

検査項目

	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 上野浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [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 [1日平均浄水量] 115,162 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 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 [1日平均浄水量] 53,169 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 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] 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] 71,170 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	560	30	150	12	2300	55	680	12	1400	56	300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	24.0	0.0	8.9	12	33.0	3.0	16.0	12	170.0	1.0	33.0	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	0.38	0.27	0.32	12	0.45	0.24	0.36	12	0.74	0.46	0.62	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	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												
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			0.06	1			0.07	1			0.08	1
鉄及びその化合物	0.59	0.07	0.19	12	0.35	0.09	0.20	12	0.38	0.04	0.12	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			5.3	1			7.0	1			4.6	1
マンガン及びその化合物	0.057	0.008	0.022	12	0.048	0.012	0.020	12	0.060	0.003	0.012	12
塩化物イオン	6.0	2.0	3.2	12	6.9	2.0	3.8	12	4.2	2.9	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	15	20	12	27	16	21	12	29	20	25	12
蒸発残留物	63	46	53	12	67	48	58	12	62	52	57	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			0.000002	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	1.7	0.6	1.1	12	1.5	0.8	1.1	12	2.2	0.8	1.1	12
pH値	8.0	7.3	7.6	12	7.6	7.2	7.3	12	8.6	7.3	7.8	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	5.3	1.6	3.2	12	5.1	1.6	3.0	12	11.0	2.5	4.2	12
濁度	17.0	2.2	6.3	12	8.0	1.4	4.4	12	7.2	0.8	2.2	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 00 豊川浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [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 [1日平均浄水量] 55,380 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 00 蒲郡浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 00 幸田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 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] 58,473 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	210	27	63	12					690	96	300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	36.0	0.0	6.1	12					320.0	9.6	76.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.30	0.37	12					0.53	0.35	0.44	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
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
アルミニウム及びその化合物			0.03	1							0.04	1
鉄及びその化合物	0.13	0.07	0.10	12					0.50	0.06	0.23	12
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1							5.9	1
マンガン及びその化合物	0.017	0.006	0.012	12					0.081	0.006	0.030	12
塩化物イオン	4.0	2.1	3.0	12					8.2	3.3	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	15	19	12					24	16	19	12
蒸発残留物	54	41	47	12					66	49	55	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.5	<0.5	1.2	12					2.2	0.9	1.4	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12					7.6	7.3	7.5	12
味												
臭気			2	12							2	12
色度	8.0	2.6	4.4	12					7.6	2.9	4.7	12
濁度	4.2	1.4	2.4	12					7.0	0.7	3.4	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 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] 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] 169,111(m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 09 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [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 [1日平均浄水量] 207,598(m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 154,376(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	770	26	200	12	4600	590	1600	12	680	54	240	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	72.0	9.8	34.0	12	110.0	2.0	19.0	12	5.1	0.0	1.2	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	0.40	0.21	0.34	12	0.48	0.28	0.38	12	1.30	0.71	0.98	12
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.12	1			0.06	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			0.08	1			0.08	1			0.07	1
鉄及びその化合物	0.30	0.10	0.17	12	0.23	0.06	0.13	12	0.47	0.19	0.32	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			4.2	1			8.6	1			9.5	1
マンガン及びその化合物	0.048	0.015	0.028	12	0.026	0.010	0.016	12	0.074	0.015	0.039	12
塩化物イオン	4.3	2.1	2.6	12	7.2	2.4	4.4	12	11.0	3.6	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	14	16	12	25	16	20	12	45	30	37	12
蒸発残留物	53	41	46	12	70	48	60	12	105	67	88	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			<0.000001	1			0.000002	1			0.000003	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			0.009	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.7	1.1	12	1.6	0.9	1.2	12	1.6	<0.5	1.0	12
pH値	7.8	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	4.2	1.8	3.3	12	4.7	1.9	3.1	12	5.6	2.3	3.5	12
濁度	6.7	2.3	3.8	12	5.2	1.5	3.2	12	11.0	2.5	6.6	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 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] 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] 46,429 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 12 - 00 尾張西部浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [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 [1日平均浄水量] 106,417 (m³) 原水				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 13 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [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 [1日平均浄水量] 141,108 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	130	17	60	12	2000	61	390	12	590	30	150	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	39.0	0.0	9.3	12	79.0	0.0	19.0	12	15.0	0.0	4.3	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	0.36	0.27	0.31	12	0.53	0.31	0.41	12	0.40	0.28	0.33	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-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			0.01	1			0.07	1			0.08	1
鉄及びその化合物	0.16	0.04	0.07	12	0.51	0.06	0.18	12	0.47	0.08	0.17	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			3.9	1			9.8	1			5.5	1
マンガン及びその化合物	0.022	0.004	0.008	12	0.030	0.007	0.016	12	0.038	0.010	0.020	12
塩化物イオン	3.6	2.6	3.0	12	9.1	2.4	5.0	12	5.9	2.0	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	20	12	27	15	22	12	26	16	20	12
蒸発残留物	51	41	47	12	76	54	65	12	61	41	51	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			0.000001	1			0.000002	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	2.1	1.3	1.6	12	1.4	0.8	1.2	12	1.5	0.8	1.1	12
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.9	7.1	7.4	12	7.8	7.3	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	4.2	2.3	3.4	12	5.7	2.7	3.6	12	5.9	1.3	3.2	12
濁度	3.0	1.1	1.7	12	16.0	1.6	5.1	12	14.0	2.0	5.2	12