	事業主体	-夕]			事業主体	-夕1			「車業主体	· 夕 1			
	23 - 5		in 18		23 - 5		£n i目		[事業主体名] 23 - 501 愛知県				
	23 - 5 愛知県	01 发7	印県		23 - 501 愛知県 愛知県				23 - 501 愛知県				
	[浄水場名 上野浄水		- 00		[浄水場名 高蔵寺浄	-	- 00		[浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場 [水源名]				
検査項目	[水源名]	-			[水源名]								
									豊川 [原水の種類] ダム放流				
	[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 ダム放流	類]							
	[1日平均浄水量] 10 浄水(給水栓水等)		106,			[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		58,809 (m³)		争水量] 栓水等)	62,903 (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)	<0.00030	<0.00030	0	12	<0.00030	<0.00030	0	12	<0.00030	/0.00030	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.19	0.15	0.17	4	0.26	0.15	0.20	4	0.48	0.33	0.38	4	
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	4	0.12	0.07	0.10	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	0.09	0.03	0.06	4	0.11	0.03	0.07	4	0.09	<0.02	0.04	4	
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005 <0.002	4	0.012 0.004	0.002 <0.002	0.006 <0.002	4	0.011	0.003	0.006 <0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.002	<0.00	4	0.00	<0.002	<0.002	4	<0.00	<0.002	<0.002	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	0.012	0.005	0.008	4	0.018	0.004	0.010	4	0.015	0.005	0.008	4	
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	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 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01 4.1	<0.01 5.2	4	<0.01 7.2	<0.01 4.7	<0.01 5.8	4	<0.01 6.1	<0.01	<0.01 5.7	4	
マンガン及びその化合物	6.1 <0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	5.0 <0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	6.8	4.5	5.5	12	8.0	5.0	6.0	12	7.9	3.6	6.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	16	19	4	26	17	21	4	27	19	24	4	
蒸発残留物	50	42	47	4	61	40	50	4	53	44	48	4	
陰イオン界面活性剤	0.00000	/0.00ccc	<0.02	1	0.00000	/0.000000	<0.02	1	0.00000	/0.000001	<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 <0.000001	12 12	0.000004 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	
まイオン界面活性剤	<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	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	
pH值	7.5	7.1	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	
<u>味</u>			0	12 12			0	12 12			0	12	
<u>臭気</u> 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	
			_										

	[事業主体 23 - 50 愛知県	和県	[事業主体 23 - 5 愛知県		知県		[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県						
	[浄水場名 豊川浄水		00		[浄水場名 幸田浄水	_	00		[浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場				
検査項目	[水源名] 豊川				[水源名] 矢作川				[水源名] 矢作川				
	[原水の種 ダム放流		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流						
	[1日平均; 浄水(給水		47,	869 (m³)	[1日平均浄水量] 59,444 (㎡) [1日平均浄水量 浄水(給水栓水等) 浄水(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	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	(0.001	(0.001	<0.00005	1	(0.001	(0.001	<0.00005	1	(0.001	/0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	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	0.23	0.19	0.21	4	0.29	0.23	0.26	4	0.23	0.19	0.21	4	
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<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 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.10	0.03	0.06	4	0.09	0.04	0.06	4	0.06	0.03	0.04	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.022	<0.002 0.008	<0.002 0.014	4	<0.002 0.021	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 0.014	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4	
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4	0.004	0.003	0.004	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	0.026	0.012	0.018	4	0.029	0.008	0.014	4	0.018	0.007	0.011	4	
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	4	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.004 <0.001	0.004 <0.001	4	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	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	6.5	5.2	5.8	4	7.1	6.0	6.6	4	5.4	4.5	4.9	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 9.3	<0.001 5.7	<0.001 7.3	12 12	<0.001 8.9	<0.001 6.2	<0.001 7.2	12 12	<0.001 6.4	<0.001 4.6	<0.001 5.1	12 12	
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.3	16	19	4	21	17	19	4	17	13	15	4	
蒸発残留物	54	42	49	4	56	51	54	4	50	43	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	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.5	<0.0005 0.6	1 12	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1 12	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1 12	
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.4	12	
味	7.5	,.,	0	12	7.0	7.3	0	12	,.,	7.2	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	

	[事業主体	-夕]			事業主体	-夕1			[重要主体	·夕1			
	23 - 5		£n i目		23 - 5		£n i目		[事業主体名] 23 - 501 愛知県				
	23 - 5 愛知県	01 发7	知県		23 - 501 愛知県				愛知県				
	[浄水場名 犬山浄水		- 00		[浄水場名 知多浄水	-	- 00		[浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場				
検査項目	[水源名] 木曽川				[水源名] 長良川				[水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]							
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		, , ,		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		141,983 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		53,272 (㎡)		
	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	40.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	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	<0.000	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 0.27	<0.001 0.20	<0.001 0.23	4	<0.001 0.80	<0.001 0.46	<0.001 0.59	4	<0.001 0.21	<0.001 0.12	<0.001 0.16	4	
フッ素及びその化合物	0.27	0.20	0.23	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	<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	<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 テトラクロロエチレン	<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	
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	0.06	0.03	0.05	4	0.17	0.04	0.08	4	0.10	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	0.013	0.006	0.010	4	0.017	0.003	0.008	4	0.015	0.008	0.012	4	
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.012	0.002 <0.00	0.005 <0.00	4	0.006	<0.002 0.00	<0.002 0.00	4	0.002 <0.00	<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	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.019	0.009	0.013	4	0.028	0.008	0.014	4	0.019	0.011	0.016	4	
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.007	0.004	0.006	4	
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.005	4	0.004	0.003	0.004	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 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.01	4	0.07	0.01	0.04	4	0.03	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	8.7	4.5	6.4	4	9.1	6.2	7.9	4	5.7	5.3	5.5	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 7.4	<0.001 4.0	<0.001 5.9	12 12	<0.001 12.0	<0.001 6.3	<0.001 8.5	12 12	<0.001 8.5	<0.001 5.1	<0.001 6.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	10	17	4	41	27	35	4	19	17	18	4	
蒸発残留物	67	37	52	4	86	61	73	4	46	39	42	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	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	<0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4 1	
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0005	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.0005	12	
pH値	7.5	7.2	7.3	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	

	[事業主体	名]			[事業主体名] [事業主体名]								
	23 - 5		知県		23 - 5		知県						
	愛知県	01 友/	vn 2/2		愛知県	01 友,	ли лс						
	C)& _1.18 &	1 40	00		C.W1.18 W		00						
	[浄水場名 尾張西部		- 00		[浄水場名 尾張東部		- 00		[浄水場名 	<u> </u>	-		
	76324				, b savience								
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	木曽川				木曽川								
	原水の種		原水の種	米百丁			[原水の種類]						
	ダム放流				ダム放流				「ボハツ行表」				
	[1日平均] 浄水(給水		108,	277 (m)	[1日平均]		152,3	313 (m)	[1日平均	浄水量] k栓水等)		(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					
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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					
水銀及びその化合物	₹0.00030	₹0.00030	<0.0005	1	\0.00030	₹0.00030	<0.00035	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
亜硝酸態窒素	<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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.31	0.16	0.24	4	0.26	0.21	0.24	4					
ホウ素及びその化合物	<0.11	<0.1	<0.1	4	<0.10	<0.1	<0.1	4	1				
四塩化炭素	<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					
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					
ジクロロメタン	<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					
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4					
塩素酸	0.08	0.001	0.06	4	0.001	0.001	0.08	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	0.014	0.006	0.008	4	0.020	0.006	0.013	4					
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	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					
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	0.020	0.008	0.013	4	0.025	0.009	0.016	4					
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.007 0.005	0.003	0.005 0.004	4	0.015 0.005	0.005	0.009	4					
プロモンクロロメダン プロモホルム	<0.005	<0.002	<0.004	4	<0.005	<0.003	<0.004	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	0.03	0.01	0.02	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					
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 マンガン及びその化合物	11.0 <0.001	6.3 <0.001	8.1 <0.001	12	5.6 <0.001	4.8 <0.001	5.1 <0.001	12					
塩化物イオン	8.9	4.7	6.5	12	7.4	5.1	5.9	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	15	21	4	20	16	18	4					
蒸発残留物	77	50	61	4	54	47	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	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12					
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12					
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1					
7エノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12					
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12					
味			0	12	1.0		0	12					
臭気			0	12			0	12					
色度	<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					