検査項目

[事業主体名] 23 - 501 愛知 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 上野浄水場 [水源名] ** ** 愛知県 大曽川 [原水の種類] ダム放流

[事業主体名] 愛知県

[事業主体名]
23 - 501 愛知.
愛知県
[浄水場名] 03 - 00 高蔵寺浄水場
[水源名]
木曽川
[原水の種類]
ダム放流
[浄水畑理方法]

[事業主体名] 愛知県

[事業主体名]
23 - 501 愛知!
愛知県
[浄水場名] 04 - 00
豊橋浄水場
[水源名]
豊川
[原水の種類]
ダム放流
[浄水処理方法]

	ンガン接触さ	ンガン接触	3過・アル	カリ剤処理	ンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 68,984(㎡) 原水							
	[1日平均浄水 原水	[1日平均浄水 原水	〈量] 49,	130 (m³)								
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	490	28	150	12	1700	120	660	12	1700	60	560	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	83.0	0.0	19.0	12	52.0	0.0	14.0	12	370.0	0.0	66.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.25	0.32	12	0.46	0.32	0.38	12	0.82	0.52	0.66	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.13	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸			40.001	· ·			40.001	·			40.001	
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
<u> </u>												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.04	1
鉄及びその化合物	0.30	0.08	0.07	12	0.50	0.08	0.00	12	0.67	0.04	0.04	12
銅及びその化合物	0.50	0.00	<0.01	1	0.50	0.00	<0.01	1	0.07	0.04	<0.01	1
<u> 郵及びでの化合物</u> ナトリウム及びその化合物			5.1	1			6.6	1			4.6	1
マンガン及びその化合物	0.067	0.006	0.024	12	0.047	0.010	0.023	12	0.021	0.002	0.008	12
塩化物イオン	4.9	1.6	3.2	12	6.2	1.6	3.5	12	4.4	2.5	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	1.6	20	12	28	1.0	20	12	29	2.3	26	12
` '	72	45	54	12	78	42	58	12	68	54	60	12
<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤	12	40	<0.02	1	70	42	<0.02	1	00	34	<0.02	1
			0.000001	1			0.000003	1			<0.00001	1
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000003	1			<0.000001	1
2 - メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤				1			<0.00001	1				1
			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005 <0.0005	
フェノール類	1.1	0.5		12	0.0	0.5		12	10	0.0		1
有機物(TOCの量)		0.5	0.8		0.9	0.5	0.7		1.9	0.6	0.9	12
pH値 n+	7.9	7.3	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12	8.0	7.3	7.7	12
<u>味</u>				40				40				- 10
臭気			2	12	6.7		2	12	400		2	12
色度	3.9	2.1	2.6	12	3.7	1.6	2.5	12	12.0	1.7	3.5	12
濁度	7.0	1.9	4.3	12	8.8	1.7	4.3	12	11.0	0.7	2.3	12

塩化物イオン

蒸発残留物

ジェオスミン

フェノール類

pH値

色度

濁度

味 皇宗

有機物(TOCの量)

陰イオン界面活性剤

非イオン界面活性剤

2 - メチルイソボルネオール

カルシウム、マグネシウム等(硬度)

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 501 愛知県 501 愛知県 501 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 00 幸田浄水場 [浄水場名] 05 - 00 豊川浄水場 [浄水場名] 蒲郡浄水場 06 - 00 [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 豊川 豊川 矢作川 重バ [原水の種類] ダム放流 [原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム放流 [浄水処理方法] [浄水処理方法] [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 29,015 (m3) 30,275 (m3) 57,210 (m³) 原水 原水 原水 平 均 平 均 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一般細菌 65 540 150 1200 150 150 30 12 25 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 12 34.0 12 140.0 48.0 0.0 5.7 0.0 11.0 15.0 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.001 <0.001 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.50 0.33 0.40 12 0.70 0.43 0.53 11 0.56 0.40 フッ素及びその化合物 < 0.05 <0.05 ホウ素及びその化合物 < 0.1 < 0.1 1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 1 1,4 - ジオキサン 1,1 - ジクロロエチレン < 0.005 < 0.005 1 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 シス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.001 1 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 < 0.001 1 トリクロロエチレン < 0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 1 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.03 0.05 鉄及びその化合物 0.06 0.16 0.06 0.47 0.15 0.09 12 0.11 12 0.09 <u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 4.1 3.9 1 0.024 0.006 0.012 0.036 0.006 0.041 0.008 12 0.020 マンガン及びその化合物 12

2.9

20

49

<0.02

<0.005

<0.0005

1.0

7.3

2

3.6

2.1

0.000002

<0.000001

2.3

15

42

0.7

7.0

2.3

1.1

12

12

12

12

12

12

12

12

2.4

17

47

0.7

7.0

1.8

1.2

5.9

28

63

1.6

7.5

6.2

4.3

3.4

21

52

<0.02

0.000002

<0.000001

<0.005

<0.0005

1.0

7.3

2

3.4

2.4

12

12

12

1

11

12

11

12

12

4.4

20

67

1.3

7.5

5.1

5.6

3.7

27

59

1.3

7.6

6.4

4.3

平 均

490

50.0

<0.001

<0.001

<0.001

<0.001

<0.005

<0.001

0.47

< 0.05

< 0.1

<0.0002

< 0.005

< 0.001

< 0.001

< 0.001

<0.001

<0.001

<0.001

< 0.01

0.05

0.21

< 0.01

0.022

2.9

16

47

0.8

7.2

2.3

1.4

5.0

3.8

18

57

<0.02

<0.005

<0.0005

1.0

7.4

4.0

3.4

0.000001

<0.00001

12

1

1

12

12

12

12

1

12

12

12

12

12

<0.00005

回 数

12

12

12

検査項目

[事業主体名]
23 - 501 愛知 愛知県 [浄水場名] 08 - 00 豊田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 愛知県

愛知県

[事業主体名] 23 - 501 愛知 愛知県 [浄水場名] 09 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法]

[事業主体名] 愛知県

[事業土坪石] 23 - 501 愛知 愛知県 [浄水場名] 10 - 00 知多浄水場 [水源名]

長良川 [原水の種類] ダム放流

	ンガン接触る	ンガン接触る	3過・アル:	カリ剤処理	塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤 0.7世 10世 1日平均浄水量 154,119 (㎡) 原水							
	[1日平均浄水 原水	[1日平均浄水 原水	〈量] 205,2	252 (m³)								
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	2800	33	640	12	5400	520	1900	12	4000	96	920	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	9.7	71.0	12	48.0	1.0	13.0	12	38.0	0.0	8.1	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
沿及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.32	0.38	12	0.49	0.31	0.40	12	1,20	0.65	0.91	1
円酸恋至系及び亜明酸恋至系 フッ素及びその化合物	0.40	0.32	0.06	1	0.49	0.51	0.40	1	1.20	0.03	0.06	'
			<0.1	1			<0.13	1			<0.1	
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ベンゼン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			0.10	1			0.09	
鉄及びその化合物	0.61	0.10	0.19	12	0.23	0.06	0.12	12	0.61	0.21	0.33	1
調及びその化合物	0.01	0.10	<0.01	1	0.23	0.00	<0.01	1	0.01	0.21	<0.01	<u>'</u>
<u>嗣及びその代合物</u> ナトリウム及びその化合物			3.6	1			9.6	1			9.9	
マンガン及びその化合物	0.076	0.013	0.031	12	0.022	0.008	0.014	12	0.088	0.017	0.043	1
								12		2.9		
塩化物イオン	3.2	1.8	2.5 16	12 12	10.0	2.5	5.4 20	12	7.6	2.9	5.2 36	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									46			
蒸発残留物 (なくまと) 男子に供え	60	36	49	12	80	43	59	12	98	57	85	1
陰イオン界面活性剤 ニューニー			<0.02	1			<0.02	1	-		<0.02	
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000003	1			0.000004	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.006	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.7	12	1.1	0.6	0.8	12	1.3	0.7	1.0	1
H値	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	8.1	6.8	7.4	1
味												
臭気			2	12			2	12			2	1
色度	4.3	2.2	2.9	12	3.4	1.9	2.6	12	7.7	2.2	3.8	1
	9.9	1.7	4.0	12	5.9	1.5	3.1	12	12.0	1.2	5.9	1:

検査項目

[事業主体名]
23 - 501 愛知 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 愛知県

[事業主体名] 23 - 501 愛知 愛知県 [浄水場名] 12 - 00 尾張西部浄水場 愛知県

|尾張四部净水 |水源名| |木曽川 |原水の種類| |ダム放流

[事業主体名] [事業主体石] 23 - 501 愛知 愛知県 [浄水場名] 13 - 00 尾張東部浄水場 愛知県 [水源名] 大曽川 [原水の種類] ダム放流

	ンガン接触る	ンガン接触?	3過・アル:	カリ剤処理	ンガン接触ろ過・アルカリ剤処理							
	[1日平均浄水 原水	[1日平均浄水 原水	〈量] 105,3	357 (m³)		[1日平均浄水量] 141,552 (㎡) 原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	190	6	75	12	1000	85	390	12	750	52	210	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	14.0	0.0	4.7	12	51.0	0.0	17.0	12	130.0	0.0	16.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.29	0.35	12	0.58	0.31	0.46	12	0.37	0.25	0.33	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.13	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.08	1			0.08	1
鉄及びその化合物	0.06	0.03	0.04	12	0.34	0.06	0.15	12	0.46	0.07	0.15	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			10.0	1			5.4	1
マンガン及びその化合物	0.019	0.004	0.008	12	0.036	0.008	0.017	12	0.079	0.008	0.024	12
塩化物イオン	3.4	2.3	2.8	12	11.0	2.9	5.9	12	5.1	2.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	17	19	12	27	16	21	12	24	17	20	12
蒸発残留物	54	35	45	12	83	47	62	12	72	45	55	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			0.000003	1			0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.2	12	1.2	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.9	12
pH値	7.8	7.1	7.4	12	8.0	7.0	7.4	12	8.1	7.1	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	3.6	2.3	2.9	12	4.8	2.1	3.2	12	3.5	1.4	2.3	12
濁度	2.2	0.9	1.5	12	9.1	1.6	3.7		7.7	2.5	4.2	12