	[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		都	
	東京都				東京都				東京都			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
	杉並浄水	师			砧下浄水	所			境浄水場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快宜垻日	浅井戸				多摩川伏	流水				1貯水池		
	12717				タ序が区	VIC>1<			при ше	(R) ////E		
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水	•			伏流水				ダム放流			
	[1 🗆 亚+4	為•▶■]		0 (m³)	 [1日平均)	タッショ	24	(سئ)	 [1日平均》	名·レ=コ	0E 4	00 (23)
	[1日平均 休止中	伊 小里」		0 (m)	給水栓水	ず小里 」	24,4	400 (111)	給水栓水	ず小里」	20,4	00 (m)
-		日瓜	77 JA	□ * <i>t</i> -		日化	₩.	□ *b		日化	π. .	
一般細菌	最高	最低	平均	回数	最高 <1	最低 <1	平均 (1	回数 12	最高 (1	最低 (1	平均 (1	<u>回数</u> 12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						×1	X1	12	, i	X1	X1	12
大腸菌(定性)					/* ***	40.000	0	12	/	40.000	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					<0.001	<0.0003	<0.001	4	<0.000	<0.0003	<0.000	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 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.30	1.70	2.00	4	2.20	1.40	1.70	4
フッ素及びその化合物					0.12	0.10	0.11	4	0.13	0.09	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 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	<0.0001 <0.001	4 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	0.02	0.04	12	0.04	<0.02	0.03	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					0.004	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					<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
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.011	0.005	0.009	4	0.018	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸					0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.003	0.001	0.003	4	0.006 0.002	0.001	0.004	4
ホルムアルデヒド					0.002	<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	0.02	0.02	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
ナトリウム及びその化合物					19.0	14.0	17.0	4	20.0	13.0	16.0	4
マンガン及びその化合物	İ				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					21.8	10.4	16.0	12	27.3	12.3	19.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					200	65 150	75 170	4	76 200	53 120	65 160	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤					200	100	<0.02	1	200	120	<0.02	1
ジェオスミン					<0.000003	<0.000003	<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	<0.000003	<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
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.5	0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.6	0.4	<0.0005 0.5	12
pH値					7.6	6.9	7.1	365	7.7	7.4	7.5	365
味							0	12			0	12
臭気					/4 *	/1.0	0	12	44.6	/1.0	0	12
色度					<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	365 365	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	365 365
1712	1				\0.1	\0.1	\0.1	303	\0.1	\0.1	\0.1	303

	[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 東河	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] 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; 給水栓水	争水量]	845,	500 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	25,0	300 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	218,7	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	<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 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	<0.001	<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	2.40	1.40	1.90	4	1.40	1.10	1.20	4	1.40	1.10	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.0001	<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	12	0.05	<0.02	0.02	12	0.05	<0.02	0.02	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.003	4	<0.001 0.009	<0.001 0.001	<0.001 0.005	4	<0.001 0.009	<0.001 0.001	<0.001 0.005	4
ジクロロボルム	<0.003	<0.001	<0.003	4	0.009	<0.001	0.005	4	0.009	<0.001	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.007	0.016	4	0.013	0.003	0.009	4	0.013	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4	0.008	0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.004	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 0.003	<0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	0.002 <0.01	4	<0.01	<0.001	<0.002	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	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	29.0	14.0	20.0	4	11.0	10.0	11.0	4	11.0	10.0	11.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.0 84	11.8	22.6 66	12	10.0	7.3 55	8.8 58	12	10.0	7.3 55	8.8 58	12
がパラウム、マクネンウム寺(破疫) 蒸発残留物	230	120	170	4	130	110	120	4	130	110	120	4
陰イオン界面活性剤	250		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.00003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.00003	<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	<0.000003	<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	0.0	2.1	<0.0005	1	2.5	•	<0.0005	1	2.5	2.2	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.6	0.4 7.4	0.6 7.5	12 365	0.5 7.5	0.3 7.0	0.4 7.2	12 365	0.5 7.5	0.3 7.0	0.4 7.2	12 365
pH順 味	7.0	7.4	7.5	12	7.3	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	13 - 001 東京都					·名] 01 東]	京都		[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都					
	[浄水場名東村山浄		- 00		東京都 [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 滑	<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・		1流)			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	856,	500 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	916,8	300 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	180,7	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	<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 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	<0.0005 <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	<0.001	<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	1.60	0.53	0.93	4	2.20	1.30	1.80	4	0.65	0.43	0.56	4		
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4	0.12	0.08	0.10	4	0.05	0.04	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		
四塩化灰糸 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	<0.0001	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	0.03	<0.02	<0.02	12	0.13	0.03	0.05	12	0.05	<0.02	<0.02	12		
クロロ酢酸	<0.001 0.006	<0.001 0.002	<0.001 0.005	4	<0.001 0.010	<0.001 0.001	<0.001 0.005	4	<0.001 0.007	<0.001 <0.001	<0.001 0.004	4		
ジクロロ酢酸	0.000	<0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	0.007	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.011	0.009	0.010	4	0.029	0.012	0.020	4	0.010	0.002	0.006	4		
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.006	4	0.002	<0.001	0.002	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	0.004 0.002	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4	0.05	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	12.0	4.2	7.2	4	22.0	17.0	20.0	4	3.7	3.3	3.5	4		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.1	2.5 43	8.8 52	12	28.9 80	13.3	20.7 72	12	4.4	3.4 42	3.7 46	12		
ガルン・ソム、マクネン・ソム寺(使度) 蒸発残留物	130	68	96	4	180	150	170	4	81	69	77	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	<0.000003	<0.000003	<0.00003	12	<0.000003	<0.000003	<0.000003	12	<0.000003	<0.00003	<0.000003	12		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.00003	12	<0.000003	<0.00003	<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	0.0		<0.0005	1	2.5		<0.0005	1		2.2	<0.0005	1		
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.9	0.2 7.0	0.5 7.5	12 365	0.6 7.9	7.3	0.5 7.6	12 365	0.4 8.0	0.2 7.6	0.3 7.8	12 365		
pHill 味	7.9	7.0	7.5	12	7.9	1.3	7.6	12	8.0	7.0	0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365		

	[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)6 東京	都			
	東京都				東京都				武蔵野市					
	「海ル坦ク	10 -	- 00		「海ル坦タ	1 11 -	- 00		 浄水場名	1 01 -	00			
	[浄水場名 三園浄水	-	- 00		[浄水場名 三郷浄水:	_	- 00		第一净水		00			
	一图开水	-2 1				<i>~</i> 20			35 AT AT	791				
検査項目	[水源名]				[水源名]				 水源名]					
校盘交出	利根川・村	1山貯水池	<u>t</u>		江戸川				深井戸A系(深井戸B系、都受水と混					
			_						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・	表流水(目	自流)		深井戸水・	·浄水受力	<			
	[1日平均]	タル를]	226	500 (m³)	 [1日平均》	소·사 등 1	020	200 (m³)	 [1日平均》	요~~ 등]	22.4	80 (m³)		
	給水栓水	ナハ里」	200,	300 (111)	給水栓水	ナハ里」	020,	(111)	給水栓水	ナ小里」	20,4	00 (111)		
	最高	最低	低 平均 回数		最高 最低		平均		最高	最低	平均	 回数		
一般細菌	4又同		\\(\frac{1}{1} \)	12	(1		\\(\)	12	取同 0	д <u>х нех</u> 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	12 4	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12 4	<0.00030	<0.00030	0 <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 ヒ素及びその化合物	<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	12		
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	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 2.20	<0.001 1.30	<0.001 1.80	4	<0.001 2.40	<0.001 1.00	<0.001 1.80	4	<0.001 1.46	<0.001 1.18	<0.001 1.33	4		
明政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	4	0.13	0.08	0.11	4	<0.05	<0.05	<0.05	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
<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	0.07	<0.02	0.04	12	0.03	<0.02 <0.001	<0.02 <0.001	12	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4		
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.003	<0.001	0.001	4	<0.002 0.002	<0.002	<0.002 <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 0.002	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.01	<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	0.002	0.007	0.012	4	0.002	0.010	0.001	4	0.007	0.001	0.006	4		
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.007 0.004	0.002	0.004	4	0.002	0.001 <0.001	0.002 <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 鉄及びその化合物	0.03 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 <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		
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	12.0	16.0	4	22.0	10.0	17.0	4	11.3	9.8	10.6	4		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 25.1	<0.001 11.9	<0.001 18.5	12	<0.001 27.0	<0.001 11.7	<0.001 20.8	12	<0.001 13.3	<0.001 7.7	<0.001 9.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	63	73	4	88	39	66	4	78	76	77	4		
蒸発残留物 陰/オン界面汗性剤	210	140	170 <0.02	4	210	110	170 <0.02	1	158	144 <0.02	148 <0.02	4		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000003	<0.000003	<0.000	12	<0.000003	<0.000003	<0.00003	12	<0.0001	<0.0001	<0.00001	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12		
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	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4		
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12		
pH値	7.7	7.3	7.5	365	7.7	7.4	7.6	365	7.7	7.6	7.6	12		
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体名] [事業主体名] 13 - 006 東京都 13 - 008 東京都 武蔵野市 昭島市 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 01 - 01								[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 ⁵	=	01		[浄水場名 西部配水 ¹	-	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	骨水源~镎	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 深井戸水	類]				
	[1日平均] 給水栓水		21,4	427 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	26,2	299 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,4	22 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大陽菌(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	<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 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	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		
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	2.39	2.20	2.29	4	1.39	1.29	1.34	12	1.05	<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	0.09	<0.08	<0.08	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4		
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.10	<0.03	4	<0.10	<0.03	<0.03	4		
ナトリウム及びその化合物	10.9	9.5	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン	12.4	7.9	9.5	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	85	88	4	69	66	68	4	59	54	58	4		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	171 <0.02	155 <0.02	160 <0.02	4	154 <0.02	123 <0.02	140 <0.02	4	123 <0.02	99 <0.02	112 <0.02	4		
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.0001	12	\0.02	\0.02	<0.002	1	\0.02	\0.02	<0.002	1		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<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	<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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.3	7.3	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気 - 免典	/0 =	/^ =	0	12	/A F	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	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		

	[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 『浄水場名』 01 - 03 [事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市									名] 3 東京	都	
	[浄水場名 北部配水	-	- 03		[浄水場名 羽村市浄	_	- 00		[浄水場名 北の山浄オ		00	
検査項目	[水源名] 北部第1号	号水源~釒	第2号水源	Ę	[水源名] 膜ろ過施記	设入口(第	[1•2•3水	源)	[水源名] 北の山原力	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]			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	18,208 (m³)		[1日平均活 給水栓水	争水量]	1,4	39 (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
	0		0	12	3	0	0	12	4X IPJ	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-					
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 ヒ素及びその化合物	<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	12	0.001	0.001	<0.001 0.001	1 4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	1.38	1.27	1.31	12	1.30	0.50	0.85	12	0.46	0.31	0.41	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	0.3	0.3	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 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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	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	<0.06	<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	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	12 12	<0.003 0.01	<0.003 <0.01	<0.003 0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.008	<0.001	<0.001	12	0.009	0.003	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	0.003	<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	0.008	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	<0.10	<0.10	<0.10 <0.02	4	<0.10	<0.10 <0.02	<0.10	12 12	/0.00	Z0.00	<0.01	1 4
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	4	<0.02 <0.03	<0.02	<0.02 <0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4	3.8	2.6	2.9	12	71.0	56.0	62.6	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	1.5	1.0	1.2	12	98.2	78.5	87.7	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	65	66	4	108	41	73	12	65	46	58	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	139	127 <0.02	136	4	122 <0.02	74 <0.02	90 <0.02	12	308	262	286 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 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	1.5	0.3	0.8	12	<0.2	<0.2	<0.2	13
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.5	6.7	7.4	12	7.5	7.2	7.3	13
味 自与			0	12			0	12			0	13
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	13
一旦及 濁度	0.3	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	13

	事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]				
	13 - 03		京都		13 - 0		京都		13 - 03		都			
	大島町		14 HIP		大島町	,,,,,	J. HI.		大島町	, N/V/	Н			
	[浄水場名] 03 -	- 01		 [浄水場名] 03 -	02		[浄水場名] 03 -	03			
	岡田配水	也			泉津配水	池			南部浄水均	易				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	岡田集合	#			フノウ水源				南部原水					
	[原水の種類	類]			[原水の種	類]			[原水の種類	類]				
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水					
	[1日平均治	争水量]		403 (m³)	[1日平均》	争水量]	!	536 (m³)) [1日平均浄水量] 6			i17 (㎡)		
	給水栓水	1.4火工]		100 (111)	給水栓水	1.21.五]	,	給水栓水	·//·		(111)			
	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	13	0	0	0	13	0	0	0	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4		
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	1.11	0.99	1.02	4	0.001	0.78	0.85	4	0.82	0.001	0.76	4		
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.11	4	0.29	0.70	0.05	4	0.02	<0.05	<0.05	4		
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	<0.1	0.1	4	0.5	0.5	0.5	4		
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<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 <0.001	<0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	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	4		
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.010	0.006	0.008	4	0.006	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.01	1	0.00	0.00	<0.01	1	(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	<0.02	<0.02 <0.03	1	0.03	0.03	0.03 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1		
新及びその化合物 一調及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
ナトリウム及びその化合物	41.0	32.9	38.0	4	11.1	10.2	10.6	4	62.7	57.6	61.0	4		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	97.4	60.0	82.5	13	14.5	13.1	13.8	13	81.4	62.0	71.6	13		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	138	116	131	4	55	54	55	4	122	99	109	4		
蒸発残留物 際イオン思示活性 対	325	299	309	4	131	111	120	4	369	327	345	4		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02 <0.00001	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)	<0.2	<0.2	<0.2	13	0.3	<0.2	<0.2	13	0.3	<0.2	<0.2	13		
pH値	7.4	7.3	7.3	13	7.9	7.7	7.8	13	7.3	7.0	7.1	13		
味			0	13			0	13			0	13		
臭気	/0.5	/0 F	0	13	/0.5	/0.5	0	13	/0 F	/0.5	0	13		
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	13 13	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	13 13	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	13 13		

	[古 ** -> /-	. <i>t</i> r 1			r击 ** -> /+	. <i>t</i> r 1			[事業主体名]					
	事業主体		± ±π		事業主体		± ±⁄π				- ±zn			
	八丈町	35 果.	京都		13 - 0 八丈町	35 果.	京都		13 - 03 八丈町	85 東京	. 都			
	八文叫				/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				八文叫					
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00			
	大川浄水:	場			根田原浄	水場			寺山浄水均	昜				
W.T.T.D	5 L NET 4-3				F 1. NET 4-3				5 Laws 45 3					
検査項目	[水源名]				[水源名]	·			[水源名]					
	大川水源				根田原水	源			寺山水源					
	[原水の種	坐 百门			 [原水の種	坐百]			 原水の種	迷百〕				
	表流水(自				深井戸水	AA.			深井戸水	/ **1				
	[1日平均]	争水量]	1,3	343 (m³)	[1日平均》	争水量]		125 (m³)	[1日平均治	争水量]	2	.72 (m³)		
	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌 + 提克 (字号)(MDN/100~l)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大陽菌(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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.004	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物			0.07 <0.08	1			0.07 <0.08	1			0.65	1		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09 <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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4		
クロロ市酸	<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	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4		
総トリハロメタン	0.009	0.007	0.008	4	0.009	0.007	0.008	4	0.021	0.015	0.018	4		
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4		
ブロモホルム	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.020	0.015	0.017	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			0.00	1			0.00	1			0.04	1		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.14	0.03	0.08	12 1	0.14	0.03	0.08	12			<0.01 0.06	1		
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			12.2	1			12.2	1			64.9	1		
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1		
塩化物イオン	78.0	18.9	32.8	12	78.0	18.9	32.8	12	140.2	99.3	122.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			25 102	1			25 102	1			97 366	1		
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.4	0.3	<0.0005 0.3	1 12		
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.2	7.5	12	8.2	8.0	8.1	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度 深度	0.3	0.0	0.1	12	0.3	0.0	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12		
<u> </u>	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12		

	[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 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00								[事業主体 13 - 03 八丈町		都			
	[浄水場名 八戸千鳥	_	00		[浄水場名 大里浄水 ^は	-	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					
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類] 深井戸水				[原水の種 伏流水	類]				
	[1日平均活	争水量]		21 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]			[1日平均浄水量] 1,634 (㎡) 給水栓水			i34 (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	6	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	6			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			<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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	2	<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			0.65	1			1.74	1			0.12	1		
フッ素及びその化合物			0.09	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 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	<0.06	<0.06	<0.06	2	0.26	0.06	0.16	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	2	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4		
臭素酸	0.006	0.001	0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.021	0.015	0.018	2	0.004	0.003	0.004	4	0.008	0.002	0.005	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム	0.020	0.015	0.018	2	0.004	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			0.04 <0.01	1			<0.00	1			0.02	1		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.06	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1		
ナトリウム及びその化合物			64.9	1			27.4	1			14.5	1		
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩化物イオン	130.5	99.3	120.1	6	35.1	19.5	33.2	12	20.0	19.0	19.5	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1			76	1			32	1		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			366 <0.02	1			226 <0.02	1			113 <0.02	1		
度14ノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.002	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)	0.4	<0.3	0.3	6	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	8.2	8.0	8.1	6	8.0	7.7	7.9	12	8.1	7.7	7.9	12		
味			0	6			0	12			0	12		
臭気			0	6	2.0	2.2	0	12		2.0	0	12		
色度	0.4	0.3	0.4	6	0.2	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.1	12		

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			[事業主体	:名]				
	13 - 03		京都		13 - 0		京都		13 - 03		都			
	八丈町	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	JC HIP		八丈町	· /	, C DI		八丈町	,	, HI,			
	[浄水場名 関之戸浄:	-	- 00		[浄水場名 洞輪沢浄:	_	- 00		[浄水場名 安川浄水 ⁵	=				
検査項目	[水源名] 桑谷ヶ洞・	水壷水源	į		[水源名] 洞輪沢水	源			[水源名] 安川水源					
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]				
	[1日平均》	争水量]		53 (m³)	給水栓水				[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	90 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	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			<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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
お及びその化合物 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<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			0.15	1			0.16	1			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 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1		
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	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 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	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.00	0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4		<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	0.028	0.008	0.015	4	0.005	0.002	0.003	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	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム	0.008	0.005	0.007	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.07	1	<0.008	<0.008	<0.008	1		
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.00	1		
鉄及びその化合物	0.00	0.02	<0.03	1	(0.01	(0.01	<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			13.2	1			15.3	1			14.8	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	20.3	18.9	19.6	12	21.8	20.2	20.8	12	20.7	19.8	20.5	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			38	1			37	1		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			116 <0.02	1			122 <0.02	1			123 <0.02	1		
医14フを回泊は削 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	0.3	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.0	12		
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12		