	23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 01 - 00				[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				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場				
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流				[水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流				
	[原水の種 ダム放流	類〕											
					[1日平均注 給水栓水	争水量]	48,	159 (m³)	[1日平均浄水量] 65,753 (㎡) 給水栓水				
	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	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	(0.004	(0.004	<0.00005	1	(0.004	(0.001	<0.00005	1	(0.004	(0.004	<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
上素及びその化合物	<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	<0.001	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.22	0.16	0.19	4	0.26	0.21	0.23	4	0.60	0.37	0.47	4	
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.08	0.09	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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.07	0.02	0.05	4	0.11	0.03	0.06	4	0.07	<0.02	0.03	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	0.011	0.004	0.008	4	0.010	0.003	0.007	4	0.016	0.004	800.0	4	
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.002 <0.00	0.004 <0.00	4	0.007	<0.002	0.004 <0.00	4	0.003	<0.002 <0.00	0.002 <0.00	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.014	0.006	0.011	4	0.015	0.008	0.012	4	0.021	0.006	0.012	4	
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	
ブロモホルム	<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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.03	4	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.02	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	6.3	4.6	5.3	4	7.7	4.6	6.4	4	6.2	5.3	5.8	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	7.5	4.5	5.9	12	9.1	4.9	6.7	12	8.7	3.9	7.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	53	16 41	19 47	4	23 50	16 44	19 48	4	29 64	21 50	26 59	4	
※ 元 残 省 物	53	41	<0.02	1	50	44	<0.02	1	04	50	<0.02	1	
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.00001	0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	
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	0.4	0.5	12	0.5	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12	
pH値 n+	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.4	7.5	12	
中			0	12			0	12			0	12	
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	
酒 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	

	[事業主体名] 23 - 501 愛知県				[事業主体名] 23 - 501 愛知県				[事業主体名] 23 - 501 愛知県					
	愛知県	愛知県				愛知県				愛知県				
	[浄水場名 豊川浄水	-	- 00		[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				[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					
検査項目	[水源名] 豊川													
	[原水の種 ダム放流	類]												
	- · · · · ·				[1日平均浄水量] 60,385 (㎡) 給水栓水				[1日平均》 給水栓水	争水量]	165,5	i25 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.0000	0	12		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <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		
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.31	<0.001 0.11	<0.001 0.21	4	<0.001 0.41	<0.001 0.29	<0.001 0.34	4	<0.001 0.27	<0.001 0.18	<0.001 0.22	4		
明政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.27	<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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.06	<0.02	0.03	4	0.06	0.02	0.04	4	0.07	0.02	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	0.009	0.013	4	0.016	0.005	0.013	4	0.018	0.005	0.011	4		
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.006	4	0.014	0.005	0.008	4	0.009	0.005	0.007	4		
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4		
総トリハロメタン	0.020	0.001	0.017	4	0.023	0.008	0.001	4	0.022	0.007	0.001	4		
トリクロロ酢酸	0.008	0.007	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4	0.010	0.004	0.007	4		
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4		
ブロモホルム	<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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4		
サルミニリム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.02	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	6.9	6.3	6.5	4	6.9	6.0	6.3	4	6.6	4.7	5.3	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	9.3	6.8	8.0	12	9.1	6.2	7.2	12	8.1	4.3	5.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	64	20 48	21 55	4	20 58	16 50	19 53	4	17 46	11 39	15 42	4		
※ 元残留物 陰イオン界面活性剤	04	48	<0.02	1	38	50	<0.02	1	40	39	<0.02	1		
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.8	0.5 7.4	0.6	12 12	0.8 7.5	0.5	0.7	12 12	0.7 7.4	0.3	0.4	12		
pH値 味	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	1.4	7.3	7.3	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		

		· 24 I			[事業主体	'夕]			[事業主体名]				
	23 - 501 愛知県				23 - 5		印県		[事業主体名] 23 - 501 愛知県				
					愛知県				愛知県				
	[浄水場名	i] 07 -	- 00		[浄水場名] 08 - 00				[浄水場名] 09 - 00				
	犬山浄水	場			知多浄水:	場			豊橋南部浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	木曽川				長良川				豊川				
	原水の種				 原水の種	鞱]			 原水の種	猶]			
	ダム放流	.7003			ダム放流				ダム放流				
	5. - - 11.			(3)	F. — — II >	6 L = 1		(3)	F. — — 1/ N	6 L = 3		(3)	
	[1日平均浄水量] 給水栓水		209,			[1日平均浄水量] 給水栓水		537 (m)	[1日平均》	争水量」	45,2	.92 (m)	
	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) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
水銀及びその化合物	₹0.00030	⟨0.00030	<0.00030	1	(0.00030	₹0.00030	<0.00030	1	₹0.00030	₹0.00030	<0.00030	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.18	0.23	4	1.10	0.39	0.66	4	0.31	0.11	0.21	4	
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.06	<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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 2000年	0.06	0.03	0.05	4	0.09	0.04	0.06	4	0.06	<0.02	0.03	4	
クロロボルム	<0.002 0.019	<0.002 0.006	<0.002 0.012	4	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.014	<0.002 0.009	<0.002 0.013	4	
ジクロロ酢酸	0.013	0.003	0.012	4	0.013	<0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.006	4	
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	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	0.024	0.010	0.016	4	0.016	0.008	0.013	4	0.020	0.013	0.017	4	
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.007	0.008	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	<0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	<0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<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	0.04	0.01	0.03	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 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
マンガン及びその化合物	9.3	5.9 <0.001	7.7 <0.001	12	8.0 <0.001	5.3 <0.001	7.0 <0.001	12	6.9 <0.001	6.3 <0.001	6.5 <0.001	12	
塩化物イオン	8.9	4.7	6.9	12	12.0	6.3	9.4	12	9.3	6.8	8.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	18	22	4	42	20	31	4	22	20	21	4	
蒸発残留物	68	47	59	4	73	64	69	4	64	48	55	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.000		<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	0.000003 0.000002	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	0.000003 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12	
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<0.000	4	<0.005	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.005	12	
フェノール類	\0.000	\0.000	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	(5.000	νσ.σσσ	<0.005	1	
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.4	7.4	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気	<0.5	/	0	12		/	0	12		/	0	12	
色度		< 0.5	< 0.5	12	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	< 0.5	12	

「浄水場名] 10 - 00 R張西部浄水場	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県				[事業主体名]					
大き川		[浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曽川				[浄水場名] - [水源名]				
SA放在 107,598 (㎡) 20 20 20 20 20 20 20 2										
### A ***	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]					
一般細菌 大腸菌 定量 (MPN/100ml)	[1日平均浄水量] 給水栓水		158,225 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		(m³)			
大腸菌 (定量) (MPN/100ml) 大腸菌 (定性) (0.00030 (0.0001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.0	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
大腸菌(定性)	0	0	0	12						
かドミウム及びその化合物										
水銀及びその化合物	/0.00030	<0.00000	0	12						
世レン及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1						
比素及びその化合物 (0.001 (0.001 (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.0005) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.0004) (0.001) <td< td=""><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>	<0.001	<0.001		4				-		
大価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4						
亜硝酸態窒素	<0.001			4	+					
ジアン化物イオン及び塩化シアン	<0.005			4						
研験態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.004 <0.001			4						
# かつ素及びその化合物	0.27			4	+					
四塩化炭素	0.11	0.06	0.10	4						
1.4ージオキサン	<0.1			4						
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 〈0.001 〈0.002 〈0.00	<0.0002			4						
ジウロロメタン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 4 ドリクロロエチレン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 4 ベンゼン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 4 0.06 4 塩素酸 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 4 0.06 4 ウロロボルム (0.009 (0.009 (0.000 (0.007 0.007 4	<0.005 <0.001			4						
トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.004 〈0.002 〈0.004 〈0.002 〈0.004 〈0.002 〈0.004 〈0.002 〈0.004 〈0.001 </td <td><0.001</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<0.001			4						
ペンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4						
塩素酸 0.07 0.04 0.06 4 クロロ酢酸 <0.002	<0.001			4						
クロロ市ルム (0.002 (0.002 (0.002 4 グワロロホルム (0.009 (0.005 (0.007) 4 ジプロロ酢酸 (0.008 (0.002 (0.004 4 ジプロモクロロメタン (0.001 (0.001 (0.001 4 製素酸 (0.001 (0.001 (0.001 4 ドリハロメタン (0.012 (0.007 (0.010 4 ドリクロロ酢酸 (0.007 (0.003 (0.005 4 プロモジクロロメタン (0.003 (0.002 (0.003 4 プロモボルム (0.001 (0.001 (0.001 4 ボルムアルデヒド (0.008 (0.008 (0.008 4 亜鉛及びその化合物 (0.01 (0.01 (0.01 4 ボンドニウム及びその化合物 (0.01 (0.01 4 4 マンガン及びその化合物 (0.01 (0.01 (0.01 4 4 マンガン及びその化合物 (0.01 (0.01 (0.01 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<0.001			4						
クロロボルム 0.009 0.005 0.007 4 ジプロロ酢酸 0.008 0.002 0.004 4 ジプロモクロロメタン 0.00 <0.001	0.05 <0.002			4	+					
ジブロモクロロメタン 0.00 <0.00	0.002			4						
臭素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.005 〈2 <td>0.010</td> <td><0.002</td> <td>0.005</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.010	<0.002	0.005	4						
総トリハロメタン 0.012 0.007 0.010 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00			4						
トリクロロ酢酸 0.007 0.003 0.005 4 プロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.003 4 プロモホルム <0.001	<0.001			4	+					
プロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.003 4 プロモホルム <0.001	0.018			4						
プロモホルム	0.005			4	+					
亜鉛及びその化合物	<0.001			4						
アルミニウム及びその化合物 0.03 <0.01	<0.008			4						
鉄及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 銅及びその化合物 <0.01	<0.01			4						
銅及びその化合物 <0.01	0.03 <0.01			12						
マンガン及びその化合物	<0.01			4						
塩化物イオン 9.9 4.9 7.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 25 10 18 4 蒸発残留物 69 42 52 4 陰イオン界面活性剤 <0.002	7.0			4	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 25 10 18 4 52 4 52 4 69 42 52 4 69 42 52 4 60.02 11 60.000 1 60.00001 12 60.00001 40.00001 12 60.0001 40.00001 12 60.0001 40.00001 12 60.0001 40.00001 12 60.0001 40.00001 12 60.0001 40.00001 12 60.0001 40.00001 12 60.0001 40.00001 12 60.0001 40.00001 12 60.0001 40.0001 12 60.	<0.001			12						
蒸発残留物 69 42 52 4 陰イオン界面活性剤 <0.02	8.1			12	+					
陰イオン界面活性剤 <0.002	26			4						
ジェオスミン 0.000003 <0.000001	37	10	<0.02	1						
非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 フェノール類 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.8 0.4 0.6 12	0.000003			12						
フェノール類 <0.0005	<0.000001			12						
有機物(TOCの量) 0.8 0.4 0.6 12	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	+					
	0.6	0.4		12	1					
pH値 7.5 7.3 7.4 12	7.3			12						
味 0 12			0	12						
臭気 0 12			0	12	_					
色度	<0.5 <0.1			12 12						