	[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	701 宋	UE NO		東京都	01 **	IL HI		東京都	71	, TIE				
	[浄水場名 杉並浄水	3] 01 - :所	- 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						
	[原水の租 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日平均浄水量] 給水栓水			400 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	23,700 (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	12	<1	<1	<1	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大陽萬(定性)					/0.00000	/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 <0.00005	<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	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<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			
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 フッ素及びその化合物					2.20 0.12	1.40 0.09	1.90 0.11	4	2.20 0.12	0.93 0.10	1.60 0.11	4			
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素					<0.0001	<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	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			
塩素酸					0.06	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	0.001	12			
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					0.007	0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4			
ジクロロ酢酸					0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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			
臭素酸					0.001		<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.018	0.007	0.010	4	0.025 0.001	0.007	0.015	4			
ブロモジクロロメタン					0.002 0.005	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.004	4			
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4			
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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					0.02	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01 18.0	<0.01 12.0	<0.01 16.0	4	<0.01 21.0	<0.01 14.0	<0.01 18.0	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					20.8	11.4	16.4	12	27.9	12.6	20.9	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					82	65	75	4	76	54	68	4			
蒸発残留物					200	130	170	4	180	120	160	4			
陰イオン界面活性剤					/0.00	/0 aaa	<0.02	1	1	/0.000	<0.02	1			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					<0.000003 <0.000003	<0.000003	<0.000003 <0.000003	12 12	<0.000003	<0.000003	<0.000003 <0.000003	12 12			
ェーヌテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤					\0.000003	₹0.000003	<0.000	12	\0.000003	\0.000003	<0.000	12			
フェノール類							<0.002	1			<0.002	1			
有機物(TOCの量)					0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12			
pH値					7.5	6.9	7.0	366	7.7	7.4	7.6	366			
味							0	12			0	12			
臭気							0	12			0	12			
色度	-				<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366			
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366			

	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	01 X	JC EIV		東京都	·	JC EII		東京都	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	HI				
	[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;	争水量]	779,	400 (m³)	[1日平均》	争水量]	24,5	500 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物	<0.00005	<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			
お及びその12日初 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	2.30	1.00	1.70	4	1.30	0.94	1.20	4	1.30	0.94	1.20	4			
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.11	4	0.13	0.06	0.10	4	0.13	0.06	0.10	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	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4			
1,4 ー フォイッフ 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		<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	0.07	<0.02	0.03	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12			
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			
ジクロロがから	0.006	<0.001 <0.001	0.003 0.001	4	0.004	0.002	0.003 0.002	4	0.004	0.002 0.002	0.003	4			
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.01	4			
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.036	0.007	0.018	4	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4			
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4			
ブロモジクロロメタン	0.011	0.001	0.005	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4			
ブロモホルム	0.005	0.001	0.003	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	0.002 <0.01	<0.001 <0.01	0.001 <0.01	4	0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<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	0.02	0.02	0.02	4	0.01	0.02	0.02	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	17.0	22.0	4	12.0	5.9	10.0	4	12.0	5.9	10.0	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	29.1	12.7	22.5	12	11.3	7.0	8.9	12	11.3	7.0	8.9	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	78 190	56 140	69 170	4	62 140	35 90	54 120	4	62 140	35 90	54 120	4			
陰イオン界面活性剤	190	140	<0.02	1	140	90	<0.02	1	140	90	<0.02	1			
ジェオスミン	<0.000003	<0.00003	<0.00003	12	<0.000003	<0.000003	<0.00003	12	<0.000003	<0.000003	<0.00003	12			
2ーメチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.00003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12			
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
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	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12			
pH値	7.6	7.4	7.5	366	7.5	7.1	7.3	366	7.5	7.1	7.3	366			
味 自			0	12			0	12			0	12			
臭気			0	12	I		0	12	1		0	12			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366			

	[事業主体 13 - 0 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	根川等			[水源名] 利根川·林	寸山貯水 渚	<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 ダム放流・		(自流)			
	[1日平均] 給水栓水		906,	100 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	979,	300 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	166,5	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	4X IPJ	4X 123 <1	\(\frac{1}{2}\)	12	4X IPJ	<u> </u>	\frac{1}{1}	12	4X1PJ	4X P3	\dagger{1}	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	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		
お及びその化合物 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	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	1.20	0.77	1.00	4	2.10	1.00	1.70	4	0.60	0.51	0.56	4		
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	4	0.14	0.10	0.12	4	0.05	0.04	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	<0.0001	<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 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 <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		
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	0.02	12	0.08	0.02	0.05	12	0.05	<0.02	<0.02	12		
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		
グロロホルム ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005 0.001	4	0.004 0.002	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.009	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4		
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.01	<0.01	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.015	0.009	0.012	4	0.019	0.015	0.017	4	0.013	0.005	0.008	4		
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	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	0.002	<0.001	<0.001	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 0.02	<0.01 0.02	4	<0.01 0.02	<0.01 0.02	<0.01 0.02	4	<0.01 0.06	<0.01 0.02	<0.01 0.04	4		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.02	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.01	<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	10.0	6.6	8.8	4	19.0	15.0	17.0	4	3.7	3.3	3.5	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	16.0	3.1	10.1	12	28.9	11.2	20.8	12	8.7	3.4	4.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	130	50 92	56 110	4	170	52 120	71 150	4	50 81	45 76	48 78	4		
然光戏笛物 陰イオン界面活性剤	130	32	<0.02	1	170	120	<0.02	1	01	70	<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000003	<0.00003	<0.00003	12	<0.000003	<0.00003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000003	<0.00003	<0.00003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.00003	<0.000003	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
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	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12		
pH値 吐	7.7	7.1	7.6	366	7.7	7.3	7.6	366	7.9	7.7	7.8	366		
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	12 366		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.3	<0.1	<0.1	366		

	[事業主体 13 - 0 東京都	[事業主体 13 - 0 東京都		京都		[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市								
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 三郷浄水:	-	- 00		[浄水場名第一浄水	_	00			
検査項目	[水源名] 利根川•柞	寸山貯水 池	L		[水源名] 江戸川				[水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水					
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・		自流)							
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	241,	100 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	831,	500 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	23,5	i92 (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	12	<1	<1	<1	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 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	<0.000	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 フッ素及びその化合物	2.10 0.13	1.10 0.10	1.80 0.12	4	2.20 0.14	0.99	1.60 0.12	4	1.44	1.25	1.32	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	<0.03	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4ージオキサン	<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	<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	<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	4		
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.06	0.02	0.05	12	0.05	<0.001	0.03	12	<0.06	<0.06	<0.06	4		
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		
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸 総トリハロメタン	0.002	<0.001 0.010	0.001 0.012	4	0.004 0.031	<0.001 0.011	0.002 0.018	4	0.003	<0.001 0.005	<0.001 0.006	4		
トリクロロ酢酸	0.014	<0.001	<0.012	4	0.031	<0.001	<0.018	4	<0.007	<0.003	<0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.003	4	0.001	0.003	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4		
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物 45.77その化合物	0.04 <0.01	0.01 <0.01	0.03 <0.01	4	0.03 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <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	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	20.0	13.0	16.0	4	22.0	12.0	18.0	4	11.9	10.1	10.7	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	26.5	10.6	19.1	12	29.2	14.3	22.1	12	13.0	7.4	9.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	55	74	4	79	40	66	4	78	74	77	4		
蒸発残留物 際イナン甲南洋性剤	160	120	150	4	220	100	170	4	148	140	143	4		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.02 <0.00003	1 12	<0.000003	<0.000003	<0.02 <0.00003	1 12	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		
pH値	7.6	7.3	7.5	366	7.7	7.4	7.6	366	7.8	7.4	7.6	12		
味 自年			0	12 12			0	12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	12 366	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	⟨0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体		京都		[事業主体		京都		[事業主体名] 113 - 008 東京都					
	武蔵野市				昭島市				昭島市					
	[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 5	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] 給水栓水	争水量]	21,	193 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	26,3	339 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,9	28 (m³)		
	最高	平均	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
一般細菌	0	0	0	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	<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	2.66	2.29	2.40	4	1.50	1.18	1.28	12	1.11	<1.00	<1.00	12		
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4		
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.002	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<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	<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	<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	<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	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12		
クロロ酢酸	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<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	0.004	0.003	0.004	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4		
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
プロモボルムホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4		
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.008	<0.008	<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	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
ナトリウム及びその化合物	11.2	9.6	10.2	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 12.4	<0.001 7.6	<0.001 9.6	12	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	12	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	12		
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	7.6	9.6	4	71	68	69	4	62	55	60	4		
<u>蒸発残留物</u>	166	156	162	4	143	117	133	4	141	104	121	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1		40	<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12		
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12		
味	7.0	,.5	0	12	7.3	7.0	0	12	7.5	7.0	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		

	[事業主体 13 - 0 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 北部配水	-	- 03		[浄水場名 羽村市浄:	_	- 00		[浄水場名 北の山浄기		00				
検査項目	[水源名] 北部第1号	号水源~釒	第2号水源	Ī	[水源名] 膜ろ過施記	投入口(第	[1•2•3水	源)	[水源名] 北の山原オ	k					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]					
	[1日平均] 給水栓水			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	17,6	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,1:	27 (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			
	4X1PJ	4X 123 <1	<1	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	13			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	, ``	×1	\1		,			12	1	•					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13			
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	12			<0.00030	1			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<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	1			
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	<0.001	1			
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	12	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4			
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.56	1.17	1.34	12	1.10	0.60	0.75	12	0.36	0.18	0.28	4			
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	<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	12	0.4	0.4	0.4	4			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.001 <0.001	1			
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4			
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.011	0.001	0.006	4			
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.010	0.004	0.006	4			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	(0.00	(0.00	<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 0.05	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12 12	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	4.8	2.7	3.2	12	79.6	59.6	68.0	4			
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12	1.8	1.1	1.5	12	94.5	73.3	83.4	13			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	67	69	4	87	42	56	12	48	37	43	4			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	151 <0.02	122 <0.02	139	4	169 <0.02	58 <0.02	90 <0.02	12	310	252	275 <0.02	1			
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	\0.02	\0.02	<0.00001	1	\0.02	\0.02	\0.02	4			<0.002	1			
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.000001	1			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.5	0.2	0.7	12	0.3	<0.2	<0.2	13			
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.3	7.5	12	7.4	7.1	7.3	13			
味			0	12			0	12			0	13			
臭気	/0 =	/^ =	0	12	// /	/1.0	0	12	/0.5	/0.5	0	13			
色度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	13 13			

	事業主体	夕]			事業主体	·夕1			[事業主体	夕]		
	13 - 03		京都		13 - 03		京都		13 - 03		· 都	
	大島町	,o , , ,	IV DIV		大島町	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	JC DIV		大島町	,o , , , , ,	. Als	
	575 1.18 5				556 1.18 6				536 1.18 6			
	[浄水場名 岡田配水》	_	- 01		[浄水場名 泉津配水	_	02		[浄水場名 南部浄水 [‡]	_	03	
	田昭水/	e.			水井땁小	·Ľ			用邮件小	勿		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
<i></i>	岡田集合	#			フノウ水源				南部原水			
	原水の種	米古门			 [原水の種	米石门			 原水の種	米古门		
	浅井戸水	块」			浅井戸水	块。			浅井戸水	块」		
	5. – – u v	* L = 3		3>	5. — — II N	6 L B 3			F 1/ N	6 1. 2 3		(3)
	[1日平均治給水栓水	争水量」		316 (m)	[1日平均注 給水栓水	争水量」		420 (m)	[1日平均治	争水量」	4	87 (m²)
_	最高	旦瓜	₩,	同米	和小性小 最高	旦瓜	₩,	□ * ⁄r	給水栓水	旦瓜	₩,	□ * h
一般細菌	取向 0		平均 0	回数 13	取向 0		平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均	<u>回数</u> 13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
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 0.001	1			<0.00005 0.001	1			<0.0005 <0.001	1 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	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	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	<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	1.09	1.01	1.04	4	0.93	0.78	0.84	4	0.74	0.57	0.65	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13	0.06	0.10	4	0.28 <0.1	0.27 <0.1	0.28 <0.1	4	<0.05 0.6	<0.05 0.5	<0.05 0.6	4
四塩化炭素	0.2	0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	0.0	0.5	<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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			<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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.09	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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 総トリハロメタン	<0.001 0.013	<0.001 0.005	<0.001 0.008	4	<0.001 0.021	<0.001 0.009	<0.001 0.014	4	<0.001 0.009	<0.001 0.003	<0.001 0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.009	0.004	0.006	4	0.002	0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	1	0.03	0.02	0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1 1
ナトリウム及びその化合物	60.8	42.8	50.2	4	11.0	10.0	10.6	4	71.8	61.5	67.4	4
マンガン及びその化合物	12.0		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	130.0	75.8	100.5	13	14.5	12.7	13.3	13	83.6	61.7	69.1	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	248	144	178	4	55	54	54	4	116	99	105	4
蒸発残留物 除(付) 男子 (世)	458	338	395	4	121	111	116	4	363	325	343	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	13	0.3	<0.2	0.2	13	0.2	<0.2	<0.2	13
pH値	7.4	7.2	7.3	13	7.9	7.5	7.7	13	7.3	7.0	7.1	13
味 自有			0	13			0	13			0	13
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	13 13	<0.5	<0.5	0 <0.5	13	<0.5	<0.5	0 <0.5	13
温度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	13 - 03		京都		13 - 03		京都		13 - 03		都	
	八丈町	,,,,,	14 His		八丈町	,,,,	34 HIP		八丈町	,	ч	
	[浄水場名	l 01 -	- 00		 浄水場名	1 02 -	- 00		[浄水場名	1 03 -	. 00	
	大川浄水	_			根田原浄	-			寺山浄水	_		
検査項目	検査項目 [水源名] 大川水源					源			[水源名] 寺山水源			
	[原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種	類		
	表流水(自				深井戸水	77.2			深井戸水			
	[1日平均為 給水栓水	争水量]	1,	358 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		134 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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 0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			0.004	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			<0.001	1			0.004	1
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			0.08	1			0.08	1			0.83	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			0.10 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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			<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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.08	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4		<0.00	<0.00	4
吴东酸 総トリハロメタン	<0.001 0.016	<0.001 0.013	<0.001 0.015	4	0.001 0.016	<0.001 0.013	<0.001 0.015	4	0.007 0.024	0.004 0.016	0.005 0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.023	0.015	0.019	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.03	1			0.00	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	0.25	0.01	0.16	12	0.25	0.04	0.10	12			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1			<0.03 <0.01	1			0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			14.0	1			85.2	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	45.4	19.9	29.1	12	45.4	19.9	29.1	12	126.9	113.4	122.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			27	1			115	1
蒸発残留物			113	1			113	1			432	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.8	7.2	7.5	12	8.2	8.0	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 毎度	1.0	0.0	0	12	1.0		0	12	0.0	0.0	0	12
色度 濁度	0.0	0.0	0.2	12 12	0.0	0.0	0.2	12 12	0.3	0.0	0.2	12 12

	[事業主体	本名]			事業主体	(名]			[事業主体名]					
	13 - 0		京都		13 - 0	35 東京	京都		13 - 03	85 東京	都			
	八丈町	2,00			八丈町	2,47			八丈町	2,402				
	[浄水場名 八戸千鳥		- 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					
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 伏流水	類]				
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		100 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,5	63 (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	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 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物							0.001	1			<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	<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							1.69	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		
四塩化炭素 1,4-ジオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1		
1,4 ー ノオイッフ 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							<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					0.21	0.14	0.16	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4		
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.003	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					0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.005	0.006	4		
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.001 0.005	<0.001 0.004	<0.001 0.005	4	<0.001 0.005	<0.001 0.004	<0.001 0.004	4		
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.004	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.004	4		
亜鉛及びその化合物					(5.550	.5.003	0.00	1	10.000	. 5.000	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							26.4	1			14.0	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					34.1	33.0	<0.001 33.6	1 12	24.3	18.1	<0.001 19.8	1 12		
塩11-初1aフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)					34.1	33.0	76	12	24.3	10.1	32	12		
蒸発残留物							208	1			116	1		
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			0.02	1		
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12		
有機物(TOCの量) pH値	1				8.1	<0.3 8.0	<0.3 8.0	12	8.0	7.7	7.9	12		
味					0.1	0.0	0.0	12	0.0	1.7	0	12		
臭気	1						0	12			0	12		
色度					0.2	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.1	12		
温度	1				0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12		

	事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	13 - 03	35 東京	京都		13 - 0	35 東京	京都		13 - 03	5 東京	都	
	八丈町				八丈町				八丈町			
	[浄水場名	1 07 -	- 00		[浄水場名	1 08 -	. 00		 [浄水場名	1 00 -	00	
	関之戸浄	_	00		洞輪沢浄:	-	00		安川浄水均	_		
					71 311110 373					,,	, , , , , ,	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	桑谷ヶ洞・	水壷水源	į		洞輪沢水	源			安川水源			
	原水の種	举百〕			[原水の種	举 百〕			 原水の種	推了		
	伏流水	~~.			伏流水	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			伏流水	~		
	F 16 Y	* I. = 1		3\	[6 L E 3		=== / ³ >	[5 J. E.1		3
	[1日平均活給水栓水	予水量」		54 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水重」		529 (m)	[1日平均治	予水量」	2	254 (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	取同 0	0	0	12	取同 0	0	0	12	1文同	1文 1년3	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	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	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<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	<0.001	<0.001 0.16	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.16	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.16	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ージオキサン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	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 ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.003	4	0.003	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	0.011	0.008	0.009	4	0.008	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.007	<0.001 0.005	<0.001 0.006	4	<0.001 0.006	<0.001 0.002	<0.001 0.004	4	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.002	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	.5.000	0.00	1	(0.000	.5.000	0.07	1	(0.000	.5.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<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			12.9 <0.001	1			14.4 0.001	1			14.4 <0.001	1
塩化物イオン	19.8	18.0	18.7	12	21.7	20.3	20.7	12	20.6	19.2	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			36	1	25.5		35	1
蒸発残留物			120	1			126	1			123	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12
味 自年			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.1	12 12	0.1	0.0	0.0	12
温度	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12