	[事業主体	*名]			[事業主体	名]		[事業主体名]					
	13 - 0	001 東京	京都		13 - 0	01 東	京都		13 - 00	01 東京	都		
	東京都				東京都				東京都				
	[浄水場名 杉並浄水		- 00		[浄水場名 砧下浄水		- 00		[浄水場名 境浄水場	] 03 -	00		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 多摩川伏	流水			[水源名] 村山·山口	1貯水池			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]		21,4	100 (m³)	I	[1日平均浄水量] 23,700 (r 浄水場出口水			
	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					<1	<1	<1	51	35	6	17	52	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)							0	51			0	52	
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 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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					2.50	2.30	2.40	4	0.51	0.47	0.49	4	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					0.12 <0.1	0.10 <0.1	0.11 <0.1	4	0.06 <0.1	0.05 <0.1	0.06 <0.1	4	
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4ージオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
塩素酸					<0.001 0.06	<0.001 <0.02	0.001	4	<0.001 0.02	<0.001	<0.001	4	
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム					0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	
ジクロロ酢酸					0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン					<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					0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド					0.001	<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	
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01 17.0	16.0	17.0	4	3.5	3.2	3.4	4	
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン					15.0	13.4	14.1	4	1.7	1.5	1.6	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					90	83	85	4	52	44	48	4	
蒸発残留物					170	150	160	4	110	87	99	4	
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.000003	1	<0.000003 <0.000003	<0.000003	<0.000003 <0.000003	12 12	
まイオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)					0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	
pH値					7.0	6.7	6.8	247	8.2	7.6	7.9	260	
味							0	247			0	260	
<u>臭気</u> 色度					<1.0	<1.0	0	247	/10	/10	0 <1.0	260	
H IR	1				. <10	< 1.0	<1.0	247	<1.0	<1.0	<1.0	260	

	[事業主体				事業主体				[事業主体名]				
	13 - 0	01 東河	京都		13 - 0東京都	01 東江	京都		13 - 00 東京都	01 東京	都		
	[浄水場名 金町浄水	-	- 00		[浄水場名 砧浄水場	i] 05 -	- 00		[浄水場名 長沢浄水	-	00		
検査項目	[水源名] 江戸川				[水源名] 多摩川伏	流水			[水源名] 相模湖				
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 原水受水	類]			
	[1日平均]		779,	400 (m³)	[1日平均 浄水場出		24,	500 (m³)	[1日平均》		230,5	00 (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	<1	<1	<1	208	1	<1	<1	50	2	<1	<1	52	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	208			0	50			0	52	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 2.20	<0.001 1.10	<0.001 1.70	4	<0.001 2.60	<0.001 2.40	<0.001 2.50	4	<0.001 1.10	<0.001 0.80	<0.001 0.95	4	
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	4	0.12	0.11	0.12	4	0.14	0.12	0.13	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<0.02	0.04	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	0.004	<0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	0.003 <0.01	0.001 <0.01	0.002 <0.01	4	
臭素酸	0.004		0.002	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.018	0.006	0.011	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.002	<0.001	<0.001 <0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.03	0.03	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
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	26.0	12.0	21.0	4	18.0	17.0	17.0	4	11.0	9.4	10.0	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 29.1	<0.001 13.6	<0.001 23.7	4	<0.001 18.3	<0.001 17.4	<0.001 17.8	4	<0.001 8.0	<0.001 7.7	<0.001 7.9	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	41	69	4	80	72	75	4	61	56	58	4	
蒸発残留物	200	100	170	4	160	140	150	4	120	100	120	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	260			<0.000003	1	0.000004	<0.000003	<0.000003	260	
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00003 <0.002	<0.000003	<0.00003 <0.002	260 4			<0.00003 <0.002	1 1	<0.000003 <0.002	<0.00003 <0.002	<0.00003 <0.002	260 4	
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	<u>!</u> 1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
7エノール規 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0005	12	0.3	0.2	0.0003	12	0.0005	0.0003	0.0003	12	
pH値	7.6	7.4	7.5	260	7.2	6.6	7.0	247	7.5	7.3	7.4	260	
味			0	260			0	247			0	260	
臭気			0	260			0	247			0	260	
色度 深度	<1.0	<1.0	<1.0	260	<1.0	<1.0	<1.0	247	<1.0	<1.0	<1.0	260	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	260	<0.1	<0.1	<0.1	247	<0.1	<0.1	<0.1	260	

	[事業主体 13 - 00 東京都		京都		[事業主体 13 - 0 東京都		京都		[事業主体 13 - 00 東京都	都		
	[浄水場名 東村山浄	_	- 00		[浄水場名 朝霞浄水	-	00		[浄水場名 小作浄水		00	
検査項目	[水源名] 多摩川·禾	川根川等			[水源名] 利根川•柞	<b>寸山貯水</b> 池	<u>h</u>		[水源名] 多摩川			
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・表流水(自流) ダム放流・表流水								くの種類] 対流・表流水(自流)			
	[1日平均; 浄水場出		906,	100 (m³)	[1日平均; 浄水場出		979,3	300 (m³)	[1日平均》 浄水場出			00 (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	<1	<1	<1	208	<1	<1	<1	208	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	208			0	208			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 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.70	0.90	1.40	4	2.10	1.00	1.70	4	0.59	0.42	0.52	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4	0.14	0.10	0.12	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0001	<0.001	<0.001	4	<0.0001	<0.001	<0.001	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	<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	0.04	0.02	0.03	4	0.17	0.03	0.09	4	0.04	<0.02	<0.02	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.004	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.013	<0.001 <0.001	<0.001 0.005	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.006	4	0.025	0.004	0.013	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	16.0	14.0	15.0	4	24.0	20.0	22.0	4	3.8	3.5	3.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	22.0	14.5	17.2	4	28.8	21.8	25.2	4	5.2	3.6	4.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	76 150	55 120	67 140	4	87 170	130	75 160	4	100	45 73	47 84	4
窓光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000003	<0.00003	<0.00003	260	<0.00003	<0.00003	<0.00003	260	<0.000003	<0.00003	<0.000003	260
2ーメチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.00003	260	<0.000003	<0.000003	<0.000003	260	<0.000003	<0.00003	<0.000003	260
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.1	0.3	12
pH値 r=	7.6	7.3	7.4 0	260	7.6	7.1	7.5 0	260 260	7.5	7.2	7.4	260 260
味 臭気			0	260 260			0	260			0	260
色度	<1.0	<1.0	<1.0	260	<1.0	<1.0	<1.0	260	<1.0	<1.0	<1.0	260
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	260	<0.1	<0.1	<0.1	260	<0.1	<0.1	<0.1	260

	事業主体	名]			事業主体	(名]			[事業主体名]					
	13 - 0		京都		13 - 0		京都		13 - 00		都			
	東京都				東京都				武蔵野市					
						_								
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	00			
	三園浄水	場			三郷浄水:	場			第一浄水:	場				
14														
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	利根川・木	打山貯水流	也		江戸川				深井尸A彡  合)	6(深井尸	B系、都受	水と混		
										<b>-</b> /				
	[原水の種	坐石门			 [原水の種	坐五1			「西北の籍	原水の種類]				
	ダム放流・		白法)		ダム放流・		(本)		深井戸水		,			
	アム川人川	4X //L/1\ ( E	= <i>(</i> )IL/			1X //L/J\ (E	3 <i>I</i> IIL /		水开戸水	开小又刀	`			
	[1日平均]	争水量门	241.	100 (m³)	 [1日平均)	争水量门	831.5	500 (m³)	  [1日平均》	争水量]	23.5	92 (m³)		
	浄水場出	口水	,	, ,	浄水場出		,	, ,	浄水場出	- 水 口水	,	, ,		
-	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	(1	4X 1-3 <1	<1	208	(1	<u>4X 1-3</u>	<1	208	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	208	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	208	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12		
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
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 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4		
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12		
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	2.20	1.10	1.70	4	2.20	0.91	1.50	4	1.08	0.94	1.03	12		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.14 <0.1	0.10 <0.1	0.12 <0.1	4	0.13 <0.1	0.09 <0.1	0.12 <0.1	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	12		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 — ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 クロロ酢酸	0.13 <0.001	0.05	0.07 <0.001	4	0.03 <0.001	<0.02 <0.001	0.02 <0.001	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4		
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 0.003	<0.01 <0.001	<0.01 0.001	4	<0.01 0.002	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4		
総トリハロメタン	0.015	0.004	0.010	4	0.012	0.005	0.007	4	0.004	0.002	0.003	4		
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	<0.001 <0.001	0.003	4	0.003 0.002	<0.001 <0.001	0.002 0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
カルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12		
ナトリウム及びその化合物	20.0	17.0	19.0	4	20.0	10.0	17.0	4	10.2	8.8	9.3	4		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.3 87	18.7	22.0 75	4	27.3 81	13.5	21.6 65	4	9.9	6.8 73	7.9 75	12		
<u> </u>	170	130	160	4	170	98	140	4	152	144	148	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	260	<0.000003	<0.000003	<0.000003	260	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00003 <0.002	<0.00003	<0.00003 <0.002	260 4	<0.00003 <0.002	<0.00003	<0.00003 <0.002	260 4	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12		
フェノール類	<0.0005	<0.002	<0.0005	4	<0.0005	<0.002	<0.002	4	<0.0005	<0.002	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		
pH値 味	7.6	7.3	7.5 0	260 260	7.6	7.4	7.5 0	260 260	7.7	7.4	7.6	12		
臭気			0	260			0	260			0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	260	<1.0	<1.0	<1.0	260	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	260	<0.1	<0.1	<0.1	260	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 13 - 0 武蔵野市	–	京都		[事業主体 13 - ( 昭島市		京都								
	[浄水場名 第二浄水	-	- 00		[浄水場名 東部配水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 西部配水	名] 01 - :場	02				
検査項目	[水源名] 深井戸B 合)	系(深井戸	「A系、都予	受水と混	[水源名] 東部第1·	号水源~	第14号水	源	[水源名] 西部第1·	西部第1号水源〜第7号水源 原水の種類]					
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水						
	[1日平均 浄水場出		21,	193 (m³)	[1日平均 浄水場出		26	,339 (m³)	[1日平均		8,	928 (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							-				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12											
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4											
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
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	1										
上素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4											
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4											
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12											
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.48	1.82	2.15	12											
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12											
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4											
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4											
リスー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	<0.005	<0.003	4											
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4											
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4											
グロロホルムジグロロ酢酸	0.003 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	4											
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4											
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4											
総トリハロメタン	0.007	0.004	0.006	4											
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4											
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4											
ブロモホルム	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											
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4											
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12											
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4											
ナトリウム及びその化合物	12.8	10.7	11.4	4											
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12											
塩化物イオン	19.1	8.0	12.0	12											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	170	81 156	85 162	4					+						
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4											
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12											
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12											
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4											
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.5	<0.2 7.3	<0.2 7.4	12 12											
pH個 味	7.5	1.3	1.4	12					-						
臭気			0	12											
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1						
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12											

	[事業主体 13 - 0 昭島市		京都		[事業主体 13 - 0 羽村市		京都		1	事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町					
	[浄水場名 北部配水		- 03		[浄水場名 羽村市浄		00		[浄水場名 北の山浄	名] 03 - 水場	00				
検査項目	[水源名] 北部第1·	号水源~1	第2号水源	Ę.	[水源名] 膜ろ過施記	受入口(第	1•2•3水	源)	[水源名] 北の山原	水					
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水						
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均》		17,6	605 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	127 (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			
	-30,103	-10.13			1	0	0	12	-36163						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						,									
大腸菌(定性)							0	12							
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12							
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					(0.001	(0.001	(0.001	10							
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12							
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12							
<b>亜硝酸態窒素</b>					<0.004	<0.002	<0.002	12							
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					1.00	0.60	0.73	12							
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12							
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12							
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12							
1,4 ー シオ キッフ 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	1				<0.003	<0.005	<0.005	12							
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12							
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12							
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12							
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12							
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12							
クロロ市酸					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12							
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.001	12							
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12							
臭素酸															
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12							
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	12							
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	-						
ホルムアルデヒド					\0.001	\0.001	₹0.001	12							
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12							
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	12							
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12							
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					4.8 <0.005	2.6 <0.005	3.3 <0.005	12 12							
塩化物イオン					1.9	1.1	1.5	12							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					87	42	56	12							
蒸発残留物					153	61	83	12							
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤															
フェノール類									-						
有機物(TOCの量)					1.8	0.2	0.6	12							
pH值					7.7	7.0	7.4	12							
味							0	12							
臭気							0	12							
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12							
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<u> </u>						

	[事業主体 13 - ( 大島町		京都		[事業主体 13 - ( 大島町		京都		[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				
	[浄水場4 岡田配水	名] 03 - :池	- 01		[浄水場4 泉津配水	3] 03 - :池	- 02		[浄水場名 南部浄水	名] 03 - :場	03		
検査項目	[水源名] 岡田集合				[水源名] フノウ水源				[水源名] 南部原水				
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均			316 (m³)	[1日平均			420 (m³)	[1日平均			487 (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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
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													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン													
塩素酸													
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													
アルミニウム及びその化合物	1												
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1												
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール	1												
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度 漂布													
濁度	1				1								

	[事業主体 13 - ( 八丈町		京都		[事業主体 13 - ( 八丈町		京都		[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町					
	[浄水場4 大川浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 根田原浄	3] 02 - ∗水場	- 00		[浄水場名 寺山浄水	名] 03 - :場	00			
検査項目	[水源名] 大川水源				[水源名] 根田原水	源			[水源名] 寺山水源	į				
	[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水					
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	358 (m³)	[1日平均			134 (m³)	[1日平均 浄水場出			225 (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	1									_	_			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
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														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
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 ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン					-									
塩素酸														
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					1									
カルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物	1				1									
鉄及びその化合物	<u> </u>				<u> </u>									
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												1		
※ 元 残 省 物	1				1				1					
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤	1				1									
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気	1				1									
色度	-				-									
<u> </u>					1									

	[事業主体名]     [事業主体名]       13 - 035 東京都     13 - 035 東京都       八丈町     八丈町								- 035 東京都				
		名] 04 - <sup>1</sup> 净水場	- 00			名] 05 - :場	- 00			ろ] 06 - →水場	- 00		
検査項目	[水源名] 八戸千鳥				[水源名] 大里水源				[水源名] 鴨川·小J	川・八戸水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	<b>重類</b> ]			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			100 (m³)	[1日平均		1,563 (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		-A-1-3	1.5		4010	-1×1=3	,		70111	-1∧ r⊆v	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物	1												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
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													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
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													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジプロロ酢酸 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													
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 マルミニウム なびその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
<u> </u>	+				1								
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				1				1				
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気	1				-				1				
色度 溶库					-				-				
濁度					1				1				

八丈町	[事業主体名] 13 - 035 東京都					
関之戸浄水場   洞輪沢浄水場   安川浄水   安川浄水   安川浄水   安川浄水   安川水源   安川水源   田本の種類   田本の種質   田本の種類   田本の種類   田本の種質   田本の種類   田本の種類   田本の種類   田本の種類   田本の種類   田本の種類   田本の種類   田本の種類						
			1			
(状流水         (状流水)         (状端出土)         (大端出土)         (大端						
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出   一般細菌   大端菌(定量)(MPN/100mi)   大端菌(定量)(MPN/100mi)   大端菌(定性)	種類]					
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(PPN/100ml) 大腸菌(PP			254 (m³)			
一般知識 大橋蘭 (定世) (MPN/100ml) 大橋蘭 (定量) (MPN/100ml) 大橋蘭 (定世) カドシカ& ひでの化合物 オペ親 及びその化合物 相及びその化合物 日本 及びその化合物 日本 及びその化合物 日本 及びその化合物 日本 及びその化合物 ファール物イブン及び塩(レンアン 研修影響を表 又重動情態聖要素 フォース次での化合物 オンオスのどその化合物 オンオスのどその化合物 オンオスのどその化合物 オンオスのどその化合物 フィースージのロエチレン ジプロロメタン テトラクロエチレン リフロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン リフロの野族 プロロルカム ジプロの酢酸 フロカルム ジプロの酢酸 フロカルム ジプロの酢酸 フロカルム ジプロの酢酸 フロカルム ジアルーのアック スチーのアック スチーのアック スチーのアック スチーのアック スチーのアック ステーのアック ステーのアのアック ステーのアック ステーのアック ステーのアック ステーのアのアック ステーのアック ステーのアのアック ステーのアのアのアのアーのアーのアーのアーのアーのアーのアーのアーのアーのアーのアー	最低	平均	回数			
大路直に使わり カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 お放及びその化合物 お放びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 を動態の重素と対象がある。 本語は影響素 カア・大阪びを知ら物質素 カア・大阪びその化合物 の塩化炭素 14-ジオキリン カンー12-ジカロエチレン及びトンスー12-ジカロエチレン ジカロロメタン テトラウロエチレン ジカロロメタン テトラウロエチレン ジカロロメタン テトラウロエチレン ジカロのメタン テトラウロエチレン ジカロのメタン テトラウロエチレン ジカロのメタン テトラウロエチレン ジカロのメタン テトラウロエチレン ジカロのメタン テトラウロエチレン ジカロのメタン テトラウロエチレン フロの前後 カロの前後 カロの前後 カロの前後 カロに対し ジカロの対象 シブルモウロのメタン テルニの上のメタン テルニの上のメタン フロ・ボルム ホルムアルテにド 電路及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 なのびその化合物 はためイオン カルシウム、マヴネシウム等硬度) 素発現物 はなイシア画話性射	70.12					
カドシウム及びその化合物						
#超級UFONL合物 セレン及びFONL合物 ヒ素及UFONL合物 ヒ素及UFONL合物 ・						
<ul> <li>セン及びその化合物</li> <li>と素及びその化合物</li> <li>大価ワロム化合物</li> <li>理解砂整要素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン 補限影響素</li> <li>・アンルで物イオン及び塩化シアン イ</li></ul>						
能及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物  ・						
主表及びその化合物						
<ul> <li>木価り口ム化合物</li> <li>重硝酸態窒素</li> <li>シア・化物イナン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び重硝酸態窒素</li> <li>ツボスびその化合物</li> <li>ロ塩化炭素</li> <li>1.4-ジオキザン</li> <li>シノー12-ジウロロエチレン及びトランスー12-ジウロロエチレンジプロロメタン</li> <li>トトラウロロエチレン</li> <li>ペンゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>ウロの酢酸</li> <li>ウロロ酢酸</li> <li>ウロの酢酸</li> <li>ウロコ酢酸</li> <li>ウロストリークリロメタン</li> <li>実素酸</li> <li>総トリハロメタン</li> <li>リプロモクロロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>総トリハロメタン</li> <li>リプロ・日の酢酸</li> <li>ブロ・ローの酢酸</li> <li>ブロ・ローの酢酸</li> <li>ブロ・ローの酢酸</li> <li>ブロ・ローの酢酸</li> <li>ブロ・ローの酢酸</li> <li>ブロ・ローの酢酸</li> <li>フロ・アンコンスクリーの水の</li> <li>東素酸</li> <li>総トリハロメタン</li> <li>リカロ・フロ・アン・フロ・アン・フロ・アン・フロ・アン・フロ・アン・フロ・アン・フロ・アン・フロ・アン・アン・スの化・合物</li> <li>塩皮でその化・合物</li> <li>塩皮でその化・合物</li> <li>塩皮でその化・合物</li> <li>塩皮での化・合物</li> <li>塩皮でその化・合物</li> <li>塩皮での化・合物</li> <li>塩皮でその化・合物</li> <li>塩皮でその化・合物</li> <li>塩皮でその化・合物</li> <li>塩化物・イフ・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・</li></ul>						
シアン化物イオン及び塩化シアンの機能態量素       ()         の事務したの化合物       ()         四塩化炭素       ()         1.4-ジオキサンシス-12-ジカロエチレンジウロスタンラトラウロエチレンジウロスタンラトラウロエチレンドリクロエチレン・リカンロカースタン 東森酸の ()       ()         ドリクロエチレン       ()         リフロ市政       ()         ウロ市政       ()         ウロ市政       ()         ウロ市政       ()         ウロコホルム       ()         ウロコホルム       ()         ウコロ市政       ()         クロコホルム       ()         カリコロナのコメタン東森酸       ()         東森酸       ()         総トリハロメタントリウロロ 静極       ()         カレリカスリデント       ()         プロモホルム       ホルムアルデント         ホルムアルデント       ()         オルムアルデント       ()         カルシカルア・フェックルを付金物       ()         数及びその化合物       ()         オトリウム及びその化合物       ()         塩化物イオン       ()         加ルシウム、マグネシウム等(硬度)       ()         産発展間       ()         株式イオリ海面活性利       ()						
研験態等素及び亜硝酸態等素 フッ素及びその化合物						
フッ素及びその化合物       (4) イージオキサン         1/4ージオキサン       (4) イージオキサン         ジスー12ージウロロエチレン       (4) イージオ・サン         ジクロコメタン       (4) イージオ・サン         フトラウロロエチレン       (4) インゼン         塩素酸       (4) インゼン         塩素酸       (5) インピン         ジクロロ酢酸       (6) インプロースルム         ジプローシウロスメタン       (7) インロースメタン         臭素酸       (7) インリーの上の上のメタン         プロモデンロロメタン       (7) インドカンスタン         プロモボルム       (7) イルムアルデンド         ボルムアルデンド       (7) インスのよびの化合物         鍼及びその化合物       (7) インスのよびの化合物         鍼及びその化合物       (7) インスのよびの化合物         塩化物イオンカルンウム、マグネシウム等(硬度)       (7) イスの正体的         塩木発展物物       (6) イオン外面活性剤						
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージカロロチレン ジカロロメタン テトラウロロチレン ドリカロエチレン バンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロボルム ジカロロメタン 臭素酸 終り川のはタン 臭素酸 終り川のはタン リカロが表 ブロモボルム ボルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシがム等(硬度) 蒸発機関物 酸イオン外面活性剤 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )						
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン						
1.4 - シブオキサン シスー12 - ジワロロエチレン タンフ・12 - ジワロロエチレン ジウロエチレン トリワロロエチレン トリワロロエチレン トリワロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロロ酢酸 ジブロモフロメタン グブロモジロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リカロコ酢酸 ブロモボルム ホルムアルテンド 車鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マブネッウム等(硬度) 素発発質物 に イオン界面活性剤						
シスー12ージワロロメラン       ()         プロロスメン       ()         ドリフロロエチレン       ()         ドリフロロエチレン       ()         ベンゼン       ()         塩素酸       ()         クロロ酢酸       ()         プロロかより       ()         臭素酸       ()         総トリハロメタン       ()         臭素酸       ()         総トリハロメタン       ()         リカロロカタン       ()         プロモがカロムタン       ()         プロモホルム       ()         ホルムアルデビド       ()         亜鉛及びその化合物       ()         野ルミウム及びその化合物       ()         第及びその化合物       ()         塩化物イオンカルシウム、マグネウム等(硬度)       ()         素を残譲物       ()         除る付えが別       ()         ()       ()         ()       ()         ()       ()         ()       ()         ()       ()         ()       ()         ()       ()         ()       ()         ()       ()         ()       ()         ()       ()         ()       ()         ()						
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロスタン 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 フロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 リトリウムなびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 コー・リンムなびその化合物 関なびその化合物 コー・リンムなびその化合物 コー・レッシーム、マグネシウム等(硬度) 素を残関物 隆イオン界面活性剤						
ドリクロロエチレン       (2)         ベンゼン       (3)         塩素酸       (4)         クロロ赤砂       (4)         クロロ赤砂       (4)         グフロー計酸       (4)         ジブロモクロロメタン       (4)         ドリクロの酢酸       (4)         プロモボルム       (4)         ホルムアルテヒド       (4)         亜鉛及びその化合物       (4)         対及びその化合物       (4)         対入をひその化合物       (4)         マンガン及びその化合物       (4)         塩化物イオン       (5)         加ルシウム、マヴネシウム等(硬度)       (5)         薬を発質物       (6)         陰イオン界面活性剤       (5)						
ボンゼン   塩素酸   カロロボルム   カロロボルム   カロロボルム   カロロボルム   カロロボルム   カロロボルム   カロロボルム   カロロボタン   東素酸   カロロボタン   東素酸   カロロボタン   カロロボウロロメタン   カロモジウロロメタン   カロモジウロロメタン   カロモジウロロメタン   カロモジウロロメタン   カロモジウロロメタン   カロモジウロのは   カロボッロに   カロに   カロ						
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタシ トリクロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモジクロロメタン オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニクム及びその化合物 観及びその化合物 対力のようなびその化合物 対力のようなびその化合物 対力のようなびその化合物 対力のようなびその化合物 カトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 スンガン及びその化合物 コーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
クロロボルム       クロロボルム         ジクロロ酢酸       クロロボタン         ジプロモクロロメタン       東酸         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       プロモボルム         ボルムアルデヒド       エ鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物       エのよびその化合物         銀及びその化合物       サトリウム及びその化合物         却及びその化合物       マンガン及びその化合物         塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度)       素発残留物         陰イオン界面活性剤       「クマンデンタのは合物         塩イオン界面活性剤       「クマンデンタのは合物						
クロロボルム       ジプロモクロロメタン         臭素酸       ※         総トリハロメタン       トリクロの酢酸         プロモジクロロメタン       プロモボルム         ホルムアルデヒド       ※         亜鉛及びその化合物       ※         アルミニウム及びその化合物       ※         頻及びその化合物       ※         マンガン及びその化合物       ※         塩化物イオン       加いシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物       ※         陰イオン界面活性剤       *						
ジプロモクロロメタン       ()         臭素酸       ()         総トリハロメタン       ()         プロモジクロロメタン       ()         プロモボルム       ()         ホルムアルデヒド       ()         亜鉛及びその化合物       ()         アルミニウム及びその化合物       ()         鍼及びその化合物       ()         カトリウム及びその化合物       ()         塩化物イオン       ()         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       ()         蒸発残留物       ()         陰イオン界面活性剤       ()						
臭素酸         総トリハロメタン         プロモジクロロメタン         プロモルム         ホルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物         鍼及びその化合物         飼及びその化合物         コンプン及びその化合物         塩化物イオン         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤						
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 プロモルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 カトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤						
ドリクロロ 静酸 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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウムのでは、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤						
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物  調及びその化合物  コンガン及びその化合物  は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤						
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・リウム及びその化合物 ・・リウム及びその化合物 ・・リウム及びその化合物 ・・リウム及びその化合物 ・・リウム及びその化合物 ・・カトリウム及びその化合物 ・・カトリウム及びその化合物 ・・カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤						
ホルムアルデヒド  亜鉛及びその化合物  アルミニウム及びその化合物  鉄及びその化合物  銅及びその化合物  オトリウム及びその化合物  センガン及びその化合物  塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤						
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤						
鉄及びその化合物						
銅及びその化合物     ナトリウム及びその化合物       マンガン及びその化合物     ・       塩化物イオン     カルシウム、マグネシウム等(硬度)       蒸発残留物     ・       陰イオン界面活性剤     ・						
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤						
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤						
塩化物イオン     カルシウム、マグネシウム等(硬度)       蒸発残留物     営行オン界面活性剤						
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤						
陰イオン界面活性剤						
フ±3√						
2ーメチルイソボルネオール						
非イオン界面活性剤						
フェノール類						
有機物(TOCの量)						
pH值						
味 自信						
<u>臭</u> 気 色度						
置度						