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

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

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	12	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
二酸化塩素												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	9
残留塩素												
遊離炭酸												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.1	2.7	3.5	12	7.7	3.2	4.3	12	9.3	3.1	4.9	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.7	-2.3	12	-1.8	-2.4	-2.1	12	-2.1	-2.7	-2.4	12
従属栄養細菌	78000	1000	13000	12	65000	1200	25000	12	100000	7000	26000	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温( )	22.5	5.1	14.1	12	22.3	5.3	14.8	12	20.7	4.4	13.0	12
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.1	0.5	12	0.7	0.1	0.5	12	0.8	0.1	0.4	12
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.046	0.021	0.034	2	0.056	0.021	0.039	2	0.058	0.020	0.039	2
生物(n/ml)	9360.0	516.0	1602.0	51	3084.0	798.0	1830.0	12	6672.0	507.0	1533.0	51
アルカリ度	19.7	11.5	16.0	12	21.1	12.4	16.5	12	20.8	12.0	16.8	12
溶存酸素	12.7	8.2	10.2	12	12.1	7.7	9.5	12	12.9	8.5	10.3	12
硫酸イオン	11.0	4.4	7.4	12	11.2	4.4	7.6	12	10.6	3.6	7.2	12
溶性ケイ酸	12.6	9.6	11.1	12	12.4	8.6	10.7	12	12.6	9.6	11.1	12

[事業主体名]
23 - 002 愛知 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] 22 愛知県

22,580 (m3)

[事業主体名]
23 - 002 愛知 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] 愛知県

213 (m3)

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

4,560 (m3)

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 田硝酸態窒素 フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 田塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 包水クロラール 農薬類 残留塩素 佐離炭酸 パ・1・トリクロロエタン メチル・・・ブチルエーテル(MTBE) 自機物等・過マンガン酸カリウム消費量)	最高 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.005 <0.0001 <0.010 <0.010	最 低 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.005 <0.0001	平均 <0.0015 <0.0002 <0.001 <0.005	回数 2 2 2	最高 <0.0015 <0.0002 <0.001	最 低 <0.0015 <0.0002	平均 <0.0015 <0.0002	回数2	最高 <0.0015 <0.0002	最 低 <0.0015 <0.0002	平均	回数
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 田硝酸態窒素 (,2・ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 田塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 包装薬類 残留塩素 遊離炭酸 (,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 自機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 良気強度(TON)	<0.0002 <0.001 <0.005 <0.0001 <0.010	<0.0002 <0.001 <0.005	<0.0002 <0.001	2	<0.0002	<0.0002						2
ニッケル及びその化合物  亜硝酸態窒素 ,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル)  亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 包水クロラール 農薬類 豊軽塩素 遊離炭酸 ,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 自機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	<0.001 <0.005 <0.0001 <0.010	<0.001 <0.005	<0.001	2			<0.0002	2	< 0.0002	~0.0002	0.0000	
田硝酸態窒素 ,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 田塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 包水クロラール 農薬類 機関温素 遊離炭酸 ,1,1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル(MTBE) 自機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	<0.005 <0.0001 <0.010	<0.005			-0.001					<0.0002	< 0.0002	2
,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 包水クロラール 農薬類 機能炭酸 ,1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 良気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	<0.0001 <0.010		<0.005		<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 包水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 ,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 自機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	<0.010	<0.0001		2	<0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 田塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 包水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 ,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 再機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
田塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 包水クロラール 農薬類 浅留塩素 遊離炭酸 ,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 自機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
<b>一酸化塩素</b> ジクロロアセトニトリル 包水クロラール 農薬類 浅留塩素 遊離炭酸 i,1,1 - トリクロロエタン メチル・ - ・ブチルエーテル(MTBE) 自機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 良気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)		<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
ジクロロアセトニトリル 包水クロラール 農薬類 桟留塩素 遊離炭酸 ,1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
<ul> <li>包水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>线留塩素</li> <li>遊離炭酸         <ul> <li>1,1,1 - トリクロロエタン</li> <li>メチル・ t・ブチルエーテル(MTBE)</li> <li>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> </ul> </li> </ul>												
農薬類 残留塩素 遊離炭酸 ,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 与機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
<ul> <li>残留塩素</li> <li>佐離炭酸</li> <li>,1,1 - トリクロロエタン</li> <li>メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)</li> <li>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> </ul>												
遊離炭酸 ,1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 角機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 夏気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	20.4	14.6	17.5	2	1.6	1.5	1.6	2	34.8	25.5	30.2	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
腐食性(ランゲリア指数)	0.6	0.3	0.5	2	15.9	6.9	11.4	2	0.1	<0.1	<0.1	2
	-2.1	-2.3	-2.2	2	-1.1	-2.6	-1.9	2	-2.2	-2.3	-2.2	2
<b>並属栄養細菌</b>	9	6	8	2	29000	3200	16000	2	10	0	5	2
,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
<b>水温( )</b>	18.5	18.1	18.3	2	26.4	7.1	16.8	2	17.9	16.8	17.4	2
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.11	<0.01	0.06	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
孚遊物質(SS)												
<b>曼食性遊離炭酸</b>	18.8	13.6	16.2	2	1.5	1.1	1.3	2	30.9	22.8	26.9	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
主物(n/ml)												
アルカリ度	41.5	39.6	40.6	2	36.5	12.4	24.5	2	55.7	52.1	53.9	2
容存酸素			-									
<b>元酸イオン</b>					11.8	6.2	9.0	2				
容性ケイ酸					11.8	6.2	9.0	2				

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

原水

[事業主体名] 23 - 002 豊橋市 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 06 - 00 下条給水所 [水源名] 下条給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4, 4,683 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 23 - 002 愛知! 豊橋市 [浄水場名] 07 - 00 多米配水場 [水源名] 県水受水(豊橋) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 49 愛知県

49,257(m3)

894 (m3) 原水

原水

	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	< 0.010	2				
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	25.7	25.1	25.4	2	19.4	9.7	14.5	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	< 0.010	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.6	0.7	2	0.6	0.4	0.5	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.0	-1.0	2	-1.2	-1.4	-1.3	2				
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	8	0	4	2	0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン	< 0.0010	<0.0010	< 0.0010	2	< 0.0010	<0.0010	< 0.0010	2				
水温( )	18.2	18.0	18.1	2	17.7	17.6	17.7	2				
アンモニア態窒素	0.02	0.02	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	20.4	19.8	20.1	2	16.4	7.9	12.1	2				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	107.0	105.0	106.0	2	78.3	75.9	77.1	2				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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] 25 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] 細谷第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

2,341 (m3)

25,984(m3)

682 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	< 0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	< 0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									<0.010	<0.010	<0.010	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									9.3	7.4	8.4	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.010	<0.010	<0.010	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.5	0.4	0.5	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.9	-2.2	-2.1	2
従属栄養細菌									2	1	2	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )									17.4	17.0	17.2	2
アンモニア態窒素									<0.01	<0.01	<0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									9.3	7.4	8.4	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									43.6	43.2	43.4	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

|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| 38

381 (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] 444

444 (m3)

[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 18 - 00 大岩給水所 [水源名] 大岩水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 457(m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	0.094	0.087	0.091	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	2	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	2
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	13.2	10.0	11.6	2	19.4	14.5	16.9	2	74.6	65.1	69.9	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	0.3	0.3	2	0.8	0.3	0.6	2	0.3	0.3	0.3	2
臭気強度(TON)	1.0								-			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.8	2	-1.5	-1.5	-1.5	2	-2.7	-2.8	-2.7	2
從属栄養細菌	0	0	0	2	30	2	16	2	6	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )	17.8	17.4	17.6	2	25.9	12.3	19.1	2	22.9	12.0	17.5	2
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1,000											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	12.2	9.1	10.7	2	16.4	11.8	14.1	2	64.2	56.8	60.5	2
全窒素	12.2	0.1	10.7		10.4	11.0	14.1		04.2	00.0	00.0	
全リン												
<u>ニュン</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
_ 土物(!!/!!!!)	41.0	40.1	40.6	2	78.1	77.6	77.9	2	39.6	38.9	39.3	2
アルカリ皮	41.0	40.1	40.0		70.1	11.0	11.9		39.0	30.9	39.3	
<u>俗行政系</u> 硫酸イオン									1			
								-				
溶性ケイ酸												

[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] 14 愛知県 [事業主体名] 23 - 003 愛知! 半田市 [浄水場名] 06 - 00 砂谷配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11 愛知県

965 (m3)

14,351 (m3)

11,604(m3)

展高 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 で 1 回数 で													
ウラン及びその化合物         <0.0002         <0.0002         2 <th></th> <th>最高</th> <th>最 低</th> <th>平均</th> <th>回数</th> <th>最 高</th> <th>最 低</th> <th>平均</th> <th>回数</th> <th>最高</th> <th>最 低</th> <th>平均</th> <th>回数</th>		最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ニッケル及びその化合物		<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
	ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2								
1.2 - ジクロロエタン	ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2								
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)         <0.010         <0.010         <0.010         2           フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)         <0.010	亜硝酸態窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2								
79   M 部	1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
重塩素酸	トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
重塩素酸	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
ジクロコアセトニトリル													
抱水クロラール 展業類	二酸化塩素												
展業類 残留権法	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素	抱水クロラール												
遊離炭酸 10.6 9.8 10.2 2 1 1.1.1 - トリクロロエタン	農薬類												
1.1,1 - トリクロロエタシ     <0.010	残留塩素												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)     <0.001	遊離炭酸	10.6	9.8	10.2	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.3 0.1 0.2 2		<0.010	<0.010	<0.010	2								
臭気強度(TON)	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
腐食性(ランゲリア指数)     -2.3     -2.3     -2.3     2       従属栄養細菌     7     6     7     2       1,1・ジウロロエチレン     <0.0010	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	0.1	0.2	2								
従属栄養細菌 7 6 7 2 1 1.1 - ジクロロエチレン	臭気強度(TON)												
1,1-ジクロロエチレン   <0.0010   <0.0010   <0.0010   2		-2.3	-2.3	-2.3	2								
水温( )     24.4     10.8     17.6     2       アンモニア態窒素     <0.01			6										
アンモニア態窒素     <0.01		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (会性遊離炭酸 9.7 8.9 9.3 2 (		24.4	10.8	17.6	2								
化学的酸素要求量(COD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸     9.7     8.9     9.3     2       全リン     リン酸イオン       トリハロメタン生成能     生物(n/ml)     アルカリ度     42.2     40.7     41.5     2       溶存酸素     硫酸イオン       硫酸イオン		<0.01	<0.01	<0.01	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸     9.7     8.9     9.3     2       全窒素     全リン     2       リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物(n/ml)     アルカリ度     42.2     40.7     41.5     2       溶存酸素     高存酸素       硫酸イオン													
浮遊物質(SS)     9.7     8.9     9.3     2       全室素     2     3     3       全リン     リン酸イオン     40.7     41.5     2       トリハロメタン生成能     42.2     40.7     41.5     2       溶存酸素     3     3     3       硫酸オオン     42.2     40.7     41.5     2													
侵食性遊離炭酸     9.7     8.9     9.3     2       全 室素     2     2       生ン     3     3       リン酸イオン     40.7     41.5     2       ドリハロメタン生成能     42.2     40.7     41.5     2       溶存酸素     3     3     3       硫酸イオン     42.2     40.7     41.5     2       溶存酸素     3     3     3       硫酸イオン     42.2     40.7     41.5     2	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 42.2 40.7 41.5 2 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 落存酸素 硫酸イオン		9.7	8.9	9.3	2								
リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       3存酸素       硫酸オオン													
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 42.2 40.7 41.5 2 溶存酸素 硫酸イオン													
生物(n/ml)     イルカリ度       アルカリ度     42.2       塔存酸素     イルカリウェ       硫酸イオン     イルカリウェ													
アルカリ度     42.2     40.7     41.5     2       溶存酸素     (額酸イオン)     (1.5)     (2)													
溶存酸素         (でしている)         (でしている) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
硫酸イオン		42.2	40.7	41.5	2								
The state of the s													
溶性ケイ酸													
	溶性ケイ酸												

[事業主体名] 23 - 003 愛知 半田市 [浄水場名] 07 - 00 北部配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14 愛知県 [事業主体名]
23 - 004 愛知!
瀬戸市
[浄水場名] 01 - 00
馬ヶ城浄水場
[水源名]
赤津川、東山路川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2, 愛知県 [事業主体名] 23 - 004 愛知! 瀬戸市 [浄水場名] 02 - 00 原山浄水場 [水源名] 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 愛知県

14,623 (m3)

2,436 (m3)

3,378 (m3)

	赤小				冰小				冰小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					22.2	4.1	12.9	12	19.8	13.7	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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] 11, 6,635 (m3)

11,580(m3)

愛知県

[事業主体名]
23 - 004 愛知り 瀬戸市 [浄水場名] 06 - 00 南山口配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4, 愛知県

4,199 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.0	4.5	14.6	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
孚遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
主物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												I

[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

6,207 (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] 4, 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]
男川冷水源・乙川表流水(他大平水源・乙川表
[原水の種類]
表流水(自流)・伏流水
[1日平均浄水量] 57,777(m³)

4,718 (m3)

	1251.51				123.73				1251.31			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物			Ì						<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ウラン及びその化合物									< 0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素									0.018	0.008	0.011	3
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	3
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	3
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									< 0.030	< 0.030	< 0.030	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
水温( )									28.0	5.0	16.5	12
アンモニア態窒素									0.11	0.03	0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			İ	Ī				İ				

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

愛知県

[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] 16

[事業主体名]

16,593(m3)

愛知県

9,797 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3								1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
亜硝酸態窒素	0.007	< 0.005	< 0.005	3								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	3								
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	3								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3								
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3								1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3								1
水温( )	27.0	3.0	14.8	12								
アンモニア態窒素	0.04	0.01	0.03	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エッと</u> リン酸イオン												_
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												1
アルカリ度								1			1	1
溶存酸素												
<u>「たけ 段系</u> ・硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/日はノー政					1				1			

[事業主体名]
23 - 005 愛知県 23 - 006 愛知
| 一回崎市 | 大山市 | 「浄水場名] 09 - 00 | 「浄水場名] 01 - 00 | 白山浄水場 | 「水源名] 南部水源・男川伏流水(他南部水源・浅井(下)・男川伏流水(他南部水源・浅井(下)・ | 「原水の種類 | 「原水の種類 | 表流水(自流) | 「日平均浄水量 | 1,051 (m²) | 「日平均浄水量 | 4,051 (m²)

愛知県

4,908 (m3)

[事業主体名]

愛知県

[事業主体名]
23 - 006 愛知!
犬山市
[浄水場名] 03 - 00
城東浄水場
[水源名]
1 ~ 3 号井、他送水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 1,

1,486 (m3)

	原水						原水				原水			
	最	高	最	低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	1								
ウラン及びその化合物					<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物					<0.001	1								
亜硝酸態窒素					< 0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	1								
トルエン					<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	1								
<b>亜塩素酸</b>														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類					0.00	1								
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	1								
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
從属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	1								
水温( )		25.0		5.0	14.2	12			24.5	1	31.4	5.5	18.7	12
アンモニア態窒素		0.04		<0.01	0.03	12			<0.05	1	-		<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)									10.00				10.00	
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸													43.0	1
全窒素													10.0	·
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
<u>付け収</u> 系 硫酸イオン	+													
溶性ケイ酸														
冶はノ1敗							l							

臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)

生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)

紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)

従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温( ) アンモニア態窒素

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸

全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] [事業主体石] 23 - 006 愛知 犬山市 [浄水場名] 04 - 00 楽田東部浄水場 23 - 006 23 - 006 愛知県 愛知県 愛知県 7年 [浄水場名] 07 - 00 楽田浄水場 [浄水場名] 05 - 00 犬山配水場 |水田米品净水場 |[水源名] | 1号井、他送水 [水源名] 検査項目 県水受水 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 净水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 150 (m3) 17,006(m3) 1,396 (m3) 原水 原水 原水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平均 回 数 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)

19.2

17.0

18.0

<0.05

27.0

20.5

18.0

12

1

<0.05

20.0

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

2,894 (m3)

[事業主体名]
23 - 007 愛知県
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] 40,936(m³)

[事業主体名]
23 - 007 愛知!
一宮市
[浄水場名] 02 - 00
西部水源地
[水源名]
西部水源地取水井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 4 愛知県

4,596 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	< 0.0002	12			<0.0002	
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	
亜硝酸態窒素					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	
1,2 - ジクロロエタン							< 0.0002	1			<0.0002	
トルエン							<0.001	1			<0.001	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸					22.4	17.6	20.6	12			2.2	
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.2	1			<0.2	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.5	-2.3	12			-0.9	
從属栄養細菌							125	1			580	
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	
水温( )	19.5	17.5	18.5	4	18.2	14.0	15.8	12	21.5	20.3	21.2	- 4
アンモニア態窒素			<0.05	1	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			32.0	1	20.9	16.4	19.2	12			1.8	
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.030	<0.010	0.010	12			0.260	
トリハロメタン生成能					1.300		2.210				5::200	
生物(n/ml)												
アルカリ度					36.5	27.5	33.6	12			37.0	
溶存酸素					1 20.0		23.0				27.0	
硫酸イオン					13.2	11.8	12.5	12			7.3	
溶性ケイ酸					.0.2	. 1.0	16.8	1			25.1	
/ロエノ 1 敗					1		10.0				20.1	

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

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 04 - 00 丹陽西部水源地 愛知県 | 円崎四部水源地 [水源名] 円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] 3,4

3,107 (m3)

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

15,386 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
							<0.0001	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物							0.0003	1			< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							6.6	1			2.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)				1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.4	1			<0.2	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1			-0.6	1
從属栄養細菌							80	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	1
水温( )					18.3	16.9	17.6	4	20.5	18.7	19.4	4
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							4.3	1			1.8	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン							0.800	1			0.360	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							91.0	1			51.5	1
溶存酸素							20	<u> </u>			27.0	i i
硫酸イオン							31.5	1			2.7	1
溶性ケイ酸		1					29.0	1			24.0	1
<u>/日上/ I RX</u>			-	-	1		23.0	<u> </u>	Ī		2-7.0	

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

[事業主体名]
23 - 007 愛知リー宮市
[浄水場名] 07 - 00
大和南部水源地
[水源名]
大和南部水源地取水井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 愛知県

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

[1日平均浄水量] (m3) 751 (m³)

1,008 (m3)

	1	·,	()		1						()	
	休止中				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0001	
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	
ニッケル及びその化合物							0.001	1			<0.001	
亜硝酸態窒素							<0.001	1			<0.001	
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	
トルエン							<0.001	1			<0.001	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							2.6	1			1.3	
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.2	1			<0.2	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1			-0.5	
<b>従属栄養細菌</b>							17	1			49	
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	
水温( )					19.5	18.8	19.0	4	19.2	18.7	18.9	
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							2.0	1			0.6	
全窒素												
全リン												
リン酸イオン							0.290	1			0.200	
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							46.5	1			51.5	
溶存酸素												
硫酸イオン							2.0	1			1.8	
溶性ケイ酸							24.2	1			23.2	

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 09 - 00 浅井北部水源地 愛知県 | 浅井北部水源地 | [水源名] | 浅井北部水源地取水井 | 原水の種類| | 深井戸水 | 11日平均浄水量| 3.2

3,253 (m3)

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

愛知県

2,270 (m3)

愛知県

1,567 (m3)

	原水					原水				原水			
	最高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)				<0.010	1							<0.010	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸				30.4	1			24.6	1			19.4	
1,1,1 - トリクロロエタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				1.0	1			0.2	1			0.2	
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)				-1.8	1			-1.4	1			-1.5	1
<b>従属栄養細菌</b>				3	1			26	1			30	1
1,1 - ジクロロエチレン				<0.0002	1			<0.0002	1			< 0.0002	1
水温( )	1	8.2	17.2	17.6	4	17.8	16.4	17.3	4	17.3	16.3	16.6	4
アンモニア態窒素				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸				27.3	1			21.6	1			17.0	1
全窒素													
全リン													
リン酸イオン				0.040	1			0.050	1			0.050	1
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度				51.5	1			63.0	1			62.0	1
溶存酸素													
硫酸イオン				21.2	1			21.1	1			18.7	1
溶性ケイ酸				46.0	1			42.8	1			41.2	1

[事業主体名] 23 - 007 愛知 一宮市 [浄水場名] 12 - 00 浅井南部水源地 愛知県

|浅井南部水源地 |水源名| |浅井南部水源地取水井 |原水の種類| |深井戸水 |[1日平均浄水量| 1,4

1.442 (m3)

[事業主体名]
23 - 007 愛知則
一宮市
[浄水場名] 13 - 00
干秋北部水源地
[水源名]
干秋北部水源地取水井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2,0 愛知県

2.019 (m3)

[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]
「水源名]
西側堂水源地取水井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1 愛知県

1 806 (m3)

	[1日平均浄水	(重] 1,4	142 (m³)		[1日平均浄水 	(重] 2,0	)19 (㎡)		[1日平均浄7 	N里] 1,0	306 (m³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			< 0.010	
<b></b> 亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
包水クロラール												
農薬類												
浅留塩素												
遊離炭酸			21.1	1			21.1	1			1.3	
,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.5	1			<0.2	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.2	1			-0.5	
<b>送属栄養細菌</b>			2	1			27	1			29	
,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	
大温( )	18.0	17.3	17.6	4	18.4	17.8	18.2	4	19.7	18.7	19.1	
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	
主物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
孚遊物質(SS)												
<b>曼食性遊離炭酸</b>			18.0	1			18.4	1			0.4	
<b>全室素</b>												
			0.040	1			0.070	1			0.290	
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
テルカリ度			73.5	1			66.0	1			60.5	
容存酸素								i i				
流酸イオン			33.3	1			29.2	1			1.1	
容性ケイ酸			35.9	1			39.3	1			23.3	

[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]

4,662 (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] [水源名] 尾西配水場 1~3号井,県水受水(尾張西配水源地収水井[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 16,141(m³) [1日平均浄水量] 1. 愛知県

1,618 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			0.011	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸			10.6	1			0.8	1			1.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.6	1			0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-0.9	1			-0.9	1
<b>従属栄養細菌</b>			37	1			56	1			69	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
水温( )	17.5	16.3	16.9	4	17.5	16.5	17.0	4	16.8	16.1	16.4	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			9.8	1			0.2	1			0.6	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン			0.070	1			0.350	1			0.990	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			35.0	1			48.5	1			50.0	1
溶存酸素			23.0	i i			.5.0	·			23.0	
硫酸イオン			8.0	1			1.9	1		1	1.1	1
溶性ケイ酸			35.0	1			22.2	1			29.6	

[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

[事業主体名] 23 - 007 愛知! 一宮市 [浄水場名] 19 - 00 西萩原水源地 [水源名] 西萩原水源地取水井 [原水の種類] 愛知県 [事業主体名]
23 - 007 愛知県
- 宮市
[浄水場名] 20 - 00
木曽川配水場
[水源名]
木曽川配水場 1 ~ 2 号井,県水受水(尾張西
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水場] 10 452(m8)

	[1日平均浄7	K量] 1,5	532 (m³)		[1日平均浄7	K量]	(m³)		[1日平均浄		452(m³)	
	原水				休止中				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1							<0.0001	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.001	1							<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1							<0.0002	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.7	1							2.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル・t・プチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1							0.2	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1							-1.2	1
従属栄養細菌			3	1							24	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1							<0.0002	1
水温( )	18.0	17.3	17.6	4					20.9	19.6	20.4	4
アンモニア態窒素			<0.10	1						1	<0.10	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			0.9	1							2.0	1
全窒素												
全リン												
<u>エンン</u> リン酸イオン			0.430	1							0.390	1
トリハロメタン生成能			200	i i							2.200	
生物(n/ml)												
アルカリ度			56.0	1							42.5	1
溶存酸素			00.0	i i							12.0	
硫酸イオン			8.4	1							2.0	1
溶性ケイ酸			29.2	1							28.4	

[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]

186 (m³)

[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

14,300(m3)

[事業主体名] 23 - 008 愛知! 蒲郡市 [浄水場名] 02 - 00 清田低区配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11 愛知県

11,100(m3)

	原水						原水					原水						
	最	高	最	低	平均	回数	最高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0001	1												
ウラン及びその化合物					<0.0002	1												
ニッケル及びその化合物					0.004	1												
亜硝酸態窒素					<0.001	1												
1,2 - ジクロロエタン					<0.0002	1												
トルエン					<0.001	1												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	1												
<b>亜塩素酸</b>																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素																		
遊離炭酸					3.1	1												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	1												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	1												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.3	1												
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	1												
<b>従属栄養細菌</b>					17	1												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0002	1												
水温( )		17.8		16.0	16.7	4												
アンモニア態窒素					<0.10	1												
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸					2.0	1												
全窒素					2.0													
全リン																		
リン酸イオン					0.420	1												
トリハロメタン生成能					0.720			1										
生物(n/ml)								1										
アルカリ度					65.0	1		_			1							
ックスクスター					55.0			1										
硫酸イオン					5.9	1		1										
溶性ケイ酸					24.7	1		1										
/日上/ I IX	_				24.1		1	_			_	1				_		

[事業主体名] 23 - 008 愛知 蒲郡市 [浄水場名] 03 - 00 第 2 南山配水場 愛知県 第2 南山配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 01 - 00 一宮浄水場 [水源名] 大和第1水源 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 17,420(㎡)

9,400 (m3)

[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

18,662(m3)

	原水							原水				原水				
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最	高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物								<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					
ウラン及びその化合物								<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ニッケル及びその化合物								<0.001	<0.001	< 0.001	2					
亜硝酸態窒素								< 0.005	< 0.005	< 0.005	2					
1,2 - ジクロロエタン								<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
トルエン								<0.001	<0.001	<0.001	2					
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)								<0.010	<0.010	<0.010	2					
<b>亜塩素酸</b>																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類										<1.00	1					
残留塩素																
遊離炭酸								7.8	7.0	7.4	2					
1,1,1 - トリクロロエタン								<0.001	<0.001	<0.001	2					
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)								<0.002	<0.002	<0.002	2					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)								-2.9	-3.0	-3.0	2					
従属栄養細菌								100	25	63	2					
1,1 - ジクロロエチレン								<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					
水温( )								26.4	8.9	17.5	12					
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
	<u> </u>															

[事業主体名]
23 - 009 愛知 豊川市 [浄水場名] 03 - 00 権現配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5, 愛知県

5,395 (m3)

[事業主体名]
23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 04 - 00 為当水源配水場 [水源名] 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] 700

700 (m3)

[事業主体名]
23 - 009 愛知県
豊川市
[浄水場名] 05 - 00
三谷原配水場
[水源名]
三谷原第1水源・第2水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 317(m

[事業主体名]

317 (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
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					< 0.005	<0.005	< 0.005	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	2
1,2 - ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					43.1	33.5	38.3	2	4.0	3.8	3.9	2
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	< 0.002	2	<0.002	<0.002	< 0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-2.4	-2.6	-2.5	2	-0.8	-1.3	-1.1	2
従属栄養細菌					0	0	0	2	20	12	16	2
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )					17.9	17.5	17.7	12	19.7	19.3	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸				1								

1,1 - ジクロロエチレン

生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)

紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)

水温( ) アンモニア態窒素

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 23 - 009 23 - 009 豊川市 愛知県 - 009 愛知県 愛知県 豊川市 [浄水場名] 06 - 00 当古水源配水場 [浄水場名] 09 - 00 権現送水場 [浄水場名] 08 - 00 三上水源浄水場 | 当日水源配水 |[水源名] | 当古第1水源 [水源名] 県水受水 [水源名] 検査項目 E上第 1 水源、第 2 水源、当古第 2 水源 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 , 浄水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] (m3) 5,401 (m3) 1,598 (m3) 休止中 原水 原水 最 高 最 低 平均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 最 低 平均 回 数 最 高 アンチモン及びその化合物 <0.0010 <0.0010 <0.0010 2 ウラン及びその化合物 <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 ニッケル及びその化合物 2 <0.001 <0.001 <0.001 亜硝酸態窒素 <0.005 <0.005 <0.005 2 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 1,2 - ジクロロエタン トルエン <0.001 <0.001 <0.001 フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) <0.010 <0.010 <0.010 2 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 1 農薬類 <1.00 残留塩素 2 15.4 10.4 129 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.002 < 0.002 < 0.002 2 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -0.7 -0.9 2 -1.1 従属栄養細菌 2

0

<0.0010

18.7

0

<0.0010

16.8

0

2

12

<0.0010

17.8

[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]

[事業主体名] 23 - 009 愛知! 豊川市 [浄水場名] 14 - 00 広石浄水場 [水源名] 広石水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県 [事業主体名]
23 - 009 愛知県
豊川市
[浄水場名] 15 - 00
御馬浄水場
[水源名] 御馬浄水場
[水源名] 第2 水源、第3 水源
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 2,726(m³)

249 (m3) 441 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
<b>亜硝酸態窒素</b>	< 0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸	16.7	12.3	14.5	2			49.1	1	34.3	31.7	33.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	< 0.002	<0.002	2			< 0.002	1	<0.002	< 0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	2			-2.2	1	-2.4	-2.9	-2.7	2
従属栄養細菌	4	4	4	2			7	1	2	0	1	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	< 0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1	< 0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )	16.4	15.6	15.9	12	18.8	17.9	18.3	8	18.2	17.7	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

903 (m3)

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

2,715 (m3)

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

6,521 (m3)

						_						
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	2					< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2					0.006	0.002	0.004	2
亜硝酸態窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2					< 0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					< 0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2					<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	35.6	34.5	35.1	2					34.3	23.9	29.1	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	< 0.002	<0.002	2					< 0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-3.4	-3.0	2					-2.2	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌	30	27	29	2					45	0	23	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )	18.5	15.4	17.0	9					20.1	17.9	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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, 180 (m³)

[事業主体名] 23 - 010 愛知県 津島市 [浄水場名] 01 - 00 又吉配水場 [水源名] 県水、又吉2 . 4 . 1 0号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,741(㎡)

原水 原水 原水

愛知県

1,288 (m3)

アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物         c0.0001         c0.0001         2 <th></th> <th>最 高</th> <th>最 低</th> <th>平 均</th> <th>回数</th> <th>最 高</th> <th>最 低</th> <th>平均</th> <th>回数</th> <th>最 高</th> <th>最 低</th> <th>平 均</th> <th>回数</th>		最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
- ユッケル及びその化合物 - 40.001	アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2							<0.0015	1
中部	ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0002	1
1.2 - ジクロロエタン	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
PJIII		< 0.005	< 0.005	<0.005	2								
20010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.010   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001	1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
亜塩素酸	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.020	1
亜塩素酸	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール 展業類	二酸化塩素												
展業類 残留	ジクロロアセトニトリル												
技能塩素   22.0	抱水クロラール												
遊離炭酸 22.0 18.0 20.0 2 1.1.1、トリクロロエタン <0.001 <0.001 <0.001 2	農薬類												
1,1,1 - トリクロロエタシ     <0.001	残留塩素												
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE)     <0.002	遊離炭酸	22.0	18.0	20.0	2								
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE)     <0.002		<0.001	< 0.001	<0.001	2							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  -1.4 -2.0 -1.7 2  従属栄養細菌 34 1 18 2  1,1-ジクロロエチレン <0.0010 <0.0010 <0.0010 2  ホ温() 18.0 17.5 17.6 10 22.0 20.8 21.4 4 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)  化学的酸素要求量(BOD)  化学的酸素要求量(COD) 紫外線(以)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 落合酸素 流移イオン		<0.002	<0.002	<0.002								<0.002	1
臭気強度(TON)													
近属栄養細菌   34   1   18   2   2   2   2   2   2   2   2   2													
近属栄養細菌   34   1   18   2   2   2   2   2   2   2   2   2	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.0	-1.7	2								
水温( ) 18.0 17.5 17.6 10 22.0 20.8 21.4 4 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)		34	1	18	2								
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量 (B0D)       化学的酸素要求量 (C0D)       紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)       浮遊物質 (SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2							<0.0100	1
生物化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(COD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	水温( )	18.0	17.5	17.6	10					22.0	20.8	21.4	4
化学的酸素要求量(COD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	化学的酸素要求量(COD)												
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       済存酸素       硫酸イオン	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	リン酸イオン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
溶存酸素       硫酸イオン													
硫酸イオン													
	溶性ケイ酸												

[事業主体名]
23 - 010 愛知県
津島市
[浄水場名] 02 - 00
神守配水場
[水源名]
県水、神守5 . 9 . 1 1 号
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 6,170 (m

6,170 (m3)

[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] 中切水源混和池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14 愛知県

14,216(m3)

[事業主体名]
23 - 011 愛知
豊田市
[浄水場名] 02 - 00
川田水源送水場
[水源名]
川田水源混和池 愛知県 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量]

5,776 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
			<0.0015	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
亜硝酸態窒素					< 0.005	< 0.005	<0.005	2	0.006	< 0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン			<0.020	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸					78.2	74.4	76.3	2	54.5	52.6	53.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌							12	1			160	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )	25.0	24.4	24.7	4	17.9	16.4	17.4	4	17.8	15.5	16.8	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							44.0	1			36.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
<u></u>												

[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]

5,776 (m<sup>3</sup>)

[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 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 愛知県 5,776 (m<sup>3</sup>)

[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] 5,776 (m<sup>3</sup>)

	134734				130.31				123.73			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
亜硝酸態窒素	0.006	< 0.005	< 0.005	2	0.006	< 0.005	<0.005	2	0.006	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	54.5	52.6	53.6	2	54.5	52.6	53.6	2	54.5	52.6	53.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>			160	1			160	1			160	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	2	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	2
水温( )	17.8	15.5	16.8	4	17.8	15.5	16.8	4	17.8	15.5	16.8	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			36.0	1			36.0	1			36.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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] 6,259 (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] 239(

239 (m3)

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 11 - 00 豊田配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 62,166(㎡)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸	75.2	66.1	70.7	2	21.4	20.4	20.9	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			4	1			15	1				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温( )	20.5	14.9	17.9	4	21.1	10.3	15.8	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			36.6	1			29.9	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 01 猿投配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,631(㎡)

[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] 21,631(㎡)

	原水							原水				原水				
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	5	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					i –											
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																1
二酸化塩素																1
ジクロロアセトニトリル																1
抱水クロラール																+
農薬類																1
残留塩素																1
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン													-			
水温( )																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													$\neg$			
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
- エック リン酸イオン													_			+
トリハロメタン生成能																+
1 9 / Cログラン 主成能 生物 (n/ml)																+
																+
ラルガラ <u>度</u> 溶存酸素													_			+
<u>(日) 日) u>													-			+
溶性ケイ酸																+
/日はノー政					_			1								

[事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 13 - 00
高岡配水場
[水源名]
県水受水(尾張東部浄水場)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 13,283 (m²)

13,283 (m3)

[事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 14 - 00
北一色浄水場
[水源名]
矢作川水系、北一色川および屋敷川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 508(㎡)

[事業主体名]

愛知県

[事業主体名]
23 - 011 愛知!
豊田市
[浄水場名] 15 - 00
北部第1浄水場
[水源名]
矢作川水系、大岩川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量]

229 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	< 0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
1,2 - ジクロロエタン					<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸					4.7	4.0	4.4	2	4.5	2.6	3.6	2
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							8.2	1			6.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							2600	1			1800	1
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	< 0.0010	2	<0.0010	<0.0010	< 0.0010	2
水温( )					20.2	4.5	12.2	4	20.2	3.3	12.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							25.5	1			12.5	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

553 (m3)

[事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 17 - 00
西中山送配水場
[水源名]
県水受水(豊田浄水場)(他南部第7水源
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 4,624(m²)

[事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 18 - 00
中山浄水場
[水源名] (水源名] (水源名] (水源名) (西中山送配水場) (原水の種類) 浄水受水 (日平均浄水量] (m²)

(m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	0.004	0.004	2				
亜硝酸態窒素	< 0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2				
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸	4.7	3.6	4.2	2	37.8	34.1	36.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.6	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			2400	1			31	1				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温( )	20.0	4.1	11.9	4	19.1	15.9	17.0	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			14.4	1			16.3	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												

[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] 336(㎡)

[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

498 (m³)

777 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.008	0.006	0.007	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2			< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2			<0.0002	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	12.8	5.1	9.0	2	46.9	43.8	45.4	2			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.8	1			1.3	1			6.6	1
臭気強度(TON)			3	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			6900	1			62	1			7600	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0100	1
水温( )	23.7	5.7	14.3	4	19.6	13.9	16.6	4	22.1	19.2	20.4	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			29.7	1			8.9	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												İ

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

原水

413 (m³)

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 33 - 00 窓田沢浄水場 [水源名] 矢作川水系、窓田沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 728(㎡) [事業主体名]
23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 34 - 00 鏡浄水場 [水源名] 鏡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 21

217 (m3)

原水 原水

	133.73				1200				131731			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1			3.0	1			31.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.1	1			6.3	1			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1900	1			2000	1			500	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	18.2	14.0	16.1	3	19.0	15.0	17.0	3	20.5	13.1	15.6	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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] 90

90 (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] 225(m) [事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 41 - 00
大沼浄水場
[水源名]
矢作川水系、巴川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 390(m8)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			< 0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			1.30	1			<0.10	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			6.1	1			5.8	1			7.2	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌			8600	1			13000	1			9200	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	23.3	17.4	20.0	3	20.2	16.0	18.3	3	24.8	19.0	22.2	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												<u> </u>
硫酸イオン												_
溶性ケイ酸			1									

[事業主体名]
23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 42 - 00 大沼梶浄水場 [水源名] 矢作川水系、巴川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 566

561 (m3)

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

ウラン及びその化合物         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.001         1         -0.002         1         -0.002         1 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>													
ウラン及びその化合物         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0001         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0005         1         -0.0002         1         -0.0002         1         -0.0002         1         -0.0002         1         -0.0002         1         -0.0002         1         -0.0000         1         -0.0001		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
- ツケル及びその化合物 - 4.001 1 - 4.0005 1 - 4.0005 1 - 4.0005 1 - 4.0005 1 - 4.0005 1 - 4.0005 1 - 4.0005 1 - 4.0005 1 - 4.0005 1 - 4.0005 1 - 4.0005 1 - 4.00002 1 - 4.00002 1 - 4.00002 1 - 4.00002 1 - 4.00002 1 - 4.00002 1 - 4.00002 1 - 4.0000 1 - 4.0001 1 - 4.0001 1 - 4.0001 1 - 4.0001 1 - 4.0001 1 - 4.0001 1 - 4.0010 1 -				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
	ウラン及びその化合物			<0.0001	1			< 0.0001	1			< 0.0001	1
1.2 - ジクロロエタン	ニッケル及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
トルエン	亜硝酸態窒素			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
39   1	1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
■塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類	トルエン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
一般化塩素	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			< 0.010	1
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農業類	<b>亜塩素酸</b>												
抱水クロラール	二酸化塩素												
展業類	ジクロロアセトニトリル												
接領塩素	抱水クロラール												
遊離が酸 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0	農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
1,1,1 - トリクロロエタン	残留塩素												
メチル・t・ブチルエーテル(NTBE)	遊離炭酸			2.0	1			4.0	1			4.0	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 7.2 1 5.5 1 8.2 1 臭気強度(TON) 2 1 2 1 3 240 1 3 2500 1 1 2400 1 2500 1 1 2500 1 1 1 2 2 1 1 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
臭気強度(TON) 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
臭気強度(TON) 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			7.2	1			5.5	1			8.2	1
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 9200 1 2400 1 2500 1 1,1-ジクロロエチレン 40,0100 1 40,0100 1 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 探外線(UV)吸光度(Sommセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 流存酸素 流行酸素素 流行酸素素 流行数素				2	1			<1	1			<1	1
従属栄養細菌 9200 1 2400 1 2400 1 2500 1 1,1・ジクロロエチレン 40,0100 1 40,0100 1 20,01													
水温( ) 24.8 19.0 22.2 3 20.0 14.0 17.5 3 20.5 15.0 18.7 3 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50nmセル使用時) 浮遊物質(SS) (侵食性遊離炭酸 全窒素 タリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 流行酸素 (Minum) アルカリ度 流行酸素 (Minum) アルカリ度 流行酸素 (Minum) アルカリ度 流行酸素 (Minum) アルカリ度 流行酸素 (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) イオン (Minum) (	從属栄養細菌			9200	1			2400	1			2500	1
水温( ) 24.8 19.0 22.2 3 20.0 14.0 17.5 3 20.5 15.0 18.7 3 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50nmセル使用時) 浮遊物質(SS) (侵食性遊離炭酸 全窒素 タリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 流行酸素 (Minum) アルカリ度 流行酸素 (Minum) アルカリ度 流行酸素 (Minum) アルカリ度 流行酸素 (Minum) アルカリ度 流行酸素 (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) アルカリカ (Minum) イオン (Minum) (	1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
生物化学的酸素要求量(BDD)       化学的酸素要求量(CDD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       食食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       済存酸素       硫酸イオン	水温( )	24.8	19.0	22.2	3	20.0	14.0	17.5	3	20.5	15.0	18.7	3
化学的酸素要求量(COD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  浮遊物質(SS)  侵食性遊離炭酸  全窒素  全リン  リン酸イオン トリハロメタン生成能  生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全望素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	化学的酸素要求量(COD)												
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全望素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸												
リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全リン												
生物(n/ml)	リン酸イオン												
生物(n/ml)	トリハロメタン生成能												
溶存酸素       硫酸イオン	生物(n/ml)												
溶存酸素       硫酸イオン	アルカリ度												
硫酸イオン	溶存酸素												
	硫酸イオン												
	溶性ケイ酸												

[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]

[事業主体名]
23 - 012 愛知県
安城市
[浄水場名] 02 - 00
北部浄水場
[水源名]
第7~11、15、16、県水受水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 36,601(㎡)

14,172 (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] 5,441(m³)

	原水							原水				原水			
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					Ì			< 0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物								<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物								< 0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
亜硝酸態窒素								0.024	<0.005	0.012	2	0.014	<0.005	0.007	2
1,2 - ジクロロエタン								<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン								<0.040	<0.040	<0.040	8	<0.040	<0.040	<0.040	3
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)								<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
遊離炭酸								37.0	33.0	35.0	2	29.0	22.0	25.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン								<0.030	<0.030	<0.030	8	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)								<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								1.6	1.1	1.4	2	3.0	2.9	3.0	2
臭気強度(TON)											_				_
腐食性(ランゲリア指数)										-1.7	1			-2.2	1
従属栄養細菌								4	2	3	2	7	7	7	2
1,1 - ジクロロエチレン								<0.0100	<0.0100	<0.0100	8	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
水温( )															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
<u>ニッと</u> リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
<u>/ロ   エ                                  </u>															

[事業主体名] 23 - 013 春日井市 [事業主体名] 23 - 013 春日井市 [事業主体名] 23 - 013 春日井市 愛知県 愛知県 愛知県 [浄水場名] 01 - 00 |知多配水場 [浄水場名] 廻間送水場 [浄水場名] 03 - 00 |桃山配水場 02 - 00 検査項目 原水 原水 原水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	<0.0004	<0.0001	<0.0004	4	<0.0004	<0.0001	<0.0004	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4				
亜硝酸態窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	3	<0.010	<0.010	<0.010	3				
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素									0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸	21.0	21.0	21.0	2	52.0	48.0	50.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.5	0.7	2	0.4	<0.2	0.2	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.8	-2.6	4	-3.7	-3.8	-3.8	4				
従属栄養細菌	137	38	64	4	120	34	74	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温( )	20.3	18.4	19.3	10	18.1	14.6	17.1	10	22.8	4.7	13.8	12
アンモニア態窒素	<0.05	< 0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	< 0.05	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	20.0	20.0	20.0	2	48.0	45.0	47.0	2				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	34.0	37.0	4	20.0	18.0	19.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名]
23 - 013 愛知県
春日井市
[浄水場名] 04 - 00
高区配水場
[水源名]
県水受水(高蔵寺高区供給点)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 5,559 (㎡)

[事業主体名] 23 - 013 春日井市 愛知県

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] 4,347(㎡)

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

愛知県

	原水							原水						原水						
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最低	£	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
亜硝酸態窒素																				
1,2 - ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
<u> </u>											$\neg$									
農薬類											$\neg$									
残留塩素		0.6		0.4		0.5	12		0.6		0.4	0.5	12		0.6		0.4		0.4	12
遊離炭酸																			***	
1,1,1 - トリクロロエタン											$\neg$									
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											$\neg$									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											$\neg$									
臭気強度(TON)											$\neg$									
腐食性(ランゲリア指数)											$\neg$									
(後属栄養細菌)											+									
1,1・ジクロロエチレン											+								_	
水温( )		22.2		4.5		13.5	12		22.6		4.3	13.6	12		22.0		4.8		13.6	12
アンモニア態窒素		22.2		7.0		10.0	12		22.0		1.0	10.0			22.0		7.0		10.0	- 12
ナンピーテルを重然 生物化学的酸素要求量(BOD)											$\rightarrow$									
化学的酸素要求量(COD)											$\rightarrow$									
ですい版系安小量(000) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											+								$\rightarrow$	
メハマ(00) 00 (00 (00 (00 (00 (00 (00 (00 (00											+									
伊亞彻貝(33 <i>)</i> 侵食性遊離炭酸											+									
皮皮住 <u>奶</u> 麻灰板 全窒素											+									
<del>エエス</del> 全リン											+									
<u>ェッノ</u> リン酸イオン	+										-								-	
リノ酸1 4 ノ トリハロメタン生成能							-				+									
<u>トリハロスタン主成能</u> 生物(n/ml)							-				+									
生物(n/ml) アルカリ度							-				+									
アルカリ <u>及                                    </u>							-				+								-	
					-						+						-		-	
硫酸イオン 次世 ケス酸					-		-				-									
溶性ケイ酸																				

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

第2 配水場 [水源名] 浄水受水(豊田浄水場と幸田浄水場の混合 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43,680 (m³)

愛知県

[事業主体名] 23 - 018 愛知 刈谷市 [浄水場名] 01 - 00 水源浄水場

12,861 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名]
23 - 018 愛知県
刈谷市
[浄水場名] 02 - 00
一ツ木配水場
[水源名]
市水受水、県水受水(上野・尾張東部)
[原水の種類]
深井戸水・伏流水・浄水受水
[1日平均浄水量] 12,911(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							< 0.005	1			< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸							<0.06	1			< 0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			< 0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			<0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							25.0	1			25.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							< 0.030	1			< 0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					5.1	3.5	4.2	12	5.1	3.5	4.2	12
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-2.0	-1.7	2			-1.7	1
従属栄養細菌							1700	1			1700	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )					22.4	12.5	18.0	12	22.4	12.5	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 23 - 018 愛知 刈谷市 [浄水場名] 03 - 00 横根配水場 愛知県

傾根配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,602 (m3) [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

19,260(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] 8,321 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
·····································												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
ェック リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
エ物(ハ/mr) アルカリ度												
溶存酸素												
☆け取糸 硫酸イオン	+				+			1	+	1		
<u> </u>												
/合注ソ1 政												

[事業主体名]
23 - 020 愛知県
常滑市
[浄水場名] 02 - 00
熊野配水場坂井消防団車庫
[水源名]
県水・受水 (知多)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 2,253 (n

2,253 (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] 9,276(m<sup>3</sup>)

9,276 (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.

4,387 (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
アンチモン及びその化合物			<u> </u>									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )											26.6	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度											İ	
溶存酸素											İ	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸				1			1	1			1	

[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] 19

19 (m³)

[事業主体名] 23 - 021 新城市 愛知県 [浄水場名] 04 - 00 |県水川田受水場 県水川田安水場 [水源名] 県水受水、他送水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

5,432 (m3)

[事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 05 - 00 野田浄水場 [水源名] 野田水源1号井(3号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 603(㎡)

アンチモン及びその化合物 カラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 ,2 - ジクロロエタン	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	□ */ <del>-</del>
フラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 , 2 - ジクロロエタン												取 미	무깃  L\\	T 10	回 数
ニッケル及びその化合物 E硝酸態窒素 ,2 - ジクロロエタン															
E硝酸態窒素 ,2 - ジクロロエタン															
,2 - ジクロロエタン															
-ルエン															
7タル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
E塩素酸															
二酸化塩素															
· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・															
型水クロラール															
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
<b></b> と は に ま に に に に に に に に に に に に に															
<b>幹離炭酸</b>															
,1,1 - トリクロロエタン															
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
<b>i機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</b>															
是気強度(TON)															
ていた。 関食性(ランゲリア指数)															
É属栄養細菌															
.1 - ジクロロエチレン															
, (温( )						21.1	1							19.5	1
アンモニア態窒素															
E物化学的酸素要求量(BOD)															
比学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
穿遊物質(SS)															
是食性遊離炭酸															
全室素															
≟リン															
Jン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
E物(n/ml)															
ブルカリ度															
字存酸素															
た酸イオン															
学性ケイ酸															

[事業主体名]
23 - 021 愛知県
新城市
[浄水場名] 06 - 00
県水八名井ボンプ場
[水源名]
県水受水(八名井浄水場と混合
[原水の種類]
浄水受水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 2,117 (㎡)

原水

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,

9,693 (m3)

[事業主体名] 愛知県

[事業主体名]
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]
浄水受水
[1日平均浄水量] 7.

7,260 (m3)

原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			17.5	1								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 23 - 022 東海市 [浄水場名] 東海ポンプ [水源名] 県水受外種 浄水受水種類 浄水受水 [1日平均浄:	2 愛知 03 - 00 場 上野) 頁]	県 ,753 (㎡)		[事業主体23 - 023 知多市 [浄水配水場名] 丸根配水場 「沙源名」 「原水の水種類 「原水の受水種類 「日平均浄水」 原水	愛知! 01 - 00 知多) i]	県 (㎡)		[事業主体 23 - 028 高	型知り 28 - 00 [i]	県 910(㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	FIX   LL\			取问	財産に	T 20		取问	FIX ILIV	T M	
アフテモフ及びその化合物 ウラン及びその化合物		-	-	-	1							
ソラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物		-	-	-	1							
ニックル及びその化合物 亜硝酸態窒素												
亜明散態至系 1,2 - ジクロロエタン		+	+	+				-		-		+
<u>1,2 - シクロロエタノ</u> トルエン	1	+	+	+	+				1			+
		-	-									-
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		-	-				-					-
亜塩素酸 		-	-									-
二酸化塩素		-	-									
ジクロロアセトニトリル		-	-				-					_
抱水クロラール		-	-									
農薬類		-	-									
残留塩素		-	-									
遊離炭酸		-	-									
1,1,1 - トリクロロエタン		-							-			-
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)		-	-	-			-					-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		-	-	-								-
臭気強度(TON)		-	-	-			-					-
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-			-					-
従属栄養細菌		-	-									_
1,1 - ジクロロエチレン		-	-									
水温( )		-	-	-								-
アンモニア態窒素		-	-	-								-
生物化学的酸素要求量(BOD)		-	-	-				-				
化学的酸素要求量(COD)		1	1		1				1			-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	<del></del>	-	-	-								-
浮遊物質(SS)	<u> </u>	-	-	-								-
侵食性遊離炭酸	<u> </u>	-	-	-								-
全窒素		-	-	-	-							-
全リン		-	-	-	-							-
リン酸イオン		-	-	-				-		-		-
トリハロメタン生成能	<u> </u>	-	-	-								-
生物(n/ml)	<u> </u>	-	-	-								-
アルカリ度		-	-	-		-		-		-		-
容存酸素		1	1									-
流酸イオン		-	-									
容性ケイ酸												

[事業主体名]
23 - 030 愛知 武豊町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4 愛知県

4,629 (m3)

[事業主体名] 23 - 030 愛知! 武豊町 [浄水場名] 02 - 00 第 2 配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4, 愛知県

4,241 (m3)

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

2,500 (m3)

原水 休止中 原水

	原水					原	水				休止中				
	最	高	最 低	平:	匀回	数	最高	最低	平均	回数	最高	<u> </u>	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				İ	i										
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
<b>亜塩素酸</b>															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
_従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温( )															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

[事業主体名] 23 - 031 愛知 東浦町 [浄水場名] 02 - 00 東浦第 2 配水池 [水源名] 長良川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12 愛知県

12,260 (m3)

[事業主体名] 23 - 032 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

8,270 (m3)

[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] 15,100(㎡)

休止中 原水 原水

	71.22				134.34				251.51			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名]
23 - 033 愛知 美浜町 [浄水場名] 01 - 00 河和配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7. 愛知県

7,469 (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

1,164 (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] 5,

5,406 (m3)

	がない				水が				冰小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
- : アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
ーー···· 全リン												
<del>エ・・</del> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
エルカリ度 アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸							1					
<u> </u>	<u> </u>				1							_

[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] 16,122 (㎡)

愛知県

[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,

8,537 (m3)

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.

3,788 (m3)

	原水							原水				原水				
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	i	<b>最低</b>	平均	回数
アンチモン及びその化合物					Ì											
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																1
二酸化塩素																1
ジクロロアセトニトリル																1
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素																
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン										1						
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										1						
臭気強度(TON)																+
腐食性(ランゲリア指数)																+
従属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン																
水温( )																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)													_			
																+
										-			_			
長庭物員(33)   侵食性遊離炭酸										-			_			
全窒素										-			_			
全リン									-	-	-		_		-	+
<u>ェッン</u> リン酸イオン					-				-	1			_		-	+
_リノ酸14ノ トリハロメタン生成能			-										-			+
													_			+
_生物(n/ml) アルカリ度			-										_			+
			-										-			
溶存酸素					-					-	-		_		-	+
硫酸イオン													-			
溶性ケイ酸																

検 査 項 目	[事業主体名 23 - 035 大所市 [浄水駅名] 共和源名] 県水駅水の電水 [原水の電水 [1日 東水平均浄水 原水	愛知 02 - 00 上野) ]	県 479 (㎡)		事業主体名 23 - 035 大府市 [浄水場配よ] 長草にが源名] 県水受水の種類 浄水受水 [1日平均浄水 原水		果 353 (㎡)		[事業主体 4 036 知立市 [浄立浄水] 知立派浄水] 第3・1 0 [原水の種本 [1日平均浄2] 原水	が 愛知! 01 - 00 ・11・1 ]		源
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素 遊離炭酸					-							
<u> </u>												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )									21.0	19.0	20.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)								-				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸								-				
全窒素												
<u>全リン</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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] 16 愛知県

16,415 (m3)

[事業主体名] 23 - 042 愛知! 阿久比町 [浄水場名] 01 - 00 八ヶ谷配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, [事業主体名] 23 - 042 愛知: 阿久比町 [浄水場名] 02 - 00 草木配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 海水受水 愛知県 愛知県 净水受水 [1日平均浄水量] 3,721 (m3)

4,201 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							1					
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
<u>/11   1   1   1   1   1   1   1   1   1 </u>					<u> </u>							

[事業主体名]
23 - 042 愛知県
阿久比町
[浄水場名] 03 - 00
高根配水場
[水源名]
県水受水(知多)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 968

969 (m³)

[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
[11日平均浄水量] 39,730(n

[事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 1、3号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,569(

水量] 39,730(m²) [1日平均浄水量] 2,569(m²)

原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸							42.0	1			64.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							< 0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1			0.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-2.7	1			-3.7	1
従属栄養細菌							8	1			88	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )					18.5	16.2	17.9	12	17.3	16.0	16.5	11
アンモニア態窒素							<0.01	1			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							39.0	1			57.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 23 - 046 愛知 小牧市 [浄水場名] 04 - 00 外山水源地浄水場 愛知県 外山水源地浄水域 [水源名] 外山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 23 - 046 小牧市 愛知県 小权巾 [浄水場名] 05 - 00 中部水源地浄水場 [水源名] 中部水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名]
23 - 046 愛知県
小牧市
[浄水場名] 06 - 00
外山県住水源地浄水場
[水源名]
外山県住水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 3 愛知県

1,212 (m3)

661 (m3)

353 (m3)

トルエン													
ウラン及びその化合物         4,0001         1         4,0001		最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
ニックル及びその化合物     4,0001     1     4,0001     1     4,0002     1     4,0002     1     4,0002     1     4,0002     1     4,0002     1     4,0002     1     4,0002     1     4,0002     1     4,0002     1     4,0001<	アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
	ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			< 0.0001	1
1.2 - シグロロエタン	ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トルエン	亜硝酸態窒素												
29川殿ジ(2 - エチルヘキシル)   40010   1   40010	1,2 - ジクロロエタン			< 0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
垂塩素酸	トルエン			< 0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
垂塩素酸	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			< 0.010	1			< 0.010	1			< 0.010	1
ジクロコアセトニトリル													
抱水クロラール	二酸化塩素												
展業類	<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
接留塩素 過離飲酸 39.0 1 27.0 1 30.0 1 1.1.1-トリクロロエタン 40.001 1 4 0.0001 1 4 0.0001 1 4 0.0001 1 4 0.0001 1 4 0.0001 1 4 0.0002 1 4 0.0002 1 6 0.0002	抱水クロラール												
遊離妖酸 39.0 1 27.0 1 30.0 1 1.1.1・トリクロロエタン 40.001 1 40.001 1 40.001 1 40.001 1 40.001 1 40.001 1 40.001 1 40.001 1 40.001 1 40.001 1 40.001 1 40.002 1 6機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 40.9 1 40.8 1 40.8 1 40.002 1 60.002 1	農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
1,1,1 - トリクロロエタン       <0.001	残留塩素												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.002       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       1       <0.001       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       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001 <t< td=""><td>遊離炭酸</td><td></td><td></td><td>39.0</td><td>1</td><td></td><td></td><td>27.0</td><td>1</td><td></td><td></td><td>30.0</td><td>1</td></t<>	遊離炭酸			39.0	1			27.0	1			30.0	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   1   20   20   1   20   20   1   20   20	1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	11
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -2.6 1 -3.0 1 -3.5 1 (従属栄養細菌 0 1 150 1 1 150 1 1 18 1 1,1・ジクロロエチレン -0.0010 1 -0.0	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			< 0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
高食性(ランゲリア指数)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.9	1			<0.8	1			0.8	1
従属栄養細菌 1 0 1 1 0 150 1 1 0 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	臭気強度(TON)												
1,1-ジクロエチレン       <0.0010	腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-3.0	1			-3.5	1
水温( ) 17.6 16.4 16.9 12 17.0 16.6 16.9 5 18.0 16.5 17.0 5 アンモニア態窒素 4 0.01 1 4 0.01	_従属栄養細菌			0	1			150	1			18	11
アンモニア態窒素	1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
生物化学的酸素要求量(BDD) 化学的酸素要求量(CDD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 36.0 1 25.0 1 29.0 1 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		17.6	16.4	16.9	12	17.0	16.6	16.9	5	18.0	16.5	17.0	5
化学的酸素要求量(COD)     紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)     36.0 1 25.0 1 29.0 1       食室素     1 25.0 1 29.0 1       全型素     1 29.0 1       サン     1 29.0 1       リン酸イオン     1 29.0 1       トリハロメタン生成能     1 29.0 1       生物(n/ml)     1 29.0 1       アルカリ度     1 29.0 1       溶存酸素     1 29.0 1       硫酸イオン     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     1 29.0 1       本の表表を表現します。     2 25.0 1       本の表表を表現します。     2 25.0 1       本の表表を表現します。     2 25.0 1       本の表表を表現します。     2 25.0 1       本の表表を表現します。     2 25.0 1       本の表表を表現します。     2 25.0 1       本の表				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)													
浮遊物質(SS)     36.0     1     25.0     1     29.0     1       全窒素     4     2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
侵食性遊離炭酸     36.0     1     25.0     1     29.0     1       全窒素     全リン     9.0     1       リン酸イオン     9	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸			36.0	1			25.0	1			29.0	1
リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	リン酸イオン												
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
溶存酸素       硫酸イオン													
硫酸イオン	アルカリ度												
	溶存酸素												
溶性ケイ酸													
	溶性ケイ酸												

[事業主体名]
23 - 049 愛知田原市
[浄水場名] 01 - 00東馬洗水源地
[水源名] で 4号
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1, 愛知県

1,064 (m3)

愛知県

[事業主体名] 23 - 049 愛知 田原市 [浄水場名] 02 - 00 六連配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12

|事業王体名| 23 - 049 愛知 田原市 |浄水場名| 03 - 00 第1配水池(長沢) |水源名| 県水受水 |原水の種類| 净水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]

1,547 (m3)

愛知県

12,606 (m3)

	原水						原水				原水			
	最	高	最 低	平:	均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
<b>亜塩素酸</b>														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温( )		22.0	15.0		17.3	12								
アンモニア態窒素					<0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸					22.0	1								
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
<u> </u>														

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

125 (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

[事業主体名]
23 - 050 愛知!
南知多町
[浄水場名] 01 - 00
古布ポンプ場
[水源名]
県水受水(知多)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 2. 愛知県

2,527 (m3)

8,976 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	19	0.0 16.0	17.4	7								
アンモニア態窒素			<0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			14.0	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名]
23 - 050 愛知南知多町
[浄水場名] 02 - 00 豊丘ボンブ場
[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

3,359 (m3)

[事業主体名] 23 - 050 南知多町 [浄水場名] 02 -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 02 - 01

[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

795 (m3) 862 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							İ				İ	İ
生物(n/ml)							İ				İ	İ
アルカリ度							İ				İ	İ
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名]
23 - 050 愛知南知多町 [浄水場名] 03 - 00 内海配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 愛知県 [事業主体名]
23 - 058 愛知!
幸田町
[浄水場名] 01 - 00
坂崎低区配水場
[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] 3, 愛知県 [事業主体名]
23 - 058 愛知!
幸田町
[浄水場名] 02 - 00
永野ポンプ場
[水源名]
県水受水(幸田)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 2. 愛知県

2,229 (m3)

3,364 (m3)

2,427 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<u> </u>									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
<u> </u>												
アルカリ度												
- アルカラ良 溶存酸素												
<u>一角任政系</u> 硫酸イオン	+											
合はソ1 政					1							

[事業主体名]
23 - 058 愛知幸田町
[浄水場名] 03 - 00深溝配水場
[水源名] 県水受水(幸田)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 6, 愛知県

6,988 (m3)

[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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2 愛知県

2,864 (m3)

[事業主体名] 23 - 063 愛知 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 愛知県

| 円央配が場 |水源名| 1、2、3、4号井、県水 |原水の種類| |深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 4,254(m 4,254 (m3)

	ぶり、				赤小				冰小			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					21.5	20.5	21.0	4			20.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 豊山配水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,06

2,068 (m3)

| 事業主体名|
23 - 063 愛知県
北名古屋水道企業団
|浄水場名| 03 - 00
師勝配水場
|水源名|
取水井
|原水の種類|
深井戸水・浄水受水
|1日平均浄水量| 1,362(m²)

[事業主体名]
23 - 070 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] 11,895(㎡)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数													
ウラン及びその化合物         -0.0002         1           エッケル及びその化合物         -0.001         1           工会とグロロエタン         -0.005         1           インフタル酸ジ(2・エチルヘキシル)         -0.004         1           フタル酸ジ(2・エチルヘキシル)         -0.001         1           工機化塩素         -0.001         1           ジクロワアセトトリル         -0.001         1           指電素類         -0.002         1           大路日塩素         -0.002         1           大子ル・1・プチルエーテル(MTBE)         -0.003         1           有機物等(治マンガン酸カリウム消費量)         -0.002         1           大学ル・1・プリアは、1・プリアは、1・プリアは、1・プリアは、1・プリアは、1・アルフロエチレン         -29         1           水温(1)         -29         1           アンモニア酸窒素         -29         1           生物化学的酸素要求量(800)         -29         1           保労的酸素要求量(800)         -29         1           保労的酸素要素量(800)         -29         1           保労政権政策         -29         1           イオントリハロメラシ生成能         -29         1           ・カリアルカリウス・1・アルウ		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
□ 2- ソケル及びその化合物	アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
	ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
1.2 - ジクロロエタン	ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
トルエン	<b>亜硝酸態窒素</b>			< 0.005	1								
トルエン	1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
				<0.040	1								
	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
ジクロアセトニトリル													
抱水ケロラール	二酸化塩素												
抱水ケロラール	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素													
遊離炭酸	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタシ     <0.030	残留塩素												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)       <0.002	遊離炭酸			25.0	1								
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)       <0.002	1,1,1 - トリクロロエタン			< 0.030	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
腐食性(ランゲリア指数)     -2.9     1       従属米養細菌     20.3     1     18.5     1       水温( )     アンモニア態窒素     20.3     1     18.5     1       アンモニア態窒素     生物化学的酸素要求量(80D)     (化学的酸素要求量(80D)     20.3     1     10.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0.7</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				0.7	1								
<ul> <li>従属栄養細菌</li> <li>1,1・ジクロロエチレン</li> <li>水温()</li> <li>アンモニア態窒素</li> <li>生物化学的酸素要求量(B0D)</li> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全室素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>トリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>	臭気強度(TON)			<0	1								
1,1-ジクロロエチレン         水温( )       20.3       1       18.5       1         アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量 (BOD)       (COD)	腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1								
水温( ) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	<b>従属栄養細菌</b>												
水温( ) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 - ジクロロエチレン												
生物化学的酸素要求量(80D)       化学的酸素要求量(COD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	水温( )			20.3	1			18.5	1				
化学的酸素要求量(COD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸         全要素         全リン         リン酸イオン         トリハロメタン生成能         生物(n/ml)         アルカリ度         溶存酸素         硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	化学的酸素要求量(COD)												
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸												
リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全リン												
生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	リン酸イオン												
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	生物(n/ml)												
溶存酸素       硫酸イオン													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
	溶性ケイ酸												

[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

676 (m3)

[事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉市配水場 [水源名] 第2水源、県水受水(犬山) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,125(m²)

10,125(m3)

[事業主体名] 23 - 071 愛知! 岩倉市 [浄水場名] 03 - 00 第 3 水源浄水場 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

527 (m3)

	原水							原水				原水						
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																-		
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
亜硝酸態窒素																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
<b>亜塩素酸</b>																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
<b>残留</b> 塩素																		
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温( )		18.1		17.2		17.8	4	17.1	16.5	16.9	4		17.1		16.9		17.0	4
アンモニア態窒素		10.1				17.0			10.0	10.0			.,,,,		10.0		17.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
エエ宗 全リン																		
<u>エック</u> リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度															-			
溶存酸素																		
位け政系 硫酸イオン				-													_	
/台はノ1 敗												I						

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

466 (m3)

[事業主体名] 23 - 071 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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

534 (m3)

[事業主体名] 23 - 071 愛知! 岩倉市 [浄水場名] 06 - 00 本町水源浄水場 [水源名] 本町水源 [原水の種類] 愛知県

[1日平均浄水量] (m3)

	原水				原水				休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	16.6	16.5	16.6	4	17.3	16.9	17.1	4	17.8	17.0	17.3	4
アンモニア態窒素					_							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u> エンン</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												1
硫酸イオン												<u> </u>
溶性ケイ酸												1
/B I L / 1 EX					ı		-		L			

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

79 (m³)

[事業主体名] 23 - 071 愛知 岩倉市 [浄水場名] 08 - 00 曽野町西水源浄水場 [水源名] 曽野町西水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県 [事業主体名] 23 - 071 愛知! 岩倉市 [浄水場名] 09 - 00 稲荷町水源浄水場 [水源名] 稲荷町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

155 (m3)

246 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	18.2	16.8	17.3	4	17.5	17.2	17.4	4	18.0	17.0	17.6	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 23 - 071 愛知 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] 愛知県

460 (m3)

[事業主体名] 23 - 071 岩倉市 愛知県 | 「本語の地配が場 | 「水源名] | 岩倉団地第1・第2水源

[事業主体名]
23 - 073 愛知県
稲沢市
[浄水場名] 03 - 00
石橋浄水場
[水源名]
石橋浄水場 1 - 3号井、県水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 38,531(㎡)

[事業主体名]

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

1,215 (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
マン・イエン・ルスドスのルクを加	取 同	取儿	十 均	山政	取 同	以り	マリング マリング マリング マリング マリング マリング マリング マリング		取 同	取加	<0.0015	
アンチモン及びその化合物								1				1
ウラン及びその化合物							<0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1	0.050		<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1	<0.050	<0.005	<0.050	13
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル				_							<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							24.0	1	<2.0	<0.5	<2.0	5
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1			0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1	-1.1	-1.3	-1.2	5
従属栄養細菌									68	1	17	13
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0100	1
水温( )	17.8	16.9	17.2	4	17.8	17.5	17.6	5	21.1	20.6	21.0	210
アンモニア態窒素									< 0.05	<0.02	<0.05	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸				1								

[事業主体名]
23 - 073 愛知県
稲沢市
[浄水場名] 04 - 00
祖父江配水場
[水源名]
祖父江配水場、県水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 5,02

5,021 (m3)

[事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 46

[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]

(7.6%) (1.7%)

原水 原水

	原小				原 小				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					19.0	18.5	18.8	4	21.5	21.3	21.4	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 23 - 074 愛知 愛西市 [浄水場名] 03 - 00 八開浄水場 [水源名] 八開水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 愛知県 [事業主体名]
23 - 075 愛知男
丹羽広域事務組合
[浄水場名] 01 - 00
大口北部水源浄水場
[水源名]
大口北部水源、他送水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 1,1 愛知県

1,100 (m³)

[事業主体名]
23 - 075 愛知県
丹羽広域事務組合
[浄水場名] 02 - 00
大口南部水源浄水場
[水源名]
大口南部水源、他送水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 1,7 愛知県

1,708 (m³)

原水 原水 原水

(m3)

	1											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0003	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											19.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 23 - 075 愛知 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] 愛知県

205 (m3)

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 04 - 00 斉藤水源浄水場 愛知県 | 斉膝水源浄水場 |水源名| |斉藤水源、他送水 |原水の種類| |浄水受水・深井戸水 |1日平均浄水量| 316 (m3)

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

376 (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
アンチモン及びその化合物			<u> </u>									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
<u> </u>												
アルカリ度												
- アルカラ良 溶存酸素												
<u>一角任政系</u> 硫酸イオン	+											
合はソ1 政					l							

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 07 - 00 東川水源浄水場 愛知県 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]

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

(m3)

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 10 - 00 高雄西部水源浄水場 愛知県 高雄四部水源浄水場 [水源名] 高雄西部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6

688 (m³)

695 (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 最高 最低 平均 回数 でラン及びその化合物													
クラン及びその化合物		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
□ ウル及びその化合物	アンチモン及びその化合物												
□ ウル及びその化合物	ウラン及びその化合物												
1.2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 鹿塩素酸 ・													
トルエン	亜硝酸態窒素												
トルエン	1,2 - ジクロロエタン												
	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール 農業類 残留信素 遊離炭酸 1.1.1・ドリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属(整細菌 1.1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(600) 化学的酸素要求量(600) 化学的酸素要求量(600) 集外修製的(IV)吸光度(50mmセル使用時) 深分酸(IV)吸光度(50mmセル使用時) 深分酸(IV)吸光度(50mmセル使用時) 深分酸的(IV) アンサエフトを含素 生物化学的酸素要素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更更(600) (大学的胶素更多量(600) (大学的胶素更多更) (大学的胶素更多更) (大学的胶素更多更)	二酸化塩素												
展素類 残留塩素 遊離茶酸	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア修窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(VI)吸水度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタシ メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過るンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 後属栄養園菌 1.1・ジクロロエチレン 水温( ) アンモニア修窓素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(VD)吸光度(500mセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度	残留塩素												
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE)       有機物等:適マンガン酸カリウム消費量)         臭気強度(TON)       原食性(ランゲリア指数)         従属栄養細菌       1.1・ジクロエチレン         水温()       アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(BOD)       (大学的酸素要求量(GOD)         紫外線(UV)吸光度(Sommセル使用時)       ア返物質(SS)         侵食性遊離炭酸       安室素         全リン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       生物(n/ml)         アルカリ度       酒存酸素         硫酸イオン       高存酸素	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 添存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶液(オカン	1,1,1 - トリクロロエタン												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 添存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶液(オカン	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	臭気強度(TON)												
1,1-ジクロロエチレン         水温( )         アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸         全窒素         全リン         リン酸イオン         トリハロメタン生成能         生物(n/ml)         アルカリ度         溶存酸素         硫酸イオン													
水温( )       アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(B0D)       (化学的酸素要求量(C0D)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (少遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (金室素         全リン       リン酸イオン         トリハロメタシ生成能       (生物(n/ml)         アルカリ度       (適存酸素         硫酸イオン       (本のイオン	従属栄養細菌												
水温( )       アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(B0D)       (化学的酸素要求量(C0D)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (少遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (金室素         全リン       リン酸イオン         トリハロメタシ生成能       (生物(n/ml)         アルカリ度       (適存酸素         硫酸イオン       (本のイオン	1,1 - ジクロロエチレン												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	水温( )												
化学的酸素要求量(COD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全望素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸       全室素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸												
リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全リン												
生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン	リン酸イオン												
アルカリ度     溶存酸素       硫酸イオン     (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	トリハロメタン生成能												
アルカリ度     溶存酸素       硫酸イオン     (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	生物(n/ml)												
硫酸イオン													
	溶存酸素												
溶性ケイ酸	硫酸イオン												
	溶性ケイ酸												

[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] 12 - 00 伊勢帰水源浄水場 愛知県 「水源名」 「水源名」 「伊勢帰水源 「原水の種類」

(m3)

[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、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

234 (m³)

[1日平均浄水量]

1,055 (m<sup>3</sup>)

原水 休止中 原水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 23 - 075 愛知 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 14 - 00 柏森南部水源浄水場 愛知県 [水源名] |柏森南部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

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

[事業主体名] 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]

926 (m3) 原水 原水 316 (m3)

	原水							原水						原水						
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回 数
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
亜硝酸態窒素																				
1,2 - ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素																				
遊離炭酸																				
1,1,1 - トリクロロエタン																				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1 - ジクロロエチレン																				
水温( )																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

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

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

[事業主体名] 23 - 076 西尾市 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 笹曽根配水場 [水源名] 宅野島水源 [原水の種類] **伏流水** 

[1日平均浄水量] 7,195 (m3)

[1日平均浄水量] 12,272 (m3) 2,253 (m3) 原水 原水 原水 平 均 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平均 回 数 アンチモン及びその化合物 < 0.0010 1 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 0.003 1 亜硝酸態窒素 <0.0004 1,2 - ジクロロエタン トルエン <0.001 フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) <0.010 1 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 37.0 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) < 0.001 1 < 0.001 1 0.8 1 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -2.6 1 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン <0.0010 1 水温( ) アンモニア態窒素 28.0 7.5 12 18.1 12 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 34.0 28.0 32.0 4 13.0 5.1 8.2 4 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

[事業主体名] 23 - 076 愛知 西尾市 [浄水場名] 05 - 00 上羽角配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 愛知県

1,812 (m3)

[事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 06 - 00 八ツ面第3配水池 [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 29,884(㎡)

[事業主体名]
23 - 076 愛知!
西尾市
[浄水場名] 07 - 00
岡山第3配水池
[水源名]
県水受水(幸田)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 13 愛知県

13,609(m3)

	がない				水が				冰小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
- : アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
ーー···· 全リン												
<del>エ・・</del> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
エルカリ度 アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸							1					
<u> </u>	<u> </u>				1							_

[事業主体名]
23 - 080 愛知県
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] 14,377(㎡)
[事業主体名]
23 - 080 愛知県
江南市
[浄水場名] 02 - 00 後飛保配水場
[水源名]
第1号井(他7水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 14,377(㎡)

12,739(m3)

[事業主体名]

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)

	原水							原水				原水			
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物										<0.0015	1				
ウラン及びその化合物										<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素										<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン										<0.0002	1				
トルエン										<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)										<0.010	1				
<b>亜塩素酸</b>															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類										<1.00	1				
残留塩素															
遊離炭酸										13.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン										<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)										<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										0.3	1				
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン										<0.0100	1				
水温( )		18.0		17.0		17.3	12	17.5	17.0	17.3	12	16.5	16.0	16.1	12
アンモニア態窒素						< 0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸						13.0	1			10.0	1			24.0	1
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

[事業主体名] 23 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 04 - 00 神明ポンプ場 [水源名] 神明水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 愛知県

160 (m3)

[事業主体名] 23 - 080 愛知! 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] [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 愛知県 愛知県 市袋東部第2水フ [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] 320 (m3) 644 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	18.0	17.0	17.1	12	21.0	17.0	18.6	12	21.0	17.0	19.8	12
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			18.0	1			9.0	1			27.0	1
全窒素												
全リン												
<u>エンニーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
<u>/11 / 1 IX</u>									l			

[事業主体名] 23 - 080 愛知 江南市 [浄水場名] 07 - 00 上奈良ポンプ場 愛知県 上宗良ホック場 [水源名] 上奈良水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

原水

[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

698 (m³)

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

愛知県

[事業主体名]
23 - 081 愛知!
愛知中部水道企業団
[浄水場名] 03 - 00 長久手第 1 水源
[水源名]
長久手1 ~ 3 水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 愛知県

553 (m3)

原水 原水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	3	
ウラン及びその化合物					< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3	
ニッケル及びその化合物					0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	3	
亜硝酸態窒素					< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3	
1,2 - ジクロロエタン					< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	3	
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	3	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	
<b>亜塩素酸</b>													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類							<0.01	1			<0.01	1	
残留塩素													
遊離炭酸					38.0	29.0	34.0	2	62.0	60.0	61.0	2	
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)					-4.2	-4.4	-4.3	2	-3.8	-3.8	-3.8	2	
従属栄養細菌					7	0	2	11	514	49	227	8	
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	
水温( )	19.5	18.0	18.4	12	19.5	18.0	18.7	11	18.0	16.5	17.4	8	
アンモニア熊窒素	10.0		<0.05	1	10.0	10.0			10.0	10.0			
生物化学的酸素要求量(BOD)			10.00										
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸			4.0	1									
全窒素				·									
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
アルガラ及 溶存酸素													
<u>俗行敗系</u> 硫酸イオン													
溶性ケイ酸		-						-				-	
<u>/合注ソ1 数</u>													

[事業主体名] 23 - 081 愛知 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 福谷水源 愛知県

福合水源 [水源名] 福谷・棚田・東名水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,4

1,453 (m3)

[事業主体名] 23 - 081 愛知! 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,

39,863(m3)

愛知県

[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
[1日平均浄水量] 4,342(m

4,342 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	0.002	< 0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	< 0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.005	< 0.005	< 0.005	2								
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸	30.0	28.0	29.0	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4								
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-3.6	-3.5	2								
<b>従属栄養細菌</b>	500	0	43	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	20.5	19.0	19.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸							ĺ					

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

原水

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

[事業主体名]
23 - 081 愛知!
翌知中部水道企業団
[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
[1日平均浄水量] 8, 愛知県

[事業主体名]

原水

3,595 (m<sup>3</sup>)

8,383 (m3)

原水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
	<0.0015	<0.0015	<0.0015	3									
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	3									
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	3									
亜硝酸態窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3									
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3									
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3									
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	< 0.005	< 0.005	<0.005	2									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類			<0.01	1									
残留塩素													
遊離炭酸	55.0	50.0	52.0	2									
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	3									
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	< 0.001	<0.001	3									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	5	4	4	2									
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-2.9	2									
_従属栄養細菌	2	0	0	9									
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	< 0.0010	<0.0010	3									
水温( )	19.0	17.0	18.2	9									
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
·													

[事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 三好ヶ丘配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,484 (㎡)

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

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

1,352 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名]

[浄水場名]

[水源名]

[原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	原水					原水			原水					
	最	高量	是 低	平:	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	1				
ウラン及びその化合物									<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物														
<b>亜硝酸態窒素</b>									<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン									<0.0002	1				
トルエン									<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	1				
<b>亜塩素酸</b>														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類									<1.00	1				
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	1				
水温( )							26.5	26.0	26.3	4				
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
<u> エンン</u> リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン					_									
溶性ケイ酸					-									