

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 01 - 00 上野浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 103,646(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 43,987(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 65,507(m³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.19	0.23	4	0.28	0.23	0.25	4	0.48	0.38	0.43	4
	フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	0.06	4	0.09	0.08	0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
	1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	塩素酸	0.06	0.02	0.04	4	0.11	0.03	0.07	4	0.06	0.03	0.04	4
	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	クロロホルム	0.008	0.004	0.006	4	0.021	0.005	0.012	4	0.011	0.004	0.008	4
	ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4	0.005	<0.002	<0.002	4
	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	総トリハロメタン	0.011	0.006	0.009	4	0.025	0.009	0.016	4	0.018	0.006	0.012	4
	トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.012	0.002	0.007	4	0.007	<0.002	0.004	4
	プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
	プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物	5.3	4.5	4.7	4	6.8	5.2	5.9	4	6.6	5.7	6.2	4
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
	塩化物イオン	5.8	4.5	5.3	12	7.8	5.4	6.2	12	7.3	3.9	6.1	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	15	17	4	20	16	18	4	27	24	25	4
	蒸発残留物	59	36	48	4	51	44	47	4	61	52	56	4
	陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
	ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
	有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
	pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12
	味			0	12			0	12			0	12
	臭気			0	12			0	12			0	12
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 04 - 00 豊川浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 54,665(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,828(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 161,807(m³) 浄水(給水栓水等)			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.20	0.28	4	0.39	0.28	0.34	4	0.30	0.25	0.28	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.02	0.03	4	0.07	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.04	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.006	0.010	4	0.016	0.006	0.011	4	0.021	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.009	0.005	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.009	0.013	4	0.021	0.009	0.015	4	0.025	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.013	0.003	0.008	4	0.010	0.003	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.7	6.3	6.5	4	6.0	5.4	5.7	4	4.7	4.3	4.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	8.8	6.8	7.8	12	7.7	6.1	6.7	12	6.7	4.4	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	19	23	4	19	17	18	4	15	14	15	4
蒸発残留物	73	49	56	4	58	45	52	4	51	42	46	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000002	4	0.000004	<0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 211,731(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 08 - 00 知多浄水場 [水源名] 長良川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 144,783(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 45,392(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.21	0.26	4	0.85	0.51	0.65	4	0.25	0.10	0.15	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.03	0.05	4	0.05	0.03	0.04	4	0.08	0.04	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.005	0.012	4	0.013	0.004	0.008	4	0.022	0.009	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.007	0.015	4	0.017	0.008	0.012	4	0.026	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4	0.013	0.005	0.008	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.010	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	4.6	6.2	4	7.5	6.0	7.0	4	6.2	5.5	5.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	7.4	4.2	5.7	12	13.0	6.4	8.5	12	7.6	4.1	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	15	18	4	37	22	29	4	22	19	20	4
蒸発残留物	51	36	46	4	73	54	66	4	55	43	49	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 103,104 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 153,637 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)											
	大腸菌(定性)			0	12			0	12			
	カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	1			
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.26	0.29	4	0.25	0.17	0.22	4			
	フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.08	0.07	0.08	4			
	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			
	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			
	1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			
	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			
	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			
	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			
	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			
	塩素酸	0.09	0.03	0.06	4	0.11	0.03	0.07	4			
	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
	クロロホルム	0.012	0.004	0.010	4	0.024	0.005	0.016	4			
	ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.019	0.004	0.009	4			
	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	総トリハロメタン	0.018	0.007	0.013	4	0.029	0.007	0.020	4			
トリクロロ酢酸	トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.016	0.005	0.012	4			
	プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4			
	プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			
	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			
	アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4			
	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
	ナトリウム及びその化合物	8.7	5.1	6.4	4	5.1	4.7	4.9	4			
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
塩化物イオン	塩化物イオン	8.0	4.3	6.0	12	7.3	5.4	6.0	12			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	16	19	4	21	17	19	4			
	蒸発残留物	55	46	49	4	56	44	50	4			
	陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			
	ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4			
	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			
	有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12			
	pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12			
味				0	12			0	12			
				0	12			0	12			
				0	12			0	12			
臭気				<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12			
				<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			
色度				<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12			
				<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			
濁度				<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			