[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(㎡)

	浄水場出口2	净水場出口水				浄水場出口水				ĸ		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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												
ジクロロアセトニトリル	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	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.6	0.7	12
遊離炭酸	2.5	1.6	2.0	12	3.9	1.8	2.4	12	5.5	1.5	2.5	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<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 - プチルエーテル(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)	1.8	0.8	1.2	12	1.5	0.8	1.2	12	2.3	1.0	1.5	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.8	-2.5	12	-2.1	-2.7	-2.4	12	-2.4	-3.0	-2.6	12
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	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( )	22.2	5.3	14.0	12	24.9	5.7	15.6	12	22.1	5.1	13.9	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	17.3	9.9	13.6	12	19.6	11.0	14.8	12	17.9	10.3	14.1	12
溶存酸素				_				_				
硫酸イオン	13.6	4.6	9.5	12	11.7	4.8	7.9	12	15.3	4.4	10.4	12
溶性ケイ酸	12.4	9.6	10.9	12	11.8	8.3	10.3	12	12.2	9.2	10.7	12

[事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 01 - 00 小鷹野浄水場 [水源名] 小鷹野浄水場着水井 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 22,580 (㎡)

[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)

浄水場出口水	浄水場出口水	净水場出口水
--------	--------	--------

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			<0.0015	1	<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	1	<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	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	6	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	< 0.002	2	<0.002	< 0.002	< 0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.9	0.3	0.7	6	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	9.4	2.5	5.2	12	5.0	2.0	3.9	6	40.9	16.7	22.9	12
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)	1.0	0.1	0.6	2			4.5	1	1.0	0.1	0.6	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-2.0	-1.6	12	-1.2	-3.2	-2.0	6	-1.3	-2.0	-1.5	12
[ 従属栄養細菌	0	0	0	6	79	0	21	4	1	0	0	6
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( )	25.2	10.6	17.4	12	30.4	10.2	23.5	6	18.9	15.7	17.6	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	49.0	36.8	43.1	12	42.2	16.4	29.3	6	83.1	54.4	73.4	12
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| 05 - 00 下地給水所 |水源名| 下地給水所着水井 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 89 |事業主体名| 23 - 002 愛知県 豊橋市 |浄水場名| 06 - 00 下条給水所 |下条給水所着水井 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 4,683 (m³)

[事業主体名]
23 - 002 愛知県
豊橋市
[浄水場名] 07 - 00
多米配水場
[水源名]
県水受水(豊橋)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 49,257(m³)

| | 浄水場出口水

894 (m³)

| |海水場出口水

	浄水場出口2	K			浄水場出口2 	X			浄水場出口2 	高 最低 平均		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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
<b>亜硝酸態窒素</b>	< 0.005	< 0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
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
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	< 0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
抱水クロラール	<0.002	< 0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	< 0.002	2	< 0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	43.8	24.6	29.7	12	31.9	13.2	21.1	12	4.1	1.8	2.4	12
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)	0.5	0.4	0.5	2	0.7	0.1	0.4	2	1.1	1.0	1.1	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.1	-1.0	12	-0.9	-1.8	-1.5	12	-1.5	-2.5	-2.1	12
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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( )	21.5	15.3	18.5	12	23.0	14.0	18.1	12	27.7	5.7	17.6	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	111.0	106.0	108.0	12	82.6	52.7	64.1	12	24.9	16.3	21.3	12
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 | れ部配水場 |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]
細谷給が第 1 水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 愛知県

2,341 (m3)

25,984(m3)

682 (m3)

**浄水提出□水** 

	净水場出口水				净水場出口水				浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	2.6	1.2	1.8	12	2.9	1.5	2.1	12	11.1	6.1	8.6	12
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)	0.8	0.6	0.7	2	1.8	0.9	1.4	2	0.4	<0.1	0.2	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.5	-2.0	12	-1.9	-2.9	-2.5	12	-1.9	-2.3	-2.1	12
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	6	0	0	0	6	6	0	1	6
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( )	27.7	7.6	17.8	12	27.7	6.7	15.7	12	20.9	16.3	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	26.5	17.2	21.7	12	23.0	14.6	17.6	12	44.9	38.3	42.7	12
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 豊清絡水所 [水源名] 豊清水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 444

444 (m3)

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

					浄水場出口力	K			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	<0.0015	<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	12	<0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
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
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	< 0.002	< 0.002	2	<0.002	<0.002	< 0.002	2	< 0.002	<0.002	< 0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	19.4	11.6	15.6	12	18.3	11.0	14.7	12	7.0	3.0	4.3	12
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)	0.8	0.6	0.7	2	0.3	0.1	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.5	-2.0	12	-1.3	-1.6	-1.4	12	-1.2	-1.8	-1.6	12
従属栄養細菌	14	0	3	6	30	0	13	6	0	0	0	6
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( )	19.2	12.8	17.4	12	18.8	17.0	17.8	12	23.3	13.2	18.1	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	43.1	37.1	40.9	12	79.6	77.4	78.4	12	43.9	39.6	41.7	12
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] 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

14,351 (m3)

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

965 (m3)

11,604(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

						I						T
	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	12								
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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	< 0.002	<0.002	2								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12								
遊離炭酸	13.2	9.9	11.8	12								
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	0.1	0.3	2								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.5	-2.3	12								
從属栄養細菌	2	0	1	6								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温( )	18.5	17.4	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)												
ール、 アルカリ度	39.1	36.2	37.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												1

[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

14,623 (m3)

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,

2,436 (m3)

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

| 「ライ |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 3,378 (m3)

	浄水場出口水				浄水場出口2		浄水場出口:	ĸ				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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					1.2	0.7	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12
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>							0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					26.5	7.5	17.0	12	20.5	14.2	17.1	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

6,635 (m3)

[事業主体名] 23 - 004 愛知! 瀬戸市 [浄水場名] 05 - 00 上陣屋配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11, 愛知県

11,580(m3)

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

4,199 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	/ オル物田口小				77.7%加口小				7于70290日日	,j,(		
	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)												
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	1.0	0.6	0.8	12								
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			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	26.7	4.8	14.9	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)												
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												
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] 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 [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)

浄水場出口水 浄水場出口水

6,207 (m3)

浄水場出口水

	净小场山口小					小			伊小场山口/	N		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<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									< 0.005	< 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									<0.040	<0.040	<0.040	3
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									0.003	<0.001	0.002	3
抱水クロラール									0.006	<0.002	0.003	3
農薬類									0.00	0.00	0.00	3
残留塩素									0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸									5.3	3.5	4.7	3
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)									-1.8	-3.0	-2.5	3
[ 従属栄養細菌									0	0	0	3
1,1 - ジクロロエチレン									< 0.0100	<0.0100	< 0.0100	3
水温( )									28.0	6.0	16.7	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												

浄水場出口水

[事業主体名]
23 - 005 愛知県
四崎市
[浄水場名] 04 - 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]
素流水(自流)・浅井戸水
23 - 005
岡崎市
[浄水場名] 05 - 00
北野配水場
[水源名]
県水優水(豊田)
原水の種類]
東流水(自流)・浅井戸水
[原水の種類]
東流水(自流)・浅井戸水
[1日平均浄水量] (1日平均浄水量] (1日平均浄水量] (1日平均 愛知県

9,797 (m3)

[事業主体名] |事業主体名| 23 - 005 愛知! 阿崎市 |浄水場名| 06 - 00 上地配水場 |水源名| 県水受水(幸田) |原水の種類| 愛知県

净水受水 [1日平均浄水量] 16,593(m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<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	3	< 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	3	<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	3	<0.005	<0.005	< 0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	3	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	2	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
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	0.002	<0.001	0.001	3	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.003	< 0.002	0.002	3	0.006	0.002	0.004	2	0.006	0.002	0.004	2
農薬類	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	5.3	3.5	4.4	3	2.6	2.2	2.4	2	2.6	2.2	2.4	2
1,1,1 - トリクロロエタン	< 0.030	< 0.030	< 0.030	3	< 0.030	< 0.030	< 0.030	2	< 0.030	< 0.030	< 0.030	2
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)	<0.002	< 0.002	<0.002	3	< 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)	-2.3	-3.0	-2.6	3	-2.2	-2.8	-2.5	2	-2.0	-2.7	-2.4	2
_従属栄養細菌	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン	< 0.0100	<0.0100	< 0.0100	3	< 0.0100	<0.0100	< 0.0100	2	< 0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	27.0	5.0	16.3	12	26.0	6.0	16.2	12	28.0	5.0	15.9	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 - 005 愛知 岡崎市 [浄水場名] 09 - 00 額田南部浄水場 愛知県

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

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

	浄水場出口水				净水場出口水				浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
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			0.00	1								
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12								
遊離炭酸			7.0	1								
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)			-2.5	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )	24.0	6.0	15.3	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								İ			İ	1
生物(n/ml)								İ			İ	1
アルカリ度								İ			İ	1
溶存酸素												1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸						1	1					

	[事業主体名 23 - 006		県		[事業主体名 23 - 006		県		[事業主体名23 - 006		<b></b>	
	犬山市				犬山市				犬山市			
	[浄水場名]	04 - 00			[浄水場名]	05 - 00			[浄水場名]	07 - 00		
	楽田東部浄	水場			犬山配水場				楽田浄水場			
検 査 項 目	[水源名]	¥_L			[水源名]				[水源名]	//L\¥_L		
	1号井、他i 原水の種類	<b>さ小</b> 1			県水受水 「原水の種類	1			1~3号井 「原水の種類			
	深井戸水	1			浄水受水	1			深井戸水・			
	[1日平均浄]	k 帚 1	150 (m³)		[1日平均浄水	(量) 17	006(m³)		[1日平均净		396 (m³)	
	[[]]	· <u></u>	100 (114)		[14 1 23/3/3	· <u>·</u>	,000(11F)		[14 1 23/37/	·	000(114)	
	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口	ĸ			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												
(人名 ) (人。												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( ) アンモニア態窒素												
_アフモニア忠至系 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												

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

2,894 (m3)

[事業主体名]
23 - 007 愛知県
-宮市
[浄水場名] 01 - 00
佐千原浄水場
[水源名]
大野,極楽寺,佐千原,尾関,江森
[原水の種類]
伏流水・深井戸水
[1日平均浄水量] 40,936(m²)

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

4,596 (m3)

	浄水場出	口水					浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	5	最《	£	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		$\neg$					<0.0001	<0.0001	<0.0001	13			<0.0001	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	<0.0002	<0.0002	13			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	<0.001	<0.001	13			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.001	<0.001	< 0.001	13			<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)														
<b>亜塩素酸</b>														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール									<0.001	1			<0.001	1
農薬類														
<b>残留</b> 塩素							0.4	0.4	0.4	24	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸							14.5	7.9	10.8	13			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)		$\neg$							<0.001	1			<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)							-1.1	-1.7	-1.3	13			-0.7	1
從属栄養細菌									0	1			45	1
1,1 - ジクロロエチレン		$\neg$							<0.0002	1			<0.0002	1
水温( )							19.2	16.2	17.6	24	21.6	20.4	21.1	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							12.9	6.5	9.4	13			2.2	1
全窒素														
全リン														
リン酸イオン		$\neg$												
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)												1		
アルカリ度							63.0	43.0	54.8	13		1	36.0	1
溶存酸素		$\neg$		$\neg$			30.0	.5.0	20				20.0	,
硫酸イオン		$\neg$		$\neg$			18.2	16.4	17.2	24	7.3	6.9	7.1	12
溶性ケイ酸		$\neg$					10.2		24.8	1	1.0	- 0.0	25.0	1
/H I / 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		_		_		_			24.0		<u> </u>		20.0	

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

[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 | |水源名| |水源名| |小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,

[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

15,386 (m3)

3,107 (m3)

3,489 (m3)

	浄水場出口2	净水場出口2	K			浄水場出口:	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.0003	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸			2.6	1			7.9	1			0.8	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-0.9	1			-0.6	1
従属栄養細菌			0	1			38	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
水温( )	25.0	6.0	15.1	12	19.2	16.2	18.0	12	19.3	18.0	18.6	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			2.6	1			5.4	1			0.2	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			11.5	1			90.5	1			50.5	1
溶存酸素												
硫酸イオン	12.0	4.4	8.3	12	32.1	30.4	31.3	12	2.8	2.5	2.6	12
溶性ケイ酸			8.1	1			28.8	1			24.3	1

[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)

	休止中							浄水場出口:	ĸ			浄水場出	コ水		
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最	氏 平均	回数
アンチモン及びその化合物					i –					<0.0001	1			<0.000	1 1
ウラン及びその化合物										<0.0002	1			<0.000	2 1
ニッケル及びその化合物										<0.001	1			<0.00	1 1
亜硝酸態窒素										<0.001	1			<0.00	1 1
1,2 - ジクロロエタン										<0.0002	1			<0.000	2 1
トルエン										<0.001	1			<0.00	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										<0.001	1			<0.00	1 1
抱水クロラール										<0.001	1			<0.00	1 1
農薬類															
残留塩素								0.3	0.3	0.3	12	(	.4	0.4 0.	4 12
遊離炭酸										0.8	1			0.	4 1
1,1,1 - トリクロロエタン										<0.001	1			<0.00	1 1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)										<0.001	1			<0.00	1 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)										-0.8	1			-0.	5 1
<b>従属栄養細菌</b>										3	1			8	3 1
1,1 - ジクロロエチレン										<0.0002	1			<0.000	2 1
水温( )								20.5	17.1	19.2	12	19	.8	18.3 19.	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										0.2	1			<0.	1 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										48.5	1			54.	0 1
溶存酸素															
硫酸イオン								2.0	1.7	1.9	12		.8	1.5 1.	7 12
溶性ケイ酸										24.3	1			23.	

[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 |1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 愛知県

案案開部水源地 [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

2,270 (m3)

愛知県

1,567 (m3)

	1		( )		1.1.37.3		- ( )			_, ,	( /	
	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口2	k			浄水場出口	ĸ		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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	
亜硝酸態窒素			<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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			19.4	1			22.4	1			15.4	
1,1,1 - 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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.5	1			-1.5	
<b>従属栄養細菌</b>			0	1			3	1			3	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
水温( )	18.6	16.1	17.3	12	18.2	16.4	17.5	12	17.4	14.6	16.6	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			17.3	1			19.6	1			13.4	
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			55.0	1			64.0	1			63.0	
溶存酸素												
硫酸イオン	21.6	20.6	21.2	12	21.3	19.9	20.7	12	19.0	17.9	18.5	1:
溶性ケイ酸			45.6				42.1	1			40.6	

[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 [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]

1,442 (m3)

[事業主体名] 23 - 007 愛知リー宮市 [浄水場名] 13 - 00 千秋北部水源地 [水源名] 千秋北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,0 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]
西御堂水源地取水井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1, 愛知県

1,806 (m3)

	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口2	k			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
<b>残留</b> 塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸			13.2	1			15.4	1			0.4	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.2	1			-0.4	1
従属栄養細菌			2	1			4	1			5	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
水温( )	22.5	16.8	18.4	12	19.0	18.0	18.5	12	20.2	18.2	19.1	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			10.9	1			13.3	1			<0.1	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			76.0	1			66.0	1			62.0	1
溶存酸素			. 5.0	i i			23.0	· ·			12.0	
硫酸イオン	34.5	32.1	33.5	12	30.1	28.2	29.5	12	1.1	0.8	1.0	12
溶性ケイ酸	00		36.1	1	2011		39.4	1		3.0	23.4	

[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 |水源名| |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 一宮市 「浄水場名] 16 - 00 [浄水場名] 17 起水源地 「水源名] 尾西配水場 2 3 号井,県水受水(尾張西配水源地 「水源名] 尾西配水場 1 ~ 3 号井,県水受水(尾張西配水源地取水井 「原水の種類」 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 16,141(m³) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 23 - 007 愛知! 一宮市 [浄水場名] 17 - 00 起水源地 愛知県

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,618 (m3)

	浄水場出口	净水場出口水 净				k			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
·····································	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			5.7	1			4.0	1			4.4	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			11	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
水温( )	18.0	15.8	16.6	12	21.4	13.0	16.9	12	18.6	16.0	16.7	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			5.2	1			3.5	1			3.6	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			33.0	1			37.0	1			48.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	8.2	7.7	8.0	12	5.5	2.9	3.9	12	1.4	1.1	1.3	12
溶性ケイ酸			34.7	1			18.7	1			29.8	

[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 |水源名| |水源名| |開明水源地取水井 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

1,532 (m3)

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

(m3)

[1日平均浄水量]

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

1		()		1 373		()		1		,	
浄水場出口2	ĸ			休止中				浄水場出口	ĸ		
最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
		<0.0001	1							<0.0001	1
		0.0002	1							<0.0002	1
		<0.001	1							<0.001	1
		<0.001	1							<0.001	1
		<0.0002	1							<0.0002	1
		<0.001	1							<0.001	1
		<0.001	1							<0.001	1
		<0.001	1							<0.001	1
0.4	0.3	0.3	12					0.4	0.3	0.4	12
		4.8	1							3.1	1
		<0.001	1							<0.001	1
											1
		-0.8	1							-1.8	1
										1	1
										<0.0002	
18.5	17.6							23.9	10.2		
		10.0									
		3.8	1							2.9	1
		55.0	1							22.0	1
8.9	8.3	8.6	12					8.8	4.2	6.2	12
1 0.0	5.0	29.0		1				1			
	夏京	18.5 17.6	最高 最低 平均	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水   休止中   浄水場出口水     最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低     40,0001 1	浄水場出口水   休止中   浄水場出口水

[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]

浄水場出口水

186 (m³)

愛知県

[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,

14,300(m3)

愛知県

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

11,100(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	73.50	•			73.30%	٠,			73.30.20			
	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			<0.001	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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸			3.5	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
従属栄養細菌			100	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1								
水温( )	18.1	16.2	17.0	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			2.4	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			64.5	1								
溶存酸素												
硫酸イオン	6.4	5.8	6.2	12								
溶性ケイ酸			24.8	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] 9,400 (m3)

[事業主体名] 23 - 009 豊川市 愛知県 豊川市 [浄水場名] 01 - 00 一宮浄水場 [水源名] 大和第1水源 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 17,420(m³)

17,420(m3)

[事業主体名] |事業王体名| 23 - 009 愛知 豊川市 |浄水場名| 02 - 00 平尾配水池 |水源名| 県水受水 |原水の種類| 愛知県

净水受水 [1日平均浄水量] 18,662(m3)

	浄水均							浄水場出口2	k			浄水場出	岀디办	<		
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	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	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					
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル								<0.001	<0.001	< 0.001	2					
抱水クロラール								<0.002	<0.002	<0.002	2					
農薬類																
残留塩素								0.6	0.5	0.5	12					
遊離炭酸								8.8	8.8	8.8	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)								-1.4	-2.0	-1.7	2					
従属栄養細菌								4	0	2	2					
1,1 - ジクロロエチレン								<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					
水温( )								27.1	8.7	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																
<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)																
エマッ(い///////// アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸													-			
<u>/日   上 ノ   日X</u>					_							I.				_

検 査 項 目	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	豊川市 [浄水場名] 03 - 00 権現配水池 [水源名] 2 県水受水 [原水の種類] [原					県 源 700 (㎡)		[事業主体名 23 - 009 豊川市 [浄水場名] 三谷原名] 三谷原名] 三院水のの種類 深井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口:	が 05 - 00 場 水源・第2 ] K量]		
	是 喜	是 低	亚均	同数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	取し	十 均	凹奴	取同	取し	十万	ᄪᅑ	取同	取し	十七	凹奴
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												
<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)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
<u> </u>												
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 - 009 豊川市 [浄水場名] 当古水源配7 [水源名] 当古第1水派 [原水の種類 [1日平均浄水		県 (㎡)		[事業主体名 23 - 009 豊川市 [浄水場名] 三上水源浄2 [水源名] 三上第1水 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水			2 水源	[事業主体名 23 - 009 豊川市 [浄水場名] 権現送水場 [県水受水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄別		昊 598 (㎡)	
	休止中				浄水場出口2	k			净水場出口	ĸ		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素					0.6	0.5	0.6	12				
遊離炭酸					9.7	8.4	9.1	2				
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>					<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)					-0.6	-1.1	-0.9	2				
従属栄養細菌					1	0	1	2				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温( )					18.8	17.7	18.2	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												
<u>全リン</u> リン酸イオン												
_リン酸1オン トリハロメタン生成能								-				
_ トリハロメダン生成能 生物(n/ml)												
_ 生初(ハ/㎜)				-				-				
_アルガリ艮 				-				-				
<u></u>												
「「「「」」				-				-				
/台はノ1 敗												

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

249 (m3)

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

441 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 で													
ウラン及びその化合物         -0.0001         -0.0001         -0.0001         2           エッケル及びその化合物         -0.005         -0.005         -0.005         2           エラクロロエタン         -0.0002         -0.0002         2           トルエン         -0.001         -0.001         -0.001         2           工券ル解ジ(2・エチルヘキシル)         -0.001         -0.001         -0.001         2           工機化塩素         -0.001         -0.001         -0.001         2           プクロロアセトトリル         -0.001         -0.001         -0.001         2           フクロロアセトトリル         -0.002         -0.002         -0.002         2           展業類         -0.00         -0.001         -0.001         2           大子ル・ト・プチルエーテル(MTE)         -0.001         -0.001         -0.002         2           大子ル・ト・プチルエーテル(MTE)         -0.001         -0.001         2         -0.002           大学ル・ト・プチルエーテル(MTE)         -0.001         -0.001         2         -0.002         -0.002           大学ル・ナンプリアルエーテル(MTE)         -0.001         -0.001         2         -0.002         -0.002         -0.002         -0.002         -0.002         -0.002         -0.002         -0.002         -0.002         -0.002         -0.002		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								
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								
PJUエン	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								
要培素酸	トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	2								
一般化塩素	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	< 0.010	<0.010	2								
プクロアセトニトリル	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
機楽類 残留機大 0.6 0.4 0.5 12		<0.001	< 0.001	<0.001	2								
残留塩素	抱水クロラール	< 0.002	< 0.002	<0.002	2								
遊離炭酸 15.0 14.9 15.0 2 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     <0.001	残留塩素	0.6	0.4	0.5	12								
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)     <0.002	遊離炭酸	15.0	14.9	15.0	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   泉気強度(TON)   原食性(ランゲリア指数)		<0.001	< 0.001	<0.001	2								
臭気強度(TON)	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	< 0.002	< 0.002	<0.002	2								
腐食性(ランゲリア指数)     -1.6     -1.9     -1.8     2       従属栄養細菌     3     0     2     2       1,1・ジクロロエチレン     <0.0010	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌   3 0 2 2 2   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   2		-1.6	-1.9	-1.8	2								
水温( )	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		0	2									
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)       (6         食窒素          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								
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) (使遊離炭酸 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		17.1	15.3	16.0	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)       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       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       溶存酸素       硫酸イオン													
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													
全窒素       (生)ン         リン酸イオン       (リハロメタン生成能         生物(n/ml)       (リルカリ度         溶存酸素       (職能イオン)													
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       溶存酸素       硫酸オオン													
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 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													
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
溶存酸素         (でして)         (でして) <t< 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></t<>													
硫酸イオン													
The state of the s													
溶性ケイ酸													
	溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 23 - 009 豊川市 [浄水場原名] 赤坂水源原 [水源水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	愛知! 16 - 00 K場	見 903 (㎡)		[事業主体名23 - 009 豊川市 [浄水場名] 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 浄水場出口2	愛知! 17 - 00 ] [ (量] 2;	果 715 (㎡)		[事業主体名 23 - 009 豊川市 [浄水場名] 小坂井配水! [水源名] 小坂井配水! [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口:	型知り 18 - 00 場 水源、第2章 ] K量] 6,4		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	AX 1리	AX III	1 ~5	iii xX	#X [리	AX IIIV	1 -5	_ iii xX	AX [다]	AX IIV	1 ~3	_ iii xX
ウラン及びその化合物								-			-	-
 ニッケル及びその化合物								-			-	-
ニッケル及びての化合物 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>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
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)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名 23 - 009 豊川市 [浄水場名] 豊津水源配 [水源名] 豊津水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	愛知 19 - 00 K場 ]	県 180 (㎡)		[事業主体名 23 - 009 豊川市 [浄水場名] 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2 浄水場出口:	愛知! 20 - 00 [i] [k量] 1,	県 288 (㎡)		[事業主体名 23 - 010 津島市 [浄水場名] 又市場水場名] 「沙水源名」 原水の受水・ [原水の受水・ [1日平均浄 浄水場出口	9	0 号	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		HX ILV	1 20	<u> </u>	以口	HX II/V	1 20	<u> </u>	以口	HX III	T 25	
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												
エーロング 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>												
農薬類												
·····································									1.9	1.5	1.6	12
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( )									28.5	8.0	17.3	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												$\vdash$
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 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 23 - 011 豊田市 愛知県 豊田市 [浄水場名] 01 - 00 中切水源配水場 [水源名] 中切水源混和池

「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,216(m3)

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

5,776 (m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			浄水場出口2	ĸ		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
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	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			0.002	1
抱水クロラール							<0.002	1			0.005	1
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	1.0	0.3	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸					7.0	6.2	6.6	2	23.1	7.4	15.3	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)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.6	-1.4	2	-2.3	-2.9	-2.6	2
<b>従属栄養細菌</b>							3	1			0	1
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( )	27.7	12.0	19.8	12	19.2	16.3	17.1	12	22.8	7.2	16.0	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					45.6	45.0	45.3	2	30.2	18.7	24.5	2
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] 02 - 01 川田水源送水場 愛知県 |///山水源运水场 |[水源名] |川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量]

5,776 (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 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) [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 (m3)

海水提出口水

海水提出口水

	浄水場出口	K			浄水場出口2	K			浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			0.005	1			0.005	1			0.005	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	23.1	7.4	15.3	2	23.1	7.4	15.3	2	23.1	7.4	15.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.9	-2.6	2	-2.3	-2.9	-2.6	2	-2.3	-2.9	-2.6	2
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	< 0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	22.8	7.2	16.0	12	22.8	7.2	16.0	12	22.8	7.2	16.0	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	30.2	18.7	24.5	2	30.2	18.7	24.5	2	30.2	18.7	24.5	2
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

浄水受水 [1日平均浄水量] 62,166(㎡)

	浄水場出口2	k			浄水場出口2	水			浄水場出口	火		
	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	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4					<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	12					< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
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	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			<0.001	1							0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1							0.007	1
農薬類			<0.10	1							<0.10	1
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12					0.8	0.4	0.5	12
遊離炭酸	3.7	3.7	3.7	2					4.7	3.8	4.3	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)	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1							0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.3	2					-2.7	-2.8	-2.8	2
<b>従属栄養細菌</b>			0	1							0	1
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( )	21.9	15.1	18.3	12					24.2	4.8	15.5	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	35.7	35.5	35.6	2					15.0	14.3	14.7	2
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] 21,63

21,631 (m3)

[事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 02 猿投配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水

浄水受水 [1日平均浄水量] 21,631(㎡)

	浄水場出口	k			浄水場出口2	K			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			0.006	1			0.006	1			0.006	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	3.5	3.5	3.5	2	3.5	3.5	3.5	2	3.5	3.5	3.5	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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)			0.9	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)	-2.2	-2.8	-2.5	2	-2.2	-2.8	-2.5	2	-2.2	-2.8	-2.5	2
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	24.0	4.9	14.7	12	24.0	4.9	14.7	12	24.0	4.9	14.7	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	15.1	14.3	14.7	2	15.1	14.3	14.7	2	15.1	14.3	14.7	2
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] 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 豊田市 愛知県

豊田市 [浄水場名] 14 - 00 北一色浄水場 [水源名] 矢作川水系、北一色川および屋敷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 508(m³)

[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)

| | 浄水場出□水 净水場出口水 

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			浄水場出口2 	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.009	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.8	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	3.5	3.4	3.5	2	4.0	3.5	3.8	2	3.7	3.3	3.5	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.3	2	-2.5	-2.8	-2.7	2	-2.9	-3.0	-3.0	2
<b>従属栄養細菌</b>			1	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	25.3	6.5	15.9	12	23.5	5.7	14.3	12	22.9	2.8	12.9	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	14.9	14.5	14.7	2	19.7	19.4	19.6	2	9.7	9.7	9.7	2
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

[事業主体名] 23 - 011 愛知 豊田市 [浄水場名] 17 - 00 西中山送配水場 愛知県

[事業主体名] [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]
[沙水受水(西中山送配水場)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (㎡)

四中山広配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場)(他南部第7水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,624(㎡)

(m3)

浄水場出口水

553 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

最 高												
ウラン及びその化合物 <0.0002 ニッケル及びその化合物 <0.001 亜硝酸態窒素 <0.0005 1,2・ジクロロエタン	最 低	平均	9   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       <0.001	<0.0010	0.0	010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>(0.005</li> <li>1,2・ジクロロエタン</li> <li>(0.0002</li> <li>トルエン</li> <li>(0.001</li> <li>フタル酸ジ(2・エチルヘキシル)</li> <li>亜塩素酸</li> <li>二酸化塩素</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>(0.6)</li> <li>過離炭酸</li> <li>(2.6)</li> <li>1,1,1・トリクロロエタン</li> <li>(0.001</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> <li>(2.7)</li> <li>従属栄養細菌</li> <li>1,1・ジクロロエチレン</li> <li>(0.0010</li> <li>水温()</li> <li>(2.7)</li> <li>従属栄養素</li> <li>生物化学的酸素要求量(BOD)</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>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン</li> &lt;</ul>	<0.0002	2 <0.0	002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,2 - ジクロロエタン       <0.0002	<0.001	1 <0	001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トルエン       <0.001	< 0.005	5 <0	005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)         亜塩素酸         二酸化塩素         グロロアセトニトリル         抱水クロラール         農薬類         残留塩素       0.6         遊離炭酸       2.6         1,1,1 - トリクロロエタン       <0.001	<0.0002	2 <0.0	002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>二酸化塩素</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>0.6</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1.1.1 - トリクロロエタン</li> <li>メラル・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> <li>-2.7</li> <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>次3</li> <li>た5</li> <li>アンモニア態窒素</li> <li>生物化学的酸素要求量(BOD)</li> <li>化学的酸素要求量(BOD)</li> <li>化学的酸素要求量(SOD)</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>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> </ul>	<0.001	1 <0	001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
三酸化塩素   ジクロロアセトニトリル   抱水クロラール   農薬類		<0	010	1			<0.010	1				
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       0.6         遊離炭酸       2.6         1,1,1-トリクロロエタン       <0.001												
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       0.6         遊離炭酸       2.6         1,1,1-トリクロロエタン       <0.001												
農薬類     0.6       残留塩素     0.6       遊離炭酸     2.6       1,1,1 - トリクロロエタン     <0.001		<0	001	1			0.002	1				
農薬類     0.6       残留塩素     0.6       遊離炭酸     2.6       1,1,1 - トリクロロエタン     <0.001		<0	002	1			0.007	1				
残留塩素		<	).10	1			<0.10	1				
遊離炭酸     2.6       1,1,1 - トリクロロエタン     <0.001	0.4	4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12				
メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)       <0.001	2.5	5	2.6	2	4.8	2.9	3.9	2				
メチル・t-ブチルエーテル(MTBE)       <0.001	<0.001	1 <0	001	4	<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)       腐食性(ランゲリア指数)       -2.7       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       全室素       全リン       リン酸イオン	<0.001	1 <0	001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
臭気強度(TON)       腐食性(ランゲリア指数)     -2.7       従属栄養細菌     -1,1 - ジクロロエチレン       水温()     25.5       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     全り       全リン     リン酸イオン			0.5	1			0.7	1				
腐食性(ランゲリア指数)     -2.7       従属栄養細菌     <0.0010			<1	1			<1	1				
従属栄養細菌       <0.0010	-2.9	9	2.8	2	-1.9	-2.5	-2.2	2				
1,1-ジクロロエチレン     <0.0010			0	1			0	1				
水温( )     25.5       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       全室素     全リン       リン酸イオン     リン酸イオン	<0.0010	0 <0.0	010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	3.9	9	4.1	12	27.2	6.2	16.1	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												
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												
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												
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン												
全窒素       全リン       リン酸イオン												
全窒素       全リン       リン酸イオン												
全リン リン酸イオン												
リン酸イオン												
トリハロメタン牛成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度 9.9	8.9	9	9.4	2	18.2	15.5	16.9	2				
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] 20 - 00 木瀬浄水場 [水源名] 矢作川水系、木瀬川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 愛知県 [事業主体名]
23 - 011 愛知県
豊田市
[浄水場名] 21 - 00
深見浄水場
[水源名] 南部第8水源(他送水と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 336(m³)

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

[1日平均浄水量] 498 (m³)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0002	1
ウラン及びその化合物	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4							<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	4							<0.001	1
亜硝酸態窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4							<0.0002	1
トルエン	<0.001	<0.001	< 0.001	4							<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			< 0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			< 0.002	1							<0.002	1
農薬類			<0.10	1							<0.10	1
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12							0.4	1
遊離炭酸	7.1	6.2	6.7	2							6.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	< 0.001	4							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	< 0.001	4							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1							1.7	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.5	2							-2.9	1
従属栄養細菌			0	1							0	1
1,1 - ジクロロエチレン	< 0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0100	1
水温( )	25.1	5.2	15.3	12					26.5	5.0	16.7	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	16.6	16.5	16.6	2								
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] 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:

浄水場出口水

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] 鏡が源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 21

217 (m3)

净水場出口水 净水場出口水

	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回 数
			<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												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1_
抱水クロラール			< 0.002	1			<0.002	1			< 0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素			0.6	1			0.8	1			0.4	1
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1			7.0	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)			2.5	1			2.7	1			2.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.0	1			-2.9	1			-1.8	1
(延属栄養細菌)			0	1			2	1			1	1_
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	21.4	3.2	13.2	12	24.3	5.8	15.3	12	27.4	5.5	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 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 35 - 00 国谷浄水場 [水源名] 矢作川水系、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]
大作川水系、百田川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 225(m³)

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

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			< 0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素			0.6	1			0.3	1			0.8	1
遊離炭酸			3.0	1			5.0	1			4.0	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 - プチルエーテル(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)			2.7	1			1.7	1			2.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.8	1			-3.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	24.0	3.5	15.0	12	24.7	7.0	16.0	12	29.0	7.0	17.0	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 - 011 愛知 豊田市 [浄水場名] 42 - 00 大沼梶浄水場 [水源名] 矢作川水系、巴川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 愛知県

561 (m3)

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

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

	浄水場出口水						浄水場出口水				浄水場出口水			
	最	高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
					<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					<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール					<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類					<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素					0.5	1			0.6	1			0.5	1
遊離炭酸					6.0	1			3.0	1			4.0	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)					2.7	1			1.7	1			2.0	1
臭気強度(TON)					<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-3.2	1			-3.6	1			-4.6	1
従属栄養細菌					0	1			0	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン					< 0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )		25.5		3.8	15.1	12	23.4	4.7	13.4	12	24.9	4.5	14.7	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 - 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]

浄水場出口水

14,172 (m3)

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

| れい浄水場 |水源名| 第7~11、15、16、県水受水 [原水の種類| 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 36,601(m²)

[事業主体名] [事業主体名]
23 - 012 愛知県
安城市
[浄水場名] 03 - 00
南部浄水場
[水源名]
第12、13、14、17水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 5,441(m³)

浄水場出口水 浄水場出口水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
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	3	< 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	0.014	< 0.005	0.007	2	0.025	<0.005	0.013	2	0.020	<0.005	0.010	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	7	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	6	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	6
トルエン	<0.040	< 0.040	<0.040	7	< 0.040	<0.040	< 0.040	6	<0.040	< 0.040	< 0.040	6
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	0.002	< 0.001	0.001	2	< 0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
抱水クロラール	0.012	<0.002	0.006	2	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	19	0.6	0.3	0.5	19	0.6	0.5	0.5	17
遊離炭酸	3.0	3.0	3.0	2	11.0	7.0	9.0	2	9.0	9.0	9.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	7	0.030	0.030	0.030	6	<0.030	<0.030	<0.030	6
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	1.9	1.9	2	1.6	1.4	1.5	2	1.9	1.4	1.6	2
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.8	-2.8	2	-2.6	-3.0	-2.8	2	-2.0	-2.1	-2.1	2
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	7	<0.0100	<0.0100	<0.0100	6	<0.0100	<0.0100	<0.0100	6
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								i				

	[事業主体名] 23 - 013 春日井市	愛知!	杲		[事業主体名] 23 - 013 春日井市	愛知獎			[事業主体名] 23 - 013 春日井市	愛知県		
検 査 項 目		原(知多第	1、2、3	、補助水		原(廻間第:	2、3、5:	水源と混	[浄水場名] 桃山配水場 [水源名] 雲水受水(君	₹日井(桃Ⅰ	山)供給点	)(町屋
	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水		606 (m³)		[原水の種類  深井戸水  [1日平均浄水	•	237 (m³)		[原水の種類]  浄水受水・洗  [1日平均浄水	<b>深井戸水</b>	677(m³)	
	浄水場出口2	k		ı	浄水場出口7				浄水場出口7			
	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	<0.0004	<0.0001	<0.0004	4	<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	<0.0002	<0.0001	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
E硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
,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				
7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				
E 塩素酸												
三酸化塩素	0.004	0.004	0.004		0.004	<0.001	<0.001	0				
ブクロロアセトニトリル N水クロラール	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001	2				
<u> </u>	<0.002	<0.002	<1.00	2	<1.00	<0.002	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
€条無 钱留塩素	0.5	<1.00 0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.6	0.6	4
这里 <sup>迪索</sup> 遊離炭酸	12.0	11.0	12.0	2	20.0	18.0	19.0	2	0.7	0.0	0.0	- 4
<sub>- 1,1</sub> - 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 - プチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
与機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	0.3	0.3	2	0.5	0.2	0.4	2				
見気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.4	4	-1.3	-2.9	-1.9	4				
送属栄養細菌	1	0	1	4	1	0	0	4				
,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
K温( )	20.5	17.0	19.0	17	21.4	14.0	17.6	18	23.1	6.9	15.8	13
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)												
曼食性遊離炭酸												
<b>全</b>												
ミリン L N 画色 ノオン・												
リン酸イオン												
〜リハロメタン生成能 E物(n/ml)												
Eヤ初(n/ml) Pルカリ度	39.0	36.0	37.0	4	65.0	30.0	52.0	4				
rルカリ及 容存酸素	39.0	30.0	37.0	4	05.0	30.0	52.0	4				
<sup>合仔販系</sup> 流酸イオン												
ではイタン 容性ケイ酸			-		-				1			

[事業主体名] 23 - 013 春日井市 愛知県 春日开巾 [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 (㎡)

浄水場出口水

[事業主体名] 23 - 013 春日井市 愛知県 05 - 00

[浄水場名] 中区配水場

| 円区配が場 |水源名| |東水受水(高蔵寺中区供給点) |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 4,347(㎡)

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

[水源名] 県水受水(高蔵寺低区供給点) [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 3,101 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0004	<0.0001	<0.0004	4	<0.0004	<0.0001	<0.0004	4	<0.0004	<0.0001	<0.0004	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0001	<0.0002	4	<0.0002	<0.0001	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0001	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.6	0.5	0.5	4	0.6	0.4	0.5	4	0.6	0.5	0.5	4
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)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
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	4.6	11.6	4	20.5	5.0	11.3	4	22.1	5.2	12.1	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												

検 査 項 目	[事業主体名 23 - 015 碧南市 [浄水場名] 第2配水場 [沙派受水 ( [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水 浄水場出口2	<ul><li>一 愛知</li><li>01 - 00</li><li>豊田浄水場</li><li>[]</li><li>(量] 43,</li></ul>	と幸田浄水	場の混合	事業主体名 23 - 018 刈谷市  浄水場名  水源浄水場  水源浄水場  水源浄水場  水源浄水  原水の種類 深井戸水・1  1日平均浄水 浄水場出口2				事業主体名 23 - 018 刈谷市  浄水場名  ーツ木配水  水形配水  水形配水  水形で入水。  原水の種類 深井戸水・  1日平均浄水  浄水場出口	の2 - 00 場 県水受水( ] 犬流水・浄 K量] 12,	上野・尾張 水受水	東部)
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	4×1□	AX III	1 20	<u> </u>	AX 1□	AX IIV	<0.0015	1	4X 143	AX III	1 25	III XX
ウラン及びその化合物							<0.0013	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				
亜塩素酸							<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							0.00	1				
残留塩素					0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸							16.0	1				
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>							<0.030	1				
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.6	0.9	1.3	12				-
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1				
従属栄養細菌							0 0040	1				
1,1 - ジクロロエチレン					21.5	16.9	<0.0010	12				
水温( ) アンモニア態窒素					21.5	10.9	19.4	12				
- アンピーア 忠皇宗 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
刈合市
[浄水場名] 03 - 00 横根配水場
[水源名]
県水受水(上野)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 7. 愛知県

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

| 海水坦山口水 △水桿出口水 

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 ジクロワアセトニトリル 抱水クロラール 腰素類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1・トリクロロエタン メチル・・ブチルエーテル(NTBE) 有機物等(過タ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) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア懸電素 生物化学的酸素要求量(000) 化学的酸素要求量(000) 化学的酸素要求量(000) 生物(2000) 紫外線(10)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質: ア遊椒質が酸 金星素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(2mm) 「カースタン生成能 生成などのよりに対していることに		浄水場出口2	K			浄水場出口を	水			浄水場出口:	水		
クラン及U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
ニックル及びその化合物 亜頭酸 鑑案 1,2-ジクロエタン トルエン フクル酸 2(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 担水クロラール 農薬類 大鍋 2	アンチモン及びその化合物												
亜角販密客素   12- シグロロエタン	ウラン及びその化合物												
1.2 - ジクロロエタン	ニッケル及びその化合物												
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 ジクロワアセトニトリル 抱水クロラール 腰素類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1・トリクロロエタン メチル・・ブチルエーテル(NTBE) 有機物等(過タ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) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア懸電素 生物化学的酸素要求量(000) 化学的酸素要求量(000) 化学的酸素要求量(000) 生物(2000) 紫外線(10)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質: ア遊椒質が酸 金星素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(2mm) 「カースタン生成能 生成などのよりに対していることに	亜硝酸態窒素												
フタル配分(2 - エチルヘキシル)	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)												
ジクロアセトニトリル 抱水クロラール 農業類 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(WTBE) 有機物等(過をンが)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(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) 紫外線(IV)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 トリハロメタシ生成能 生物(MTI) アルカリ度 溶存酸素 場合 は 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
抱水クロラール 農薬類 残留塩素	二酸化塩素												
展業類	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・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) (佐属栄養細菌 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(VI)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性避難炭酸 全タリン 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 潜存酸素 流音存酸素 硫酸イオン	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) (佐属栄養細菌 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(VI)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性避難炭酸 全タリン 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 潜存酸素 流音存酸素 硫酸イオン	残留塩素												
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(ラングリア指数) 従属栄養細菌 は、1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア懸窒素 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(パ川) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン													
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(T O N) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 ( 1 - シグロロエチレン 水温( ) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(50D) 紫外線((V))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 リン財イオン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶存酸素 流降イオン ( 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(V)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 流存酸素 流存酸素 流行数素 流行数素 流行数素 流行数素 流行数素 流行数素 流行数素 流行数													
具気強度(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(B0D) 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/m1) アルカリ度 流存酸素 流行酸素素 流行数素													
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  キリン 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 硫酸イオン													
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(BDD) 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 全型素 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 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 流存酸素 硫酸イオン	從属栄養細菌												
水温( ) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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	1,1 - ジクロロエチレン												
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(COD)       第外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       (優性遊離炭酸         全窒素       (日本)         全リン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       (日本)         生物(n/ml)       (日本)         溶存酸素       (日本)         硫酸イオン       (日本)	水温( )												
<ul> <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>全窒素</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>													
<ul> <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>全窒素</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>	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)													
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       硫酸イオン													
侵食性遊離炭酸        全望素        全リン        リン酸イオン        トリハロメタシ生成能        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       浴存酸素       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	リン酸イオン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン					İ								
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン					İ								
溶存酸素					İ								Ī
硫酸イオン													
	溶性ケイ酸												

[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

23 - 020 常滑市 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 中央配水場(中部国際空港) | 下央配示場(平品區 |[水源名] |県水・受水(知多) [原水の種類]

[事業主体名]

23 - 021 新城市 [浄水場名] 01 - 00 鰹淵浄水場 [原水の種類] **伏流水** [1日平均浄水量]

[事業主体名]

愛知県

4,387 (m3)

净水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 2,253 (m3)

9,276 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 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 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

検 査 項 目	[事業主体名 23 - 021 新城市 [浄水場名] 市川浄名場 [水源名] 市川沢(横順原水の種類 表流水(自) [1日平均浄2	が 愛知 03 - 00 根沢と混合 ] 流)			[事業主体名 23 - 021 新城市 [浄水場名] 県水川田守 [水源名] 県水受水、何 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水		県 432(㎡)		[事業主体名 23 - 021 新城市 [浄水場名] 野田浄水場 [까源名] 野田水源 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄力	· 愛知! 05 - 00 号井(3号]		
	浄水場出口:	水			浄水場出口2	K			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
 アンチモン及びその化合物		-74 1000	<u> </u>	<u> </u>		70 1610	<del>' ' '</del>		77.1-3	-74 160	<u> </u>	
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												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											ļ	-
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											-	-
_アンモニア態室系 生物化学的酸素要求量(BOD)											-	-
_生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)			-									
10字的酸系要水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			1	1								
			-								-	-
	1				1							

[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 (㎡)

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,

|事業王体名| 23 - 022 愛知 東海市 |浄水場名| 02 - 00 加木屋ポンプ場 |水源名| 県水受水(知多) |原水の種類| 净水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]

7,260 (m3)

愛知県

9,693 (m3)

	浄水場出口	水			浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>車塩素酸</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
1,1 - 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)			1									_
浮遊物質(SS)												_
侵食性遊離炭酸			-									-
全窒素			-									-
全リン			-									-
<u>ェッン</u> リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能			-								-	+
_ 下りハロスタン主成能 生物(n/ml)										-		-
<u>生物(n/ml)</u> アルカリ度												-
												-
溶存酸素		1	-									+
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] 東海ボンプリ [水源名] 県水のの種類 浄水受水 [1日平均浄水	受知! 03 - 00 易 上野) ] (X量] 17;	県 753 (㎡)		[事業主体名 3 - 023 知多市 [浄水場名] 丸根配水場 [水源名] 県水受水(行 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水	愛知! 01 - 00 知多) ] K量]	県 (㎡)		[事業主体名 23 - 026 高浜市 [浄水場名] 上野浄水場 [水郷和用水 順原水の水 [1日平均浄	型型 型型 28 - 00 型 28 - 00 型 28 - 00 型 28 型 28 型 28 型 28 型 28 型 28 型 28 型	県 910(㎡)	
	浄水場出口2	K .			浄水場出口	<u>'</u> К			浄水場出口	水 		
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
<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												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</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)										-		
(後属栄養細菌)										-		
1,1 - ジクロロエチレン										-		
水温( )   アンモニア態窒素												
_アンモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)										-		
		-								-		
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>ェッン</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								İ				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
7 H - 7 1 HA	1		-	-	1		-	-	-	-		-

学遊物質(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

検 査 項 目	[事業主体名 23 - 030 武豊町 [浄水場名] 第1配水場 [水源名] 県水受水(須原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水	至知 01 - 00 知多)] K量] 4,	県 629 (㎡)		[事業主体名 23 - 030 武豊町 [浄水場名] 第2配水場 [水源名] 県水受水(月原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水	・ 愛知! 02 - 00 知多) ] X量] 4,	県 241(㎡)		事業主体名 23 - 031 東浦町  浄水場名  東浦第1配  水源川  原水の水  原水の水  1日平均浄7	· 愛知! 01 - 00 水池 []	県 500 (㎡)	
	浄水場出口2	水			浄水場出口2	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												
<b>亜硝酸熊窒素</b>												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												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)												1
化学的酸素要求量(COD)												1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												1

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

12,260 (m3)

[事業主体名] 23 - 032 尾張旭市 [浄水場名] ( 低区記述) 愛知県 02 - 00

低区配水池 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,270 (m3) [事業主体名]
23 - 032 愛知!
尾張旭市
[浄水場名] 03 - 00
高区配水池
[水源名]
県水受水(高蔵寺)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 15 愛知県

15,100(m3)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

										•		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
<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)												
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 - 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

[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,

1,164 (m3)

5,406 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	7年7八%山口7	, J.			/于小场山口/	77			/于小物山口	, J.		
	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 - 034 愛知 海部南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 弥富配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16, 愛知県

16,122 (m3)

[事業主体名] 23 - 034 愛知! 海部南部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 佐屋配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8, 愛知県

8,537 (m3)

[事業主体名] 23 - 035 愛知: 大府市 [浄水場名] 01 - 00 大府西配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 海水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 3,788 (m3)

愛知県

	浄水均	易出口を	K					浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最	高	最	低	平:	均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)										1					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)										1					
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
<u>エック</u> リン酸イオン															
トリハロメタン生成能											1				
生物(n/ml)										+					
										+					
溶存酸素										1					
硫酸イオン						_				1					
溶性ケイ酸										-					
/台はノ1 取															

検 査 項 目	[事業主体名] 23 - 035 大府市 [浄水場名] 共和配水場 [水駅名] 県水の種類 浄水受水 [1日平均浄水 浄水場出口2	愛知! 02 - 00 上野)     13,4	早 479 (㎡)		[事業主体名 23 - 035 大府市 [浄水場名] 長草配水場 [水源名] 県水受水( [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水 浄水場出口な	愛知! 03 - 00 上野) ] (量] 9,	具 353 (㎡)		[事業主体名 23 - 036 知立市 [浄水場名] 知立浄水場 [水源名] 第3・10 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	<ul><li>愛知り</li><li>01 - 00</li><li>11・1</li><li>1</li><li>(大量)</li><li>大量)</li><li>4,7</li></ul>		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
	AX IPJ	AX IIV	1 20	<u>ы жх</u>	#X IPJ	AX IIIV	1 ***	_ III XX	郑미	AX IIV	1 2	<u> </u>
_アフテモフ及びその化合物 ウラン及びその化合物	+											-
 ニッケル及びその化合物	+							-			-	-
ニックル及びての化合物。 亜硝酸態窒素	+											-
_ <del></del>												
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)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
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)												
系外線(0V)吸光度(500000 ピルビ用時)        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												

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)

学遊物質(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

検 査 項 目	[事業主体名 23 - 036 知立市 [浄水場名] 八橋窓子] 「水派安」 「原水の種類 浄水受水 [1日平均浄2	愛知 02 - 00	県 415 (㎡)		[事業主体名 23 - 042 阿久比町 [浄水場名] 八ケ谷配水 [水源名] 県水の種類 浄水受水 [1日平均浄水	愛知! 01 - 00 場 知多) i]	県 721 (㎡)		[事業主体名 23 - 042 阿久比町 [浄水場名] 草木配水場 [水源名] 県水の種類 浄水受水 [1日平均浄2		果 201 (㎡)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回
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												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>					l							
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)												

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

969 (m3)

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

39,730(m3)

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

2,569 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口,	伊小场山口	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			伊小场山口	, J.					
	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( )					18.8	17.2	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												
容性ケイ酸												

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

外山水源地浄水域 [水源名] 外山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 1,212 (m3)

[事業主体名] 23 - 046 小牧市 愛知県 小权巾 [浄水場名] 05 - 00 中部水源地浄水場 [水源名] 中部水源

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

353 (m3)

661 (m3)

	浄水場出口	水			浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>車塩素酸</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
1,1 - 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)			1									_
浮遊物質(SS)												_
侵食性遊離炭酸			-			-						-
全窒素			-									-
全リン			-									-
<u>ェッン</u> リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能			-								-	+
_ 下りハロスタン主成能 生物(n/ml)										-		-
<u>生物(n/ml)</u> アルカリ度												-
												-
溶存酸素		1	-									+
硫酸イオン		-										-
溶性ケイ酸												

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)

学遊物質(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

検 査 項 目	[事業主体名 23 - 049 田原市 [浄水場名] 東馬洗水源 [水源名] 東馬洗水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2	- 愛知 01 - 00 地 1~4号 ]	県 064 (㎡)		[事業主体名 23 - 049 田原市 [浄水場配水池 [水源名] 県水受水 [原水の乗類 浄水受水 [1日平均浄2	· 愛知! 02 - 00	是 606(㎡)		[事業主体名 23 - 049 田原市 [浄水場和] 第1配水池 [水源名] 県水受水 [原水の乗類 浄水受水 [1日平均浄水		杲 547 (㎡)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回姜
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)												

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)

学遊物質(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

,	,	•										
検査項目	[事業主 049 田原水場名] 旧海水場名] 池尻水系名] 池尻水系名] 池尻水原種類 深井平均 海水場出口 浄水場出口	· 愛知 04 - 00 [i] [i]	県 125 (㎡)		[事業主体名 23 - 049 田原市名] 和地送水場 [沙水場名] 県水受水 [原水の種類 [1日平均浄2 浄水場出口:	<ul><li>愛知!</li><li>05 - 00</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li><li>[]</li></ul>	県 976 (㎡)		[事業主体名 23 - 050 南知多町 [浄水場名] 古布ポンプ [水源名] 県水受水 ( [原水受水 [1日平均浄な 浄水場出口:	9	景 527 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	
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)												

検	查	項	目	

[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

795 (m3)

[事業主体名] [事業主体名]
23 - 050 愛知!
南知多町
[浄水場名] 02 - 02
日間賀島配水池
[水源名]
県水受水(知多)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 愛知県 862 (m3)

| |海水提出口水 | 浄水提出口水 

	浄水場出口2	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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( )												
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)												-
<u>10子的設系安水量(COD)</u> 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
系が縁(ロV)吸元度(50㎜ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
子些初貝(53) 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												

学遊物質(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

検 査 項 目	[事業主体名 23 - 050 南知水場配水 [浄水場配水池 [水源受水 [原水の種類 浄水平均 [水平均 [1日]	愛知 03 - 00 印多) ] (X量] 2,4	県 229 (㎡)		事業主体名 23 - 058 幸田町 「浄水場名」 坂崎低区配: 「水水の電類 浄水の水で 「原水ので種類 浄水受水 「1日	受知! 01 - 00 水場 幸田) i] K量] 3,	果 364 (㎡)		事業主体名 23 - 058 幸田町 [浄水場名] 永野ポンプ: [水野水名] 県水のを水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水	· 愛知!  02 - 00  場  幸田)  []  K量] 2,	具 427 (㎡)	
	浄水場出口2	K			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回
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( )												
アンモニア態窒素						1			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									1			
IX IX IX PER IX IX												_

[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

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

[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

[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,988 (m3) 2,864 (m³)

4,254 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	/于八场山口/	, ,			7年小场山口2	,			/于小物田口/	·3·		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 - 063 愛知 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 豊山配水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 愛知県

2,068 (m3)

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

| 水源名| |取水井 収が升 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,362 (m3) [事業主体名]
23 - 070 愛知
蟹江町
[浄水場名] 01 - 00
蟹江浄水場
[水源名]
蟹江水源 愛知県 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1

11,895(m³)

	浄水場								ĸ			浄水場出口:	水		
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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( )															
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															
								•							

全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能

侵食性遊離炭酸

トリハロハ 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)

	[事業主体名				[事業主体名		_		[事業主体名		_	
	23 - 071	愛知	県		23 - 071	愛知!	杲		23 - 071	愛知!	杲	
	岩倉市				岩倉市				岩倉市			
	[浄水場名]				[浄水場名]				[浄水場名]	03 - 00		
	第1水源浄海	水場			岩倉市配水	場			第3水源净	<b>水場</b>		
検 査 項 目	[水源名]				[水源名]	日より立った(	-12.1. N		[水源名]			
	第1水源	1			第2水源、		ΛШ)		第3水源 [原水の種類	,		
	[原水の種類 深井戸水	1			[原水の種類				[原水の種類	1		
	[1日平均浄]	レニュ	676 (m³)		[1日平均浄]		125(m³)		/* # / / / / / / / / / / / / / / / / /	レ旦1	527 (m³)	
	门口十均净力	(里)	070 (114)		门口十均净力	N里] 10,	123(114)		「ロナ均伊な	八里]	327 (IIP)	
	浄水場出口2	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 <del>第</del>
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												
<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												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
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)				-								-
您办想/II//III(光度/60mm 力 11./市田庄\	1				1				1			

検 査 項 目	[事業主体名 23 - 071 岩倉市 [浄水場名] 八刻町7水源 [水源町水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	受知! 04 - 00 争水場 ] [	県 466 (㎡)		[事業主体名 23 - 071 岩倉市 [浄水場名] 東町水源名] 東町水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2		県 534(㎡)		[事業主体名 23 - 071 岩倉市 [浄水場名] 本町水源浄 [水源名] 本町水源 [原水の種類 [1日平均浄7] 休止中	· 愛知! 06 - 00 水場 ]	県 (㎡)	
	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												
<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												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
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(BDD)												-
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												-
10 艮 11 世 都 灰 散												

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

79 (m³)

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

246 (m3)

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

155 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	73.3.2.2.2.2.	73.50	•			//////						
	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												
<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)												
<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( )												
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

[事業主体名] 23 - 071 愛知 岩倉市 [浄水場名] 12 - 00 岩倉団地配水場 愛知県 | 「本語の地配が場 | 「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
「水源名]
石橋浄水場 - 3号井、県水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 38,531(㎡)

| 「原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

1,215 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

460 (m3)

浄水場出口水

	净小场面口小							小				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											< 0.050	<0.050	< 0.050	12
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											0.4	0.3	0.4	244
遊離炭酸											0.7	<0.5	<0.5	4
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)											-1.6	-1.7	-1.7	4
従属栄養細菌											21	0	5	12
1,1 - ジクロロエチレン														
水温( )											23.4	12.1	18.6	244
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										İ				

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

5.021 (m3)

愛知県

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

460 (m3)

愛知県

[事業主体名]
23 - 074 愛知
愛西市
[浄水場名] 02 - 00
中部浄水場
[水源名]
中部水源
[原水の種類] [原水の種類]

|[原水の種類] |浄水受水・深井戸水 |[1日平均浄水量] . 1 493 (m3)

	[1日平均浄水	〈量] 5,0	021 (m³)	[1日平均浄෭	K量]	460 (m³)		[1日平均浄7	K量] 1,4	493 (m³)		
	浄水場出口2	k			浄水場出口	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	< 0.050	< 0.050	<0.050	12								
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	0.6	0.3	0.4	244								
遊離炭酸	1.3	0.7	1.0	4								
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)	-2.9	-3.2	-3.0	4								
從属栄養細菌	17	0	2	12								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.6	4.8	15.8	244			19.0	1			22.0	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							1					
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												
/B   L / 1   BX					1		-		1	-		

[事業主体名] 23 - 074 愛知 愛西市 [浄水場名] 03 - 00 八開浄水場 [水源名] 八開水源 [原水の種類] 海水受水 愛知県

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

[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 [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 愛知県 1,100 (m³) 1,708 (m³)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口	<b>1</b> 1			伊小场山口	, J.			伊小场山口	,J.		
	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				İ				İ				

[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 愛知県 |大口中部水源浄/ |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|

[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|

[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]

205 (m3)

316 (m3)

376 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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( )												
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 愛知県
丹羽広域事務組合
|浄水場名| 07 - 00
東川水源浄水場
|水源名|
東川水源、他送水
|原水の種類|
深井戸水・浄水受水
|11日平均浄水量| 688

688 (m³)

[事業主体名]
23 - 075 愛知県
丹羽広域事務組合
[浄水場名] 09 - 00
柏森東部水源浄水場
[水源名] 枯森東部水源、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 愛知県
丹羽広域事務組合
|浄水場名| 10 - 00
高雄西部水源浄水場
|水源名| 高雄西部水源 他送水
|原水の種類|
深井戸水・浄水受水
|11日平均浄水量| 695(m8)

海水提出口水

净水場出口水

净水場出口水

	浄水場出口	1水			浄水場出口	水			浄水場出口 	75		
	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												
l,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)												
送属栄養細菌												
l,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)												
孚遊物質(SS)												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
全リン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							İ	1				1
溶存酸素							İ	1				1
ニリー・												
容性ケイ酸			1					1		1		

[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|

234 (m³)

[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] 伊勢帰水源 [原水の種類]

[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]

[1日平均浄水量]

1,055 (m3)

(m3)

	浄水場出口7	K			休止中				浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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>												
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												_
文章素 全室素												
<del>エエネ</del> 全リン												-
<del>ェック</del> リン酸イオン												
りノ酸14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)												
<u> </u>					1					-		
アルカリ侵 溶存酸素										-		_
<u>浴仔敞系</u> 硫酸イオン					+							
												-
溶性ケイ酸					1							

|事業主体名|
23 - 075 愛知県
丹羽広域事務組合
|浄水場名| 14 - 00 柏森南部水源浄水場
|水源名| 市森南部水源、他送水
|原水の種類| 深井戸水・浄水受水
|1日平均浄水量| 926

926 (m3)

|事業主体名|
23 - 075 愛知県
丹羽広域事務組合
|浄水場名| 15 - 00
南山名水源浄水場
|水源名| 成源洛|
|水源名| 成源洛|
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 愛知県
丹羽広域事務組合
[浄水場名] 16 - 00
境山水源浄水場
[水源名]
境山水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 31

316 (m3)

浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水
--------	--------	--------

	- 15		_ w				- w		- 15		
最高	最 低	平均	回 数	最高	最低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数
										İ	
										İ	
		最高最低	最高最低平均	最高最低平均回数	最高最低平均回数最高	最高最低平均回数最高最低	最高最低平均回数最高最低平均	最高最低平均回数最高最低平均回数	最高量低平均回数量高量低平均回数量高	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均

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

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

7,195 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 23 - 076 愛知 西尾市 [浄水場名] 03 - 00 笹曽根配水場 [水源名] 宅野島水源 [原水の種類] 依治水 愛知県 | 伏流水 |[1日平均浄水量] 2,253 (m3)

-净水場出□水 净水場出口水

12,272 (m3)

| | 浄水場出口水

	净水场出口水						浄水場出口2				浄水場出口2	K		
	最	高	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				Ì			<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							<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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							<0.001	<0.001	< 0.001	2	0.003	0.003	0.003	2
抱水クロラール							<0.002	<0.002	< 0.002	2	0.006	0.003	0.005	2
農薬類											<0.00	<0.00	< 0.00	2
残留塩素							0.5	0.4	0.5	2	0.4	0.3	0.4	2
遊離炭酸							13.0	12.0	13.0	2	4.6	3.7	4.2	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)							0.8	0.6	0.7	2	2.5	1.4	2.0	2
臭気強度(TON)							1	<1	1	2	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	-1.4	-1.3	2	-1.5	-1.8	-1.7	2
従属栄養細菌							2	2	2	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( )							20.2	16.7	18.4	12	29.1	5.8	17.2	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									9.6	1			4.2	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 - 076 愛知 西尾市 [浄水場名] 05 - 00 上羽角配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 愛知県

1,812 (m3)

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

[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] 海水受水 愛知県

29,884(m3)

净水受水 [1日平均浄水量] 13,609(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		伊小场山	山小				٧.			伊小场山口	小		
アンチモン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
□ ウンル及びその化合物	アンチモン及びその化合物			İ									
□ ウンル及びその化合物													
1.2 - シタロロエタン ト・ルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
トルエン	1.2 - ジクロロエタン												
フタル配封(2 - エチルヘキシル)       亜塩素酸         三酸化塩素       プクロロアセトニトリル         担水クロラール       地域         農業類       場         設職炭酸       リ、1,1,1・トリクロロエタン         メチル・ト・ブチルエーテル(MTBE)       有機物等(過ペンガン散カリウム消費量)         有機物等(過ペンガン散カリウム消費量)       ラス強度(TON)         腐食性(ランゲリア指数)       (返属栄養細菌         (1,1・ジクロロエチレン       水温(1)         水温(2)       アンモニア態室素         生物化学的酸素要求量(800)       (化学的酸素要求量(800)         化学的酸素要求量(500)       (水学的酸素要求量(500)         化学的酸素要求量(500)       第外條(い)別外接(50mmセル使用時)         デ設物質(SS)       優食性遊離炭酸         全望素       全リン         よりのメタク生成能       生物(n/ml)         アルカリ度       カース・フェルル・フェルル・フェルル・フェルル・フェルル・フェルル・フェルル・フェル													
■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 農業類 残留塩素 遊離抜酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーデル(NTEE) 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(ラングリア指数) 従鑑果装養細菌 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) 生物(学的酸素要求量(BOD) 生物(学的酸素要求量(BOD) 生物(学的酸素要求量(SOD) 紫外線(W)吸光度(SOmetu)使用時) 浮遊物質(SS) 食食性遊離放酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物の(パコ) アルカリ度 温存酸素 温存酸素 温存酸素 温存酸素 温存酸素 温存酸素 温存酸素 高荷酸素 温存酸素 高荷酸素 高荷酸オオン													
ジクロアセトニトリル													
抱水クロラール													
展業類													
残留塩素													
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( ) アンモニア懸窒素 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 潜存酸素 硫酸イオン													
1.1.1 - トリクロロエタシ メチル・t・ブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マグ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 トリハロメタシ生成能 生物(い/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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・シゲロロエチレン 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(GOD) 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 全質素 全リシ 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 溶溶体酸素 溶液 溶液 溶液 溶液 溶液 溶液 溶液 溶液 溶液 溶液 溶液 溶液 溶液													
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/m1) アルカリ度 流音存酸素 流音検索 流音検索 流音検索 流音検索 流音検索 流音検索 流音検索 流音検索													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌													
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(B0D) 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 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン													
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)       (大学的酸素要求量(C0D)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (ア遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大													
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)       (長食性遊離炭酸         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          硫酸イオン	水温( )												
生物化学的酸素要求量(B0D)       化学的酸素要求量(COD)       紫外線(W)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       復食性遊離炭酸       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)       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													
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													
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     2室素       全リン     3       リン酸イオン     3       トリハロメタン生成能     4       生物(n/ml)     5       アルカリ度     6       溶存酸素     6       硫酸イオン     6													
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       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													
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												

検査項目 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	[事業主体名 23 - 080 江南市 [浄水岩配水 「水源名] 第2号井( [原水の種類 浄水受水・) [1日平均浄水 浄水場出口 浄水場出口	の1 - 00 易 也 1 水源と ] 深井戸水 (全量] 14,		₹水(犬山	[事業主体名 23 - 080 江南市 [浄水保配] [浄水保配] [原水原名] [原水原名] [原井下均浄水 [1日平均净水場出口。	・ 愛知! 02 - 00 場 他7水源と: ] K量] 12,		[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 03 - 00 小鹿第3ポンプ場 [水源名] 小鹿第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 127(㎡)				
	最高	平均	平均回数	最高	最低	平均	回数	最高 最低 平均 [6]				
アンチモン及びその化合物		最 低	7 25	E1 8X	以问	HX III	T 25		以口	HX III	1 20	回数
												_
			-								-	+
												-
												-
												+
											-	
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											1	
エエボ 全リン												
<u>エップ</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												1
生物(n/ml)												1
<del>エ物(II/IIII)</del> アルカリ度												1
アルカラ及 溶存酸素												
/台行政系 硫酸イオン												+
<sup>弧酸イオノ</sup> 溶性ケイ酸		-										-

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)

学遊物質(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

,	`	,										
検 査 項 目	[事業主体名 23 - 080 江南市 [浄水場名] 神明ポ名] 神明水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口	· 愛知  04 - 00  場  []  K量]	県 160 (㎡)		[事業主体名 23 - 080 江南市 [浄水場名] 両高屋ポン [沙源名] 両高屋水源 原井戸水 [1日平均浄z 浄水場出口:	・ 愛知 05 - 00 ブ場 []	県 320(㎡)	[事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 06 - 00 布袋東部第 2 ポンプ場 [水源名] 布袋東部第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 644(㎡)				
	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)												
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												T
生物化学的酸素要求量(BOD)											1	
化学的酸素要求量(COD)												

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

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

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

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

553 (m3)

愛知県

	净水場出口水						浄水場出口2	k			浄水場出口2	k			
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					İ			<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	6
ウラン及びその化合物								<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ニッケル及びその化合物								0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.001	6
亜硝酸態窒素								<0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	6
1,2 - ジクロロエタン								<0.0004	<0.0004	< 0.0004	12	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	6
トルエン								<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	6
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								<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール								<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類										<0.01	1			<0.01	1
残留塩素								0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	6
遊離炭酸								8.0	8.0	8.0	2	19.0	15.0	17.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン								<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	6
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)								-3.4	-3.4	-3.4	2	-1.8	-2.2	-2.0	2
従属栄養細菌								1	0	0	12	0	0	0	6
1,1 - ジクロロエチレン								<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
水温( )								20.0	16.5	18.6	12	18.5	16.7	17.7	6
アンモニア態窒素								20.0	10.0	10.0		10.0			
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															
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															
硫酸イオン	_				_										
溶性ケイ酸															
/日エノ 1 段					_			ı							

[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

福台水源 [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

浄水場出口水

1,453 (m3)

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] 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,

[事業主体名]
23 - 081 愛知県
愛知中部水道企業団
[浄水場名] 06 - 00
高嶺配水場
[水源名]
県水受水(豊田)・他送水
[原水の種類]
浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 4,342 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

39,863(m3)

	77.51.20 11.5	, ,		73.53.50	٠,		77.5. 20 0 1 1 5 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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12								T T
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	12								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12								
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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
包水クロラール	<0.002	< 0.002	<0.002	2								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12								
遊離炭酸	16.0	16.0	16.0	2								
l,1,1 - トリクロロエタン	<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								
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)	-3.2	-3.4	-3.3	2								
<b>従属栄養細菌</b>	2	0	0	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
水温( )	22.0	16.0	18.9	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)												
孚遊物質(SS)												
<b>曼食性遊離炭酸</b>												
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												
容存酸素												
流酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

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

[事業主体名] 23 - 081 愛知 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 東郷配水場 愛知県

東郷配小場 [水源では 県水受水(尾張東部)・他送水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,277(㎡)

[事業主体名] |事業王体名| 23 - 081 愛知 愛知中部水道企業団 |浄水場名| 10 - 00 |二村山配水場 |水源名| |県水受水(上野) |原水の種類| 海水受水 愛知県 净水受水 [1日平均浄水量]

8,383 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

トルエン														
ウラン及びその化合物         -0.0002         -0.0002         -0.0002         9           エッケル及びその化合物         -0.001         -0.001         -0.005         -0.005         9           工房上ジウロロエタン         -0.0004         -0.0004         -0.0004         -0.0004         9           フタル酸ジ(2・エチルヘキシル)         -0.002         -0.005         -0.005         2         -0.001           工房化塩素         -0.001         -0.001         -0.001         -0.001         2           プクロロアセトトリル         0.001         -0.001         -0.001         2           ガクロロアセートリル         0.001         -0.001         -0.001         2           ガクロロアセートリル         0.001         -0.001         -0.001         2           ガクロロアセートリル         0.001         -0.001         -0.001         1           大路電素         1.0         0.6         0.8         9           ガルナンコーナーリル         -0.001         -0.001         -0.001         9           大チル・ナンブルエテルエーテル(IFIE)         -0.001         -0.001         9           大野性 大野ルエーナン(IFIE)         -0.001         -0.001         9           大野性 大野地 大野地 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野		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	アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	9									
	ウラン及びその化合物	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	9									
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	9									
トルエン	亜硝酸態窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	9									
フタル配砂(2 - エチルヘキシル)     <0.005	1,2 - ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	9									
	トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	9									
一酸化塩素	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	< 0.005	< 0.005	<0.005	2									
ジクロロアセトニトリル     0.001     <0.001	<b>亜塩素酸</b>													
担水クロラール	二酸化塩素													
展業類	ジクロロアセトニトリル	0.001	< 0.001	<0.001	2									
接触域酸 29.0 24.0 26.0 2	抱水クロラール	<0.002	< 0.002	<0.002	2									
遊離炭酸 290 240 260 2 1 1.1.1・トリクロロエタン 40.001 40.001 9 1 1.1.1・トリクロロエタン 40.001 40.001 9 1 1.1.1・トリクロロエタン 40.001 40.001 9 1 1 1 1 4 4 4 5 1 2 1 1 4 4 5 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	農薬類			<0.01	1									
1.1.1 - トリクロロエタシ     <0.001	残留塩素	1.0	0.6	0.8	9									
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)     <0.001	遊離炭酸	29.0	24.0	26.0	2									
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 - トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	9									
臭気強度(TON)	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	< 0.001	<0.001	9									
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)													
佐属栄養細菌	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2									
1,1・ジクロロエチレン <0.0010 <0.0010 9	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.7	-2.7	2									
水温( )     19.5     17.0     18.1     9       アンモニア態窒素     生物化学的酸素要求量(BOD)     (BOD)     (BOD)       化学的酸素要求量(COD)     (BOD)     (BOD)     (BOD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     (BOD)	従属栄養細菌	5	0	2	9									
水温( )     19.5     17.0     18.1     9       アンモニア態窒素     生物化学的酸素要求量(BOD)     (BOD)     (BOD)       化学的酸素要求量(COD)     (BOD)     (BOD)     (BOD)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     (BOD)	1,1 - ジクロロエチレン	< 0.0010	< 0.0010	<0.0010	9									
生物化学的酸素要求量(B0D)       化学的酸素要求量(C0D)       紫外線(W)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( )	19.5	17.0	18.1	9									
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(50nm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)													
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	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	トリハロメタン生成能													
溶存酸素       硫酸イオン	生物(n/ml)													
硫酸イオン	アルカリ度													
	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 - 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

あま市川部上水道配2 [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)

	浄水場出口:	水			浄水場出口2	K			浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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												1	
残留塩素					0.7	0.3	0.5	12				1	
遊離炭酸												1	
1,1,1 - トリクロロエタン												1	
., .,												_	
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)													
從属栄養細菌												1	
1,1 - ジクロロエチレン													
水温( )					25.7	9.0	17.3	12				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)													
号食性遊離炭酸												_	
全窒素												_	
全リン												_	
<u>エック</u> リン酸イオン												_	
トリハロメタン生成能			1										
上物(n/ml)			1										
エ <sup>180</sup> (!// <sup>    </sup> ) アルカリ度			1										
アルガラ <u>度</u> 溶存酸素			1										
<sup>百け設务</sup> 流酸イオン												_	
溶性ケイ酸												_	
/百江ノ 1 敗	_												