </u>				0.01	1			<0.01	1			0.01	1
				26.0	1			30.0	1			25.0	1
ナトリウム及びその化合物						0.013	0.040	0.013	4	0.005	0.005	0.005	4
マンガン及びその化合物		21.0	19.0	0.005	1 12	23.0	0.012 21.0	22.0	12			19.1	12
塩化物イオン		99							4	20.0	19.0	98	
<u>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</u>	1	220	97	98	4	86 200	82	83	4	220	97		4
蒸発残留物		220	200	213	4	200	190	195		220	210	215	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			0.0005	1
有機物(TOCの量)	-	0.3	0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値		7.2	7.1	7.2	12	7.2	7.2	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12
味				0	12			0	12			0	12
臭気				0	12			0	12			0	12
色度		0.5	0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度		0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

[事業主体名] 23 - 071 愛知 岩倉市 [浄水場名] 12 - 00 岩倉団地配水場 愛知県

| 本層団地配が場 | 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 ]

1,208 (m3)

[事業主体名] 23 - 073 稲沢市 愛知県

稲沢市 [浄水場名] 03 - 00 石橋浄水場 [水源名] 石橋浄水場 1 - 3 号井、県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 37,790(㎡)

愛知県

[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、県水 [原水の種類] 海水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 5,133 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.003	0.002	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	2.90	2.95	4	0.18	0.10	0.16	13	0.31	0.17	0.26	13
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.09	0.06	0.07	13	0.10	0.07	0.08	13
ホウ素及びその化合物	V2	0.00	0.1	1	1 0.00	0.00	<0.1	1	0.10	0.01	<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>日福化灰泉</u> 1,4 - ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - ノ 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			<0.003	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
	0.001	0.001	0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	.0.00		4	.0.00	.0.05			0.11	.0.05		
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06		<0.06	<0.05	<0.06	16	0.11	<0.05	<0.06	16
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.012	0.004	0.008	4	0.029	0.012	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	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	0.017	0.006	0.011	4	0.037	0.017	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.010	0.005	0.008	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.005	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	0.003	0.003	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			12.0	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	24.0	20.0	21.0	12	4.4	2.7	3.3	13	7.7	4.5	6.1	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	89	94	4	22	21	22	2	16	16	16	2
蒸発残留物	210	210	210	4	89	61	75	6	53	27	41	5
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	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	8.0	7.4	7.8	243	7.3	6.7	7.0	243
味			0	12			0	243			0	243
臭気			0	12			0	243			0	243
色度	0.5	0.5	0.5	12	<1.0	<0.5	<1.0	243	<1.0	<0.5	<1.0	243
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.5	<0.1	<0.5	243	<0.5	<0.1	<0.5	243

[事業主体名]
23 - 074 愛知県
愛西市
[浄水場名] 01 - 00
西部浄水場
[水源名]
西部沙水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 358

359 (m3)

[事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,684(m) [事業主体名]
23 - 074 愛知県
愛西市
[浄水場名] 03 - 00
ハ開浄水場
[水源名]
ハ開水源
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 0(m8)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	#X 1=J	HX IIV	0	12	#X I=J	4X 11.V	0	12	#X 1=J	HX IIIV	0	12
	0	0	0	12	0	0	U	12	0	0	0	12
大腸菌(定里)(MPN/100III) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
大勝断(足性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.0005	1			<0.00030	1
								1				1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
鉛及びその化合物	0.000	0.000	<0.001	1 4			<0.001				<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002				0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	2.224	2001	<0.005	1	2224	2001	<0.005	1	2224	0.004	<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	0.06	0.10	4	0.13	<0.06	0.10	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	0.017	0.006	0.012	4	0.016	0.007	0.012	4	0.020	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.009	0.016	4	0.020	0.011	0.016	4	0.024	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.008	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			10.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.8	4.0	5.3	12	7.1	4.0	5.4	12	8.4	4.4	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	4.0	28	1	7.1	4.0	27	1	0.4	7.7	21	1
ガルンラム、マッポンラム寺(暖度)			72	1			75	1			56	1
※元ス国物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	3	0.000001	<0.000001	0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	3
				3				3				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 左機物(TOCの見)	0.0	0.4			0.0	0.4			0.7	0.5		
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.7	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名|
23 - 075 愛知県
丹羽広域事務組合
|浄水場名| 01 - 00
大口北部水源浄水場
|水源名| では、他送水
|原水の種類|
深井戸水・浄水受水
|1日平均浄水量| 39

給水栓水

39 (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] 1,322 (m8)

[事業主体名]
23 - 075 愛知県
丹羽広域事務組合
[浄水場名] 03 - 00
大口中部水源浄水場
[水源名]
大口中部水源 [原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 27

273 (m3)

最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均           一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)         0         0         2         0         0         12         0         0         1         大腸菌(定量)(MPN/100ml)         0         12         0         0         12         0         0         12         0         0         12         0         0         12         0         0         12         0         0         0         12         0         0         0         12         0         <	0 12 0 12 0 1 5 1 1 1 1 1 1 1 5 1 4 4 4 1 4 8 4 5 1
大腸菌(定量) (MPN/100ml)     0     2     0     12       大腸菌(定性)     0     2     0     12       カドミウム及びその化合物     <0.00030     1     <0.00030     1     <0.000       水銀及びその化合物     <0.0001     1     <0.0001     1     <0.001       並レン及びその化合物     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     1     <0.001     0.001     1     <0.001     1     <0.001     0.001     0.001     0.001     0.001     1     <0.001     0.001     0.001     0.001     0.001     0.001     0.001     0.001     0.001     0.001	0 12 0 1 5 1 1 1 1 1 1 1 5 1 4 4 4 1 4 8 4 5 1
大腸菌(定性)     0     2     0     12       カドミウム及びその化合物     <0.00030	0 1 5 1 1 1 1 1 1 1 5 1 4 4 4 1 4 8 4 5 1
カドミウム及びその化合物     <0.00030	0 1 5 1 1 1 1 1 1 1 5 1 4 4 4 1 4 8 4 5 1
水銀及びその化合物     <0.00005     1     <0.00005     1     <0.000       セレン及びその化合物     <0.001	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 4 4 4 1 4 8 4 5 1
セレン及びその化合物     <0.001	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
セレン及びその化合物     <0.001	1 1 1 1 1 5 1 4 4 4 1 4 8 4 5 1 1
ヒ素及びその化合物     <0.001	1 1 5 1 4 4 4 1 4 8 4 5 1
ヒ素及びその化合物 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <	5 1 4 4 1 4 8 4 5 1
	4 4 1 4 8 4 5 1
六価クロム化合物   <0.005 1   <0.005 1   <0.005 1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   1   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0   <0.005   0	1 4 8 4 5 1
亜硝酸態窒素 <0.004 1 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.00	8 4 5 1
<u>シアン化物イオン及び塩化シアン</u> <0.001 1 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 0	5 1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.60 1 2.20 2.10 2.18 4 4.20 3.90 4	
フッ素及びその化合物 0.07 1 0.06 1 0.06 1	
ホウ素及びその化合物 <0.1 1 <0.1 1 <	1 1
四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0	
ジクロロメタン <0.001 1 <0.001 1 <0.001	
テトラクロロエチレン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1	
トリクロロエチレン <0.001 1 <0.001 1 0.002 0.002 0.0	
「フリーローファン・	
「塩素酸 < 0.06 1 0.10 <0.06 0.07 4 0.07 <0.06 <d< td=""><td></td></d<>	
- 編末版	
クロロホルム <0.001 1 0.004 0.002 0.003 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	
ジクロロ酢酸	
ジプロモクロロメタン         <0.001         1         <0.01         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         <0.01	
タクロモゲロロスタク         COUNTY         C	_
<b>受系版</b>	
プロモジクロロメタン <0.001 1 0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 プロモホルム <0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0	
正如次 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	_
THE PERMIT	
鉄及びその化合物     <0.01     1     0.01     1       GBT ボスクルクをかっ     0.04     4     0.04     4	
銅及びその化合物	
ナトリウム及びその化合物 11.0 1 29.0 1 1 1 The state of the state o	-
マンガン及びその化合物	
塩化物イオン 12.0 11.0 11.5 2 33.0 20.0 25.0 12 11.0 10.0 1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55 1 54 48 4 65 61	3 4
7/1/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/	5 4
陰イオン界面活性剤     <0.02	
ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 1 <0.00001 1 <0.00001	
2 - メチルイソポルネオール <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001	
非イオン界面活性剤     <0.002	
フェノール類 <0.0005 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050 1 <0.0050	
	3 12
	5 12
味 0 2 0 12	0 12
臭気 0 2 0 12	0 12
	5 12
3度   <0.1   <0.1   2   0.2   <0.1   <0.1   12   <0.1   <0.1   <	1 12

|事業主体名| 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 |浄水場名| 06 - 00 北定松水源浄水場 |水源名| 北定松水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 36

366 (m3)

|事業主体名|
23 - 075 愛知県
円羽広域事務組合
|浄水場名| 07 - 00
東川水源浄水場
|水源名| 東川水源、他送水
|原水の種類|
深井戸水・浄水受水
|1日平均浄水量| 677(m²)

|事業主体名|
23 - 075 愛知県
丹羽広域事務組合
|浄水場名| 10 - 00
高雄西部水源浄水場
|水源名| 高雄西部水源 他送水
|原水の種類|
深井戸水・浄水受水
|11日平均浄水量| 700(m8)

≾仝 7k ホ仝 7k

را مدير مر

绘水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.70	6.10	6.31	12	2.70	2.50	2.63	4	3.90	3.50	3.68	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<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	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	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	0.005	0.001	0.003	4	0.007	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	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	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0 <0.005	1			15.0 <0.005	1			13.0 <0.005	1
マンガン及びその化合物	12.0	12.0	12.0	12	15.0	13.0	14.0	12	11.0	9.0	10.0	12
塩化物イオン	69	68	69	4	15.0	13.0	57	12	11.0	9.0	53	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	200	170	185	4	160	130	143	4	160	130	143	4
然光残留初	200	170	<0.02	1	160	130	<0.02	1	160	130	<0.02	1
<u>   陸14ノ乔風冶性別</u> ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
_ フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12
有機物(100の重)    pH値	6.7	6.6	6.7	12	7.4	7.2	7.3	12	6.9	6.8	6.9	12
pnie 味	6.7	0.0	0.7	12	7.4	1.2	0	12	0.9	0.0	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<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 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 11 - 00 小渕水源浄水場 愛知県 [水源名] 小渕水源 |「原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 13 - 00 柏森北部水源浄水場 愛知県

[水源名] 柏森北部水源、他2水源と混合 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,243 (m3)

[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1水源と混合

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

928 (m3)

給水栓水 给水栓水

240 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.84	1	6.20	5.90	6.04	12	6.70	6.30	6.45	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.09	0.08	0.08	4			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.02	0.02	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1	14.0	13.0	13.3	4			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	6.0	5.2	5.7	12	11.0	10.0	10.4	12	11.0	10.0	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	65	65	65	4	65	61	64	4
蒸発残留物	120	100	110	4	200	140	170	4	210	150	180	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.005	4			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.8	6.7	6.7	12	6.6	6.5	6.5	12
味	7.0	3.0	0.5	12	0.0	3.1	0.7	12	0.0	0.0	0.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 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 南山名水源浄水場 [水源名] 南山名水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 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] 322 (m3) [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、他 1 水源と混合、県水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,764(㎡)

952 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.40	1.60	4	6.00	4.30	5.32	12			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.09	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<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	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.003	< 0.002	<0.003	4	<0.004	<0.001	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	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	0.008	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4	0.008	0.007	0.013	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.007	4
<u>プロモックロロスタン</u> プロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	1
			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
			11.0	1			9.8	1			6.5	1
ナトリウム及びその化合物									0.040	0.005		
マンガン及びその化合物	400		<0.005	1	-		<0.005	1	0.010	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	10.0	8.4	9.2	12	8.2	6.3	7.4	12	8.1	5.3	6.6	12
<u>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</u>	61	55	59	4	63	50	58	4			20	1
蒸発残留物	150	110	133	4	170	140	155	4			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	-		<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	6.6	6.4	6.5	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

[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] 1 - 1 1 号井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 6,7 愛知県

[事業主体名] 23 - 076 愛知 西尾市 [浄水場名] 03 - 00 笹曽根配水場 愛知県 で目代記が場 [水源名] 宅野島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

[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

6,720 (m3)

2,258 (m3)

1,705 (m3)

	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	< 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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.90	1.10	12	0.90	0.30	0.50	12	0.40	0.20	0.30	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	0.09	<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	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
_ 1, * - ころ 1 ラン 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.001	4	0.31	0.06	0.15	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	0.002	0.002	0.002	4	0.026	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.021	0.005	0.013	4	0.026		0.013	4	0.026		0.018	4
ジブロロ酢酸						<0.002				0.004		
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	0.008	0.019	4	0.043	0.010	0.022	4	0.032	0.012	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.010	4	0.020	0.004	0.010	4	0.018	0.005	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4	0.005	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			6.8	1			6.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.0	7.6	8.4	12	12.0	5.6	7.5	12	10.0	6.5	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			20	1			17	11
蒸発残留物			99	1			50	1			66	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			0.000003	1			<0.000001	1			0.000003	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 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] 29,686 (㎡)

[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(尾張東部)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 13, 愛知県

[事業主体名] [事業主体名]
23 - 080 愛知県
江南市
[浄水場名] 01 - 00
下般若配水場
[水源名]
第 2 号井(他 1 水源と混合)、県水(犬山)
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 13,924(m³)

13,635(m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	11
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	111
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	11
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.90	1.10	12	0.30	0.10	0.22	12			0.72	11
フッ素及びその化合物	0.05	< 0.05	<0.05	12	0.09	<0.05	0.07	12			0.09	11
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	11
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
1,4 - ジオキサン			< 0.001	1			<0.001	1			< 0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			< 0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	< 0.06	4	0.13	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.021	0.005	0.013	4	0.034	0.008	0.019	4	0.017	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸 タイプログラ アンファイン アイス	0.011	0.004	0.007	4	0.014	0.005	0.008	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.008	0.019	4	0.040	0.011	0.024	4	0.025	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.010	4	0.023	0.008	0.016	4	0.010	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	< 0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
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			0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	11
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			4.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	10.0	7.6	8.4	12	7.8	4.9	6.3	12	7.8	5.0	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			16	1			26	11
蒸発残留物			99	1			60	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	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	1			<0.002	1	0.003	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	11
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.8	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	<0.1	<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 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 02 - 00 後飛保配水場 愛知県

後旅株配が場 [水源名] 第1号井(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,657(m3

給水栓水

12,657 (m3)

愛知県

[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]

127 (m3)

[事業主体名] 23 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 04 - 00 神明ポンブ場 [水源名] 神明水源 [原水の毎類] 愛知県

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

169 (m3)

給水栓水 給水栓水

	が口づいてつい				がいいたい				が口いて「エン・			
	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.10	5.80	5.89	12	2.60	2.40	2.53	4	4.50	4.20	4.30	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.002	<0.001	0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.002	10.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジ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	<0.001	<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	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	<b>VU.UUU</b>	<0.10	1	<b>VU.UUU</b>	V0.000	<0.10	1	V0.000	<b>VU.UU</b>	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
<u> </u>			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.4	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
・マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.0	10.0	10.8	12	7.1	6.4	6.8	12	8.4	7.8	8.1	12
	87	86	87	4	7.1	70	71	4	76	7.0	75	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	190	160	178	4	140	130	138	4	160	140	148	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	190	160	<0.02	1	140	130	<0.02	1	100	140	<0.02	1
								1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001				<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000	0.000	<0.000001	1	0.000	0.000	<0.000001	1	0.000	0.000	<0.000001	
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		0.0	<0.0005	1		0.0	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.0	6.6	6.7	12	6.9	6.5	6.7	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
_ 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 - 080 愛知県 江南市 |浄水場名| 05 - 00 両高屋ポンプ場 |水源名| 両高屋水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 33

333 (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] 布袋東部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 614

614 (m3)

[事業主体名]
23 - 080 愛知県
江南市
[浄水場名] 07 - 00
上奈良ポンブ場
[水源名]
上奈良水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 659(m³)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.80	3.10	5.43	12	5.70	5.40	5.56	12	6.60	6.30	6.42	12
フッ素及びその化合物	0.00	0.10	0.07	1	0.70	0.40	0.06	1	0.00	0.00	0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.003	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.002	1			<0.001	1
	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.06	<0.002	<0.002	4
								4				4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ジプロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジ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	
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	0.008	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			<0.10	1_
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			12.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1_
塩化物イオン	10.0	8.0	9.7	12	10.0	9.8	9.9	12	10.0	9.5	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	38	72	4	67	67	67	4	79	77	78	4
蒸発残留物	180	99	147	4	170	160	165	4	170	150	158	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			< 0.0005	1
有機物(TOCの量)												
pH値	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
	0.4 7.3	<0.3 6.9			0.6 6.8	<0.3 6.5	<0.3 6.6	12 12	0.5 7.5	<0.3 7.0	<0.3 7.3	12 12
味			<0.3	12								
<u>味</u> 臭気			<0.3 7.1	12 12			6.6	12			7.3	12
			<0.3 7.1 0	12 12 12			6.6	12 12			7.3 0	12 12

[事業主体名] 23 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 08 - 00 草井第1ポンプ場 [水源名] 草井第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

16 (m³)

[事業主体名] 23 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 09 - 00 草井第2ポンプ場 [水源名] 草井第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

184 (m³)

[事業主体名] 23 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 10 - 00 草井南部ポンプ場 愛知県 早开南部ホンノ [水源名] 草井南部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

460 (m3)

	給水栓水					給水栓水				給水栓水			
	最高	最最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.	004 <0	.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.	001 <0	.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3	3.60	2.90	3.18	4	3.50	3.00	3.30	4	5.50	4.80	5.22	12
フッ素及びその化合物				0.06	1			0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン				< 0.001	1			0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン				< 0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ベンゼン				< 0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
塩素酸	(	.08	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.	002 <0	.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	<0.	001 <0	.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.	003 <0	.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジ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.	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.	003 <0	.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.	0>1	.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ブロモホルム	<0.	001 <0	.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.	0> 800	.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物				0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				<0.01	1			0.01	1			<0.01	11
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	11
ナトリウム及びその化合物				8.2	1			8.2	1			8.6	11
マンガン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
塩化物イオン		6.4	5.2	5.8	12	8.1	6.2	6.9	12	8.2	7.5	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				50	1			52	1	72	69	71	4
蒸発残留物		120	100	113	4	130	93	113	4	150	140	148	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	111
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	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値		6.7	6.4	6.5	12	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.6	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 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 11 - 00 南野第1ポンプ所 [水源名] 南野第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

88 (m3)

[事業主体名] 23 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 12 - 00 南野第2ポンプ場 [水源名] 南野第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

96 (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

立守山町が場 [水源名] 蟹甲水源1・2・4号井・笠寺山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,127(㎡)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

	MH 13 1 1 2 13 1				かけいバーン・				がログパエグく			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	4.10	3.90	3.98	12	2.90	2.70	2.80	4	0.64	0.58	0.60	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	< 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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	0.003	<0.003	0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.002	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
	<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	V0.000	V0.000	0.01	1	<b>V</b> 0.000	<b>VU.UU</b>	0.01	1	<0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
サルミニウム及びての化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
<u> </u>			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			7.4	1	6.4	5.6	6.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7.4	6.9	7.1	12	6.1	5.6	5.9	12		4.3	4.7	12
塩化物イオン	7.4	0.9	58		0.1	5.0	48		5.9 17	12	14	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	140	120	133	1 4	130	100	115	4	66	61	63	4
蒸発残留物	140	120			130	100						
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000	0.000	<0.000001	1	0.000	0.000	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0 -		<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
_有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.3	6.5	12	6.6	6.3	6.5	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<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 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 |浄水場名| 03 - 00 長久手第1水源 |水源名| |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| 39 |事業主体名|
23 - 081 愛知県
愛知中部水道企業団
|浄水場名| 04 - 00 福谷水源
|水源名| 福谷・源
|水源名| 張谷・棚田・東名水源
|原水の種類| 深井戸水
|11日平均浄水量| 837(m³)

[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 三ヶ峯配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 39,632(m8)

給水栓水給水栓水

393 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	0.19	0.22	4	0.22	0.14	0.17	4	0.25	0.19	0.22	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.05	0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.007	0.014	4	0.011	<0.001	0.005	4	0.026	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.008	0.012	4	0.011	<0.002	0.004	4	0.014	0.006	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	<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	0.018	4	0.014	<0.001	0.006	4	0.030	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.008	0.014	4	0.008	<0.002	0.004	4	0.022	0.007	0.014	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	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	<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	0.02	<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	0.03	<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	4.8	4.5	4.7	4	9.0	4.4	6.9	4	5.0	4.4	4.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.2	5.2	5.8	12	5.7	2.9	4.2	12	8.4	5.2	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	15	17	4	15	14	14	4	19	15	17	4
- ガルンラム、マッポンラム寺(破皮) - 蒸発残留物	59	45	50	4	105	51	80	4	54	45	49	4
※元ス国物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.00001	0.000001	4	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	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4
_2 - ステルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
<u>非イオノ芥田冶性剤</u> フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
_フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005 0.5	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	0.0005	<0.0005 0.5	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.6	7.0	7.3	12	7.1	6.3	6.8	12	7.6	7.1	7.3	12
pH値	7.0	1.0			7.1	0.3		12	7.6	1.1		
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	^-	0	12	2-	2.5	0			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
_ 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 - 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

净水受水 [1日平均浄水量] 5,159 (m3) [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

3,275 (m<sup>3</sup>)

に が 根配 が 場 [水源名] 和合ケ丘水源・他送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3.2

[事業主体名] [事業主体石] 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

|| 水源名 | || 水源名 | || 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] 24,687(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.28	0.17	0.24	4	0.23	0.14	0.17	4	0.26	0.14	0.21	4
フッ素及びその化合物	0.06	< 0.05	<0.05	4	0.08	0.07	0.08	4	0.08	0.07	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	0.05	4	0.09	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.006	0.011	4	0.015	0.005	0.010	4	0.023	0.006	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.008	0.014	4	0.019	0.008	0.014	4	0.028	0.008	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.006	0.009	4	0.012	0.005	0.008	4	0.020	0.007	0.015	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	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	0.02	<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	5.2	4.4	4.6	4	6.6	5.2	6.0	4	4.9	4.5	4.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.0	4.5	5.1	12	7.2	5.4	6.1	12	7.2	5.3	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	13	14	4	21	17	19	4	19	15	17	4
蒸発残留物	52	42	48	4	63	51	55	4	63	50	56	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.6	6.9	7.1	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
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]
浄水受水 愛知県 净水受水 [1日平均浄水量]

[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] 11, 愛知県

11,589(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
[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] 1,342 (m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

8,167 (m3)

「機関面				with the second									
大勝衛度権)(PMV/100m) 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
大規商に関)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
### 200005   4   4   4   4   4   4   4   4   4	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### 200000 000000 000000 000000 00000 00000 0000	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
記したりまからに合物	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			< 0.00030	1
接及げその代合物	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
本外の日本の大き物	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	1
「無面の日本化合物	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
無理解極無常	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
野部酸産素	六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4			<0.005	1
新能態度素が10重新酸性窒素		<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フッ素及びその化合物	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
フッ素及びその化合物		0.25	0.15	0.22	4	0.25	0.19	0.22	4			0.20	1
中央変数できの化合物		0.09	0.07	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4			0.10	1
四項化炭素		<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
1.4 - ジオキサン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ジャーコ・ショロコエキレン酸リテラス・1,2・ジョロコエキレン 40001		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
ジクロロメタン         40011 4001 4001 4001 4001 4001 4001 400					4				4				1
トリクロコエチレン         4001         4000	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロコエチレン         4001         4000			<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
公元   日本													1
蛋素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロ口酢酸 クロロホルム         <0,002 0.016         <0,002 0.006         <0,002 4 0.006         <0,002 4 0.007         <0,002 0.007         <0,002 0.007         <0,002 0.007         <0,002 0.007         <0,002 0.007         <0,002 0.007         <0,002 0.007         <0,002 0.003         <0,002 0.003         <0,002 0.003         <0,002 0.003         <0,003 0.003         <0,003					4				4	0.11	<0.06	0.08	4
プロロ斯DA 016 0005 0010 4 0023 0007 0014 4 0.020 0.07 0.013 4 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.00001 0.000					4					<0.002			4
ジクロ口酢酸       0.009       0.004       0.006       4       0.009       0.007       0.008       4       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.000       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.00													4
ジブロモクロロメタン       <001       <001       <001       <001       <001       <001       <001       <001       <001       <001       <001       <000       <000       <000       <000       <000       <000       <000       <000       <000       <000       <000       <000       <000       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001       <0001			0.004	0.006	4	0.009		0.008		< 0.003			4
異素酸		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01		<0.01	4	<0.00		<0.00	4
総トリハロメタン 0.020 0.007 0.013 4 0.027 0.009 0.017 4 0.024 0.011 0.016 4 1 0.016		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
トリクロロ酢酸 0.009 0.006 0.007 4 0.024 0.009 0.015 4 0.011 0.004 0.008 4 7 0.004 0.002 0.003 4 0.004 0.002 0.003 4 0.004 0.002 0.003 4 0.004 0.002 0.003 4 0.004 0.002 0.003 4 0.004 0.002 0.003 4 0.004 0.001 4			0.007		4	0.027			4	0.024		0.016	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 0.004 0.002 0.003 4 0.004 0.002 0.003 4 0.001					4				4				4
プロモホルム	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.004	0.002	0.003		0.004				0.004	0.002		4
ボルムアルデヒド					4				4				4
亜鉛及びその化合物         <0.01         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.10         4         <0.01         <0.10         1           が及びその化合物         0.03         0.02         0.03         4         0.02         <0.01			<0.008	<0.008	4	<0.008		<0.008	4	<0.008		<0.008	4
アルミニウム及びその化合物         0.03         0.02         0.03         4         0.02         <0.01         0.01         4         0.04         <0.02         0.03         4           鉄及びその化合物         <0.01         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.01         4         <0.01         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.001         <0.001         4         <0.004         <0.001         <0.000         <0.004         <0.001         <0.000         <0.004         <0.000         <0.004         <0.001         <0.001         <0.004         <0.001         <0.004         <0.001	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
鉄及びその化合物         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.00         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001 <t< td=""><td></td><td>0.03</td><td>0.02</td><td>0.03</td><td>4</td><td>0.02</td><td>&lt;0.01</td><td>0.01</td><td>4</td><td>0.04</td><td>&lt;0.02</td><td>0.03</td><td>4</td></t<>		0.03	0.02	0.03	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.04	<0.02	0.03	4
銅及びその化合物     <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     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
ナトリウム及びその化合物     5.5     4.6     4.9     4     4.9     4.2     4.6     4     15.0     11       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     4     <0.004     1       塩化物イオン     6.7     5.0     5.6     12     7.2     5.3     5.9     12     6.8     4.0     5.4     12       ブルシウム、マグネシウム等(硬度)     19     16     17     4     18     15     16     4     4     4     19     11       蒸発残留物     61     47     52     4     54     46     50     4     4     19     11       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     4     <0.000     <0.02     1       ジェオスミン     0.000001     <0.00001     <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     <0.0		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
マンガン及びその化合物		5.5	4.6	4.9	4	4.9	4.2	4.6	4			15.0	1
塩化物イオン 6.7 5.0 5.6 12 7.2 5.3 5.9 12 6.8 4.0 5.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 19 16 17 4 18 15 16 4 9 19 11 第 発発質物 6.1 47 5.2 4 5.4 4.6 5.0 4 9 6.1 1			<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.004	1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     19     16     17     4     18     15     16     4     19     1       蒸発残留物     61     47     52     4     54     46     50     4     61     1       陰イオン界面活性剤     <0.02		6.7	5.0	5.6	12	7.2	5.3	5.9	12	6.8	4.0	5.4	12
蒸発残留物     61     47     52     4     54     46     50     4     61     1       陰イオン界面活性剤     <0.02		19	16	17	4	18	15	16	4			19	1
ジェオスミン     0.000002     0.000001     0.000001     0.000001     4     0.000001     <0.000001     4     0.000001     4     0.000001     0.0		61	47	52	4	54	46	50	4			61	1
ジェオスミン     0.000002     0.000001     0.000001     0.000001     4     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	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	1
2 - メチルイソボルネオール     0.00001     <0.00001     <0.00001     4     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.00001     <0.0										0.000001	0.000001		3
非イオン界面活性剤     <0.005     <0.005     <0.005     4     <0.005     <0.005     4     <0.002     1       フェノール類     <0.0005	2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     4     <0.0005     1       有機物(TOCの量)     0.6     0.4     0.5     12     0.6     0.4     0.5     12       pH値     7.8     7.0     7.4     12     7.6     7.0     7.3     12     7.9     7.5     7.8     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5		<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4			<0.002	1
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     7.8     7.0     7.4     12     7.6     7.0     7.3     12     7.9     7.5     7.8     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     4.05     4.0													1
pH値     7.8     7.0     7.4     12     7.6     7.0     7.3     12     7.9     7.5     7.8     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     12     0.9     <0.5     0.7     12									12	0.6	0.4		12
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     <0.5     <0.5     <0.5     12     0     <0.5     0.7     12													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <0.5	1 - 1									1.4			12
色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 0.7 12													12
		<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			0.9	<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