	事業主体	太 名]			事業主体	(名)			[事業主体名]					
	13 - 0		京都		13 - 0		京都		13 - 00		·			
	東京都	,oi ,x.	N HI		東京都	οι <i>χ</i> .	N HIV		東京都	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. All			
	[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·山口貯水池					
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類] ダム放流					
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均浄水量] 2 原水			400 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	23,7	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					130	<1	9	51	370	2	50	52		
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)					28.0	<1.0	<1.0	51	2.0	<1.0	<1.0	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 セレン及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.001	4	<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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	0.005	0.001	0.003	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					3.40	3.00	3.20	4	0.53	0.41	0.49	4		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					0.11 <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					0.002	0.001	0.002	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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
塩素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
クロロ酢酸					(0.02	(0.02	(0.02	· ·	(0.02	(0.02	(0.02	· ·		
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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
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	<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 鉄及びその化合物					<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.02	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	1				21.0	19.0	20.0	4	3.1	3.0	3.1	4		
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4		
塩化物イオン					18.6	15.0	16.8	4	1.4	1.2	1.3	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					104	97	100	4	49	42	46	4		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					190	180	190 <0.02	1	120 <0.02	74 <0.02	94 <0.02	4		
限14フ条曲店性剤 ジェオスミン							<0.000	1	0.000005	<0.00003	<0.000	12		
2ーメチルイソボルネオール							<0.000003	1	0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤							<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	0.8	0.6	0.7	12		
pH值					6.8	6.5	6.6	247	8.0	7.5	7.7	260		
味								0.47				000		
臭気 色度					<1.0	<1.0	0 <1.0	247 247	5.0	1.0	1.0	260 260		
濁度					0.1	<0.1	<0.1	247	2.0	0.2	0.7	260		

	[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]				
	13 - 0	01 東京	京都		13 - 0	01 東	京都		13 - 00		都			
	東京都				東京都				東京都					
		_				_				_				
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名] 05 -	00		[浄水場名	-	00			
	金町浄水	場			砧浄水場				長沢浄水	場				
松木语口	「北西夕〕				「小店女」				「水酒夕〕					
検査項目	[水源名]				[水源名] 多摩川伏	エート			[水源名] 相模湖					
	工厂川				多序川仏	ルレノ ハ			11日1天/明					
	原水の種	類]			 原水の種	類]			 原水の種	類]				
	ダム放流・		自流)		伏流水				原水受水					
	[1日平均	浄水量]	779,	400 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	24,5	500 (m³)	[1日平均》	争水量]	230,5	i00 (m³)		
	原水	原水							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 十四菌(字号)(MDN/100ml)	5500 660.0	240 5.2	1400 96.0	12 12	2.0	<1.0	1 <1.0	51 51	9200 63.0	34 <1.0	440 11.0	52 12		
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	660.0	5.2	90.0	12	2.0	₹1.0	\1.0	51	63.0	₹1.0	11.0	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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<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		
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	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	0.039 <0.001	0.008	0.020 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4		
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	2.10	0.001	1.50	4	3.80	3.40	3.60	4	1.10	0.81	0.96	4		
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	4	0.11	0.11	0.11	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 <0.0001	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
クロロ市酸														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン	(0.001	(0.001	40.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001			
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロ酢酸														
ブ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	<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	0.23	0.09	0.19	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.12	0.06	0.09	4		
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.29 <0.01	0.24 <0.01	0.26 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.18 <0.01	0.10 <0.01	0.14 <0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	19.0	7.9	15.0	4	23.0	22.0	23.0	4	7.9	7.0	7.5	4		
マンガン及びその化合物	0.056	0.029	0.041	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.043	0.022	0.032	4		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.6 84	9.9	19.4 69	4	25.6 93	23.5	24.6 87	4	5.6 61	4.6 56	4.9 59	4		
<u> </u>	200	90	160	4	190	180	190	4	120	98	110	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 2ーメチルイソポルネオール	0.000014	<0.000003	<0.000003 <0.000003	260 260			<0.000003 <0.000003	1	0.000060 0.000004	<0.000003	<0.000003 <0.000003	260		
2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.000007 <0.002	<0.00003	<0.000	260			<0.00003	1	<0.002	<0.00003	<0.00003	260 4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	2.3	1.2	1.5	12	0.3	0.2	0.2	12	1.4	0.6	0.9	12		
pH値 味	8.7	7.2	7.8	260	6.9	6.6	6.7	247	8.3	7.4	7.7	260		
臭気			0	260			0	247			0	260		
色度	9.0	3.0	5.0	260	<1.0	<1.0	<1.0	247	18.0	1.0	4.0	260		
濁度	46.0	2.6	6.5	260	<0.1	<0.1	<0.1	247	97.0	1.3	5.0	260		

	[事業主体名] 13 - 001 東京都 [事業主体名] 13 - 001 東京都								[事業主体名]					
	13 - 0東京都	01 東京	京都		13 - 0	01 東江	京都		13 - 00 東京都	01 東京	都			
	[浄水場名	:1 07 -	- 00		[浄水場名	1 08 -	- 00		「浄水場名	.1 ng –	00			
	東村山浄	-	00		朝霞浄水	_	00		小作浄水:		00			
検査項目	[水源名] 多摩川·和	刂根川等			[水源名] 利根川·木	寸山貯水 池	<u>h</u>		[水源名] 多摩川					
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					
	[1日平均]	浄水量]	906,	100 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	979,3	300 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	166,5	i00 (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	1200	79	450	12	3100	190	1100	12	1100	48	340	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	260.0	<1.0	43.0	12	610.0	<1.0	110.0	12	470.0	1.0	83.0	12		
大陽菌(定性) 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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 0.038	<0.002 0.014	<0.002 0.025	4	<0.002 0.045	<0.002 0.005	<0.002 0.024	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 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	1.50	0.87	1.10	4	2.10	0.96	1.50	4	0.59	0.45	0.53	4		
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.14	0.09	0.12	4	0.06	0.05	0.06	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		
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <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 塩素酸	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	4	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	4	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	<0.001 <0.02	4		
クロロ酢酸	\0.02	\0.02	₹0.02		₹0.02	₹0.02	₹0.02		₹0.02	\0.02	₹0.02			
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.001	(0.004			
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
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	(0.04	40.04	(0.04		0.00	(0.04	0.04		(0.04	(0.01	(0.04			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.36	<0.01 0.08	<0.01 0.17	4	0.03	<0.01 0.07	0.01 0.18	4	<0.01 0.05	<0.01 0.01	<0.01 0.03	4		
鉄及びその化合物	0.28	0.17	0.23	4	0.47	0.23	0.34	4	0.07	0.02	0.04	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	13.0	9.2	10.0	4	17.0	10.0	14.0	4	3.1	2.9	3.0	4		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.062 17.0	0.042 9.0	0.051 12.2	4	0.070 22.4	0.046	0.063 17.3	4	0.016	0.002	0.007	4		
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	54	63	4	87	58	73	4	49	1.2	46	4		
蒸発残留物					190	110	150	4	100	68	78	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	0.000009	<0.000003	<0.000003	260	0.000015	<0.000003	<0.000003	260	0.000006	<0.000003	<0.000003	260		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000013	<0.00003	<0.00003 <0.002	260 4	0.000021 <0.002	<0.00003	<0.00003 <0.002	260 4	0.000050 <0.002	<0.00003 <0.002	0.000007 <0.002	260 4		
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
有機物(TOCの量)					2.0	1.2	1.6	12	1.1	0.5	0.7	12		
pH値	8.1	7.3	7.6	260	8.5	7.4	7.7	260	8.4	7.7	8.0	260		
味														
<u>臭気</u> 色度	16.0	2.0	4.0	260 260	18.0	5.0	7.0	260 260	11.0	1.0	3.0	260 260		
置度 濁度	21.0	2.0	4.0	260	54.0	2.7	6.7	260	280.0	0.5	3.3	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				
松木语口	「北西夕〕				「よりまたり」				「小店女」					
検査項目	[水源名] 利根川・ホ	ナルロウットの	H		[水源名] 江戸川				[水源名]	久(沙井市	D玄 拟豆	シャレショ		
	个小作及711-1个	JUHALVIVA	E		江 广川				深井戸A系(深井戸B系、都受水と 合)					
	原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]				
	ダム放流・	表流水(目	自流)		ダム放流・		自流)		深井戸水		(
	[1日平均	浄水量]	241,	100 (m³)	[1日平均》	争水量]	831,5	500 (m³)	[1日平均》	争水量]	23,5	i92 (m³)		
	原水				原水				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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3400 290.0	270 <1.0	1500 44.0	12 12	3800 140.0	670 17.0	2000 47.0	12 12	0	0	0	12		
大腸菌(定性)	290.0	\1.U	74.0	12	140.0	17.0	47.0	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12		
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	0.054 <0.001	0.017 <0.001	0.033 <0.001	4	0.020 <0.001	0.007 <0.001	0.013 <0.001	4	0.005 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.00	1.60	4	2.10	0.89	1.50	4	0.82	0.70	0.75	12		
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.13	4	0.15	0.10	0.13	4	<0.05	<0.05	<0.05	12		
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		
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	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	<0.001	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4						
クロロボルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン	(2.22)				(2.22)									
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
トリクロロ酢酸														
ブ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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.25	0.07	0.16	4	0.33	0.13	0.23	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
鉄及びその化合物	0.40	0.28	0.33	4	0.31	0.20	0.25 <0.01	4	<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 17.0	<0.01 11.0	<0.01 15.0	4	<0.01 16.0	<0.01 7.9	13.0	4	<0.01 8.2	<0.01 7.8	<0.01 8.1	4		
マンガン及びその化合物	0.120	0.039	0.073	4	0.041	0.019	0.029	4	0.012	0.002	0.007	12		
塩化物イオン	22.3	12.7	17.7	4	22.1	9.9	16.9	4	6.3	5.7	6.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	87 190	58 110	73 160	4	80 170	110	64 140	4	76 148	74 132	75 140	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	0.000011	<0.000003	<0.000003	260	0.000025	<0.000003	<0.000003	260	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4		
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000015 <0.002	<0.00003	<0.00003 <0.002	260 4	0.000007 <0.002	<0.00003	<0.00003 <0.002	260 4	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4		
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
有機物(TOCの量)	2.1	1.1	1.6	12	1.8	1.0	1.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		
pH値 n±	8.3	7.4	7.6	260	8.1	7.1	7.6	260	7.8	7.5	7.7	12		
臭気			0	260			0	260			0	12		
色度	15.0	<4.0	6.0	260	18.0	2.0	5.0	260	1.4	<0.5	<0.5	12		
濁度	48.0	2.2	5.4	260	130.0	2.0	7.8	260	0.2	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 13 - 0 武蔵野市		京都		[事業主体 13 - 0 昭島市		京都		[事業主体 13 - 00 昭島市		都			
	[浄水場名 第二浄水		- 00		[浄水場名 東部配水:	-	01		[浄水場名 西部配水:	-	02			
検査項目	[水源名] 深井戸B 合)	系(深井戸	「A系、都引	受水と混	[水源名] 東部第1号	号水源~ 第	第14号水	源	[水源名] 西部第1号水源~第7号水源					
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均 原水	争水量]	21,	193 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	26,3	339 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8,9	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	4	<1	2	4		<1	1	4		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4		
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	/0.00000		(0.00000	/0.00000	/0.00000			
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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1		
大転及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.0005	4	<0.001	<0.001	<0.0005	4	<0.001	<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	4		
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<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	4		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	1.40	115	<0.001	1	1.10	/1.00	<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	3.08 <0.05	2.77 <0.05	2.93 <0.05	12 12	1.43 0.08	1.15 <0.08	1.25	4		<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	4		
ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.1	<0.08	<0.08	4		<0.08	<0.08	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<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	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	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	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	4		
トリクロロエチレン ベンゼン	<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	4		
塩素酸	\0.001	₹0.001	(0.001		(0.001	₹0.001	₹0.001		\0.001	₹0.001	\0.001			
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														
プ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	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 9.1	<0.01	<0.01 8.9	4	<0.10 <20.0	<0.10 <20.0	<0.10 <20.0	4	<0.10 <20.0	<0.10 <20.0	<0.10 <20.0	4		
マンガン及びその化合物	0.003	8.7 0.001	0.002	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン	8.4	7.5	7.8	12	<20.0	<20.0	<20.0	4		<20.0	<20.0	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	96	98	4	70	66	69	4		57	61	4		
蒸発残留物	192	164	174	4	150	126	139	4	138	113	123	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1		
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1		
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4		
pH值	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.5	7.5	4	7.4	7.2	7.3	4		
味														
臭気			0	12			0	4			0	4		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4		<0.5	<0.5	4		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4		

	[事業主体 13 - 00 昭島市		京都		[事業主体 13 - 0 羽村市		京都		[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 00					
	[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		- 00			
検査項目	[水源名] 北部第1号	号水源~ 第	第2号水源	ā	[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					
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水					
	[1日平均剂原水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	, , ,		[1日平均浄水量] 原水		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		
一般細菌	2	<1	1	4	4	0	1	12			0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4										
大陽菌(定性)	(0.00000	(0.000==	(0.000==		/0.00===	(0.000==	0	12			0	1		
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 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12			<0.00030 <0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0005	<0.0005	<0.000	4			<0.0005	1		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	1		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1		
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	12			<0.004 <0.001	1		
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.26	<1.00	1.09	4	<0.001 0.90	0.60	0.70	12			1.22	1		
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.05	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.4	1		
四塩化炭素	0.0010	0.0004	0.0006	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1		
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1		
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12 12			<0.001	1		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12			<0.001 <0.001	1		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1		
塩素酸														
クロロ酢酸														
グロロホルム 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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12			0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1		
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	4	4.7 <0.005	<0.005	3.1 <0.005	12 12			522.0 <0.005	1		
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	4	1.8	1.1	1.4	12			1190.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	71	75	4	87	42	56	12			886	1		
蒸発残留物	146	121	133	4	129	56	81	12			2690	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001 <0.000001	1		
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.00001	1		
フェノール類			<0.0005	1	(0.000	.5.000	<0.005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	1.6	0.2	0.5	12			<0.2	1		
pH値	8.2	8.1	8.1	4	7.7	7.3	7.5	12			7.0	1		
味			_				0	12						
臭気 - 免度	(0.5	<0.5	0 <0.5	4	/10	/10	0 <1.0	12 12			0 <0.5	1		
色度 濁度	<0.5 <0.2	<0.5	<0.5	4	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12			<0.5 <0.1	1		
	(0.2	₹0.2	\U.L			(0.1	10.7		1		(0.1			

	事業主体				[事業主体				事業主体					
	13 - 0 大島町)33 東	京都		13 - (大島町	033 東	京都		13 - 0 大島町)33 東京	₹都			
	[浄水場名 岡田配水		- 01		[浄水場名 泉津配水	名] 03 · (池	- 02		[浄水場名 南部浄水		- 03			
検査項目	[水源名] 岡田集合	†井			「水源名」 フノウ水源				[水源名] 南部原水					
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水					
	[1日平均原水	浄水量]		316 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		420 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	187 (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		
		-3A 1-3*	0	1		-JA 1:00	4	1	70.100	70 F=*	0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1		
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001	1			<0.001 0.005	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			1.54	1			0.79	1			1.36	1		
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.27	1			0.09	1		
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			0.7	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
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	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <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														
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			0.02	1			<0.01	1			0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			<0.03	1		
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			68.3	1			10.4	1			337.0	1		
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 107.0	1			<0.005 12.6	1			<0.005 584.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			158	1			54	1			442	1		
蒸発残留物			374	1			120	1			1510	1		
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			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1		
クエノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1		
pH値			7.0	1	1		7.5	1			7.1	1		
味														
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1		
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		

	事業主体				事業主体				事業主体		- +vn				
	13 - 0 八丈町	135 東	京都		13 - 0 八丈町)35 東)	京都		13 - 03 八丈町	35 東京	【都				
	[浄水場名 大川浄水		- 00		[浄水場名 根田原浄		- 00		[浄水場名 寺山浄水		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						
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]					
	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	358 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		134 (m³)	[1日平均]	争水量]	2	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			200	1			11	1			0	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1			
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1			
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001	1			0.001 <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			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1			
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	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			0.09	1			0.79	1			0.86	1			
フッ素及びその化合物	1		<0.08	1			0.09	1			0.09	1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			0.2	1			0.1 <0.0002	1			
1.4ージオキサン			<0.005	1			0.0002	1			<0.002	1			
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	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 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										
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1			
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.01	1			<0.01	1			
鉄及びその化合物			<0.03	1	-		0.03	1			<0.03	1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 10.5	1			0.01 128.2	1			<0.01 88.8	1			
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1			
塩化物イオン			14.1	1			226.8	1			137.2	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			175	1			134	1			
蒸発残留物			83	1	726	620	683	4	458	203	343	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	1			0.000001 0.000001	1			<0.000001 0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			0.000001	1			<0.002	1			
フェノール類			<0.005	1			0.0005	1			<0.002	1			
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.3	1			0.3	1			
pH値			7.6	1			7.8	1			7.9	1			
味															
臭気			0	1			0	1			0	1			
色度 濁度			2.8 0.4	1			0.2	1			0.5 0.1	1			
<u> </u>			0.4				0.0				0.1	<u> </u>			

	[事業主体 13 - 0 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 [浄水場名] 06 - 00					
	[浄水場名 八戸千鳥	3] 04 - _i 浄水場	- 00		[浄水場名 大里浄水		- 00		[浄水場名 大賀郷浄		- 00			
検査項目	[水源名] 八戸千鳥水源				[水源名] 大里水源				[水源名] 鴨川·小川·八戸水源					
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 伏流水					
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] 100 (㎡) 原水) [1日平均浄水量] 1,563 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			,			30 lat	0	1	7015	70 I=*	12	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)							0	1			1	1		
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物							<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1		
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							1.84	1			0.14	1		
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1		
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1		
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	1			<0.003	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		
塩素酸 クロロ酢酸											<0.06 <0.002	1		
クロロホルム											<0.002	1		
ジクロロ酢酸											<0.003	1		
ジブロモクロロメタン											0.00	1		
臭素酸											<0.001	1		
総トリハロメタン											0.007	1		
トリクロロ酢酸											<0.003	1		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									 		<0.001 0.005	1		
ホルムアルデヒド											<0.008	1		
亜鉛及びその化合物							<0.00	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1		
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 マンガン及びその化合物							25.4 <0.001	1	-		14.0 <0.001	1		
マンカン及びその16音物 塩化物イオン							33.9	1			18.9	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							75	1			32	1		
蒸発残留物					221	201	211	4			116	1		
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 非イオン界面活性剤							<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1		
#1オン界面活性剤 フェノール類							<0.002	1			<0.002	1		
7世/アルス 有機物(TOCの量)							<0.0003	1			<0.0003	1		
pH值							7.9	1			7.8	1		
味														
臭気							0	1			0	1		
色度							0.0	1			0.2	1		
濁度							0.0	1			0.0	1		

	[事業主体	★夕]			[事業主任	★ 夕1			[事業主体名]					
	13 - 0		京都		13 -		京都			···山」 35 東京	· 都			
	八丈町	,00 _X)/ DI		八丈町	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N EIN		八丈町	00 XX	. HI			
	「浄水場名	31 07 ·	- 00		 浄水場	名] 08 -	- 00		[浄水場名	il 09 –	00			
	関之戸浄				洞輪沢浄				安川浄水					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	桑谷ヶ洞・水壷水源				洞輪沢水	く源			安川水源					
	原水の種	手			原水の種	手 播]			原水の種	·裈]				
	伏流水				伏流水				伏流水	.7943				
		な -1. 目 1		E4 (. 3)		· '		500 (³)		^A _I. 目 1		3\		
	原水				(m ³) [1日平均浄水量] 529 (m ³) 原水					净水重」	2	.54 (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 + 思			140	1			810	1			1	1		
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	1		1	1			1	1			0	1		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00035	1			<0.0005	1			<0.00035	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
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 0.20	1			<0.001 0.16	1			<0.001 0.17	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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		
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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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 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			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1		
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
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 マンガン及びその化合物			12.6	1			17.4 <0.001	1			14.0 <0.001	1		
塩化物イオン			16.5	1			23.8	1	1		20.5	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			46	1			37	1		
蒸発残留物			112	1			147	1			116	1		
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			<0.000001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1		
7エノール規 有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.0003	1			<0.3	1		
pH値			7.5	1			8.0	1			7.6	1		
味														
臭気			0	1			0				0	1		
色度			1.2	1			1.7				0.0	1		
濁度			0.1	1			1.2	1	0.0	0.0	0.0	12		