	事業主体	★夕]			[事業主体	'夕]			[事業主体名]					
			± ±/17				±±π				±477			
	13 - 0	101 果.	京都		13 - 0	01 果	京都		13 - 00	11 東京	. 都			
	東京都				東京都				東京都					
	[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	00		[浄水場名] 03 -	00			
	杉並浄水	所			砧下浄水	所			境浄水場					
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 [1日平均浄水量] 0(㎡) 休止中				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種! ダム放流	類]				
					[1日平均》		21,4	100 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[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		
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
1,2 — ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.001	1		
亜塩素酸							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4		
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
抱水クロラール							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
農薬類							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4		
残留塩素					0.5	0.4	0.4	247	0.7	0.6	0.6	260		
遊離炭酸					20.0	18.0	19.0	12	1.5	1.0	1.3	4		
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.3	0.8	51	1.2	0.4	0.7	260		
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-1.6	-1.6	4	-0.5	-1.0	-0.8	4		
従属栄養細菌					3	<1	1	4	(0.0001	9	10	4		
1,1 ー ジクロロエチレン	+				<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					0.000027	0.000018	0.000021	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4		
水温(℃)	1				22.1	14.1	17.8	247	29.2	5.9	17.8	260		
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)							56.0	1	224.0	40.0	167.0	4		
生物(n/ml) アルカリ度					88.0	54.5	56.0 63.4	51	47.0	39.0	43.3	52		
					88.0	54.5	03.4	01	47.0	39.0	43.3	52		
溶存酸素 硫酸イオン					1									
旅戦1472					25.0	22.0	24.0	4	9.0	7.0	8.0	4		

	事業主体		[事業主体	:夕]			[事業主体名]								
			±±π				±±π				+477				
	13 - 00	DI 果兒	京都		13 - 0	01 果.	京都		13 - 00)1 東京	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					
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]			[原水の種類] 原水受水						
	[1日平均》	779,	400 (m³)	[1日平均] 浄水場出		24,5	600 (m³)	[1日平均浄水量] 230,500 (㎡ 浄水場出口水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1							<0.001	1			
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.0	0.4	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			
残留塩素 遊離炭酸	0.8 2.0	0.5 1.5	0.6 1.8	260 4	0.6	0.4 8.0	0.5 9.3	247 12	0.6 3.5	0.4	0.5 2.8	260 4			
世龍灰政 1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	11.0 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	1.0 <0.001	<0.001	4			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
方が一に一ファルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.001	1.0	260	1.2	0.001	0.001	50	1.5	0.001	1.0	260			
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.5	-1.1	4	-1.3	-1.6	-1.4	4	-1.2	-1.4	-1.3	4			
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4			
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005	<0.00005	<0.000005	4	0.000012	0.000010	0.000011	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			
水温(℃)	31.1	5.3	18.0	260	22.1	14.6	18.0	247	24.8	8.0	16.0	260			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン (1) (2) (4)															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能	0410	10	000.0				10.0		1000.0	00.0	000.0				
生物(n/ml)	844.0	1.0	230.0	360	E0.0	40.0	18.0	1 50	1292.0	60.0	389.0	260			
アルカリ度 変を破ま	58.0	25.5	41.8	260	58.0	43.0	54.0	50	52.0	26.0	46.2	260			
溶存酸素 硫酸イオン	47.0	22.0	36.0	12					20.0	15.0	18.0	4			
					24.0	21.0	23.0	4	28.0	22.0	26.0	4			

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]				
	13 - 001 東京都 13 - 001 東京都										±477			
		JI 果兒				01 果!	只 都		13 - 00)1 東京	都			
	東京都				東京都				東京都					
	[浄水場名] 07 -	00		[浄水場名] 08 -	00		 [浄水場名] 09 -	00			
	東村山浄	水場			朝霞浄水	場			小作浄水	易				
検査項目	[水源名] 多摩川•利	14111年			[水源名]	+.1.80-162	Ь		[水源名] 多磨III					
	多摩川•和		利根川•村	加貯水池	<u>n</u>		多摩川							
	[原水の種		11. v . j.		[原水の種		- • • ·		[原水の種類]					
	表流水(自	流)・タム	放流		ダム放流・	表流水(自	ョ流)		ダム放流・	表流水(目	(流)			
	[1日平均》		906,	100 (m³)	[1日平均》		979,3	800 (m³)	[1日平均浄水量] 166,500 (r 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
1,2 - ジクロロエタン	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
残留塩素	0.8	0.5	0.6	260	0.7	0.5	0.6	260	0.7	0.4	0.5	260		
遊離炭酸	4.0	2.5	3.3	4	3.5	1.5	2.3	4	2.0	1.5	1.9	4		
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.3	0.9	260	1.5	0.6	1.0	260	0.9	0.3	0.5	260		
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.2	4	-0.7	-1.3	-0.9	4	-1.2	-1.6	-1.4	4		
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<1 <0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0001	<0.00001	<0.00005	4	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
水温(°C)	28.1	6.1	16.9	260	29.4	5.9	17.5	260	25.2	4.5	14.5	260		
アンモニア態窒素	20.1	0.1	10.3	200	23.4	5.5	17.5	200	20.2	4.0	14.5	200		
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)	50.0	4.0	22.0	4	76.0	6.0	27.0	4	8.0	2.0	6.0	4		
アルカリ度	55.5	38.0	46.3	260	66.0	37.0	52.1	260	41.5	31.0	35.8	260		
溶存酸素				<u> </u>										
硫酸イオン	31.0	8.0	22.0	12	40.0	23.0	31.0	12						
溶性ケイ酸	9.0	5.0	7.0	4	21.0	11.0	17.0	12						

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			- +/π				- +/n		[- 1 /17	
	13 - 00)] 果!	京都		13 - 00	01 果!	京都		13 - 00	06 東京	.都	
	東京都				東京都				武蔵野市			
	[浄水場名 三園浄水:		00		[浄水場名 三郷浄水	-	00		[浄水場名 第一浄水	_	00	
	二国伊小	物			二州净小	物			第一净小	物		
検査項目	[水源名] 利根川·木	<u>h</u>	[水源名] 江戸川				[水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と活合)					
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均》		241,	100 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		831,5	500 (m³)	[1日平均》 浄水場出	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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1				
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール 農薬類	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.01	4				
展 米 短 残留塩素	<0.01 0.6	<0.01 0.4	<0.01 0.5	260	<0.01 0.8	<0.01 0.5	0.6	260				
遊離炭酸	4.0	3.0	3.6	4	2.5	2.0	2.3	4				
1.1.1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	0.7	1.1	260	1.5	0.001	1.1	260				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.2	-1.1	4	-0.8	-1.6	-1.2	4				
従属栄養細菌	2	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(℃)	29.5	5.6	17.5	260	31.6	4.8	18.4	260	18.3	15.1	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	200 100 200 4											
生物(n/ml)	36.0	10.0	22.0	4	76.0	6.0	28.0	4				
アルカリ度	63.5 38.5 50.8 260				51.5	20.0	35.3	260				
溶存酸素	40.0	040	22.0	10	40.0	20.0	24.0	10				
硫酸イオン	42.0	24.0 12.0	33.0	12 4	43.0	20.0	34.0	12				
溶性ケイ酸	20.0	16.0	22.0	15.0	20.0	4						

	[事業主体	·夕1			事業主任	★ 夕1			事業主体	 ₩ 4 7 1			
										· · · -			
	13 - 00	06 東京	で都		13 -	008 東	京都		1	008 東京	マ 都		
	武蔵野市				昭島市				昭島市				
	[浄水場名 第二浄水:	-	00		[浄水場4 東部配水	名] 01 · 〈場	- 01		[浄水場4 西部配水	名] 01 - :場	- 02		
検査項目	[水源名] 深井戸B 合)	系(深井戸	A系、都	受水と混	[水源名] 東部第1	号水源~	第14号水	:源	[水源名] 西部第1号水源〜第7号水源 [原水の種類] 深井戸水				
	[原水の種 深井戸水		<		[原水の科 深井戸水								
	[1日平均》 浄水場出		21,	193 (m³)	[1日平均		26	,339 (m³)	[1日平均		8,	,928 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸									1				
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(°C)	18.3	15.1	16.9	12									
アンモニア態窒素	10.3	13.1	10.3	12									
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸					1				-				
全窒素					-				-				
全リン					1				-			-	
リン酸イオン					1				+				
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)												-	
アルカリ度					-				-			-	
溶存酸素					1				1				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸					1				1				

	事業主体	* 夕]			事業主体	· 夕 1			[事業主体名]						
			- +/7		1		± ±π			· · · · -	= ±07				
	13 - 0	108 果.	京都		13 - 0	1/ 果	京都			033 東京	(和)				
	昭島市				羽村市				大島町						
	 [浄水場4	3] 01 -	- 03		 [浄水場名] 01 -	00		 [浄水場:	名] 03 -	- 00				
	北部配水	場			羽村市浄:	水場			北の山浄	水場					
検査項目	[水源名] 北部第1	号水源~:	第2号水源	Į.	[水源名] 膜ろ過施記	设入口(第	1・2・3水	:源)	[水源名] 北の山原水						
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類] 浅井戸水						
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均》		17,6	605 (m³)	[1日平均浄水量] 1,127(r 浄水場出口水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	12							
ウラン及びその化合物							<0.0002	1							
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12							
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12							
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	12							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1							
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1							
抱水クロラール							<0.003	1							
農薬類															
残留塩素					0.3	0.3	0.3	12							
遊離炭酸					72.0	2.1	12.7	12							
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.8	0.2	0.6	12							
臭気強度(TON)	1				1		2	1							
腐食性(ランゲリア指数)					-0.5	-1.2	-0.8	12							
従属栄養細菌					8	0	2	12							
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能	-														
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸	1														

	[事業主体		京都		[事業主体		京都		[事業主体	本名])33 東京	都		
	大島町				大島町				大島町				
	[浄水場4 岡田配水		- 01		[浄水場4 泉津配水	名] 03 - :池	- 02		[浄水場4 南部浄水	ろ] 03 - <場	- 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 [原水の種類] 浅井戸水				
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水								
	[1日平均 浄水場出		[1日平均 浄水場出			420 (m³)	[1日平均 浄水場出			487 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸	İ				İ								
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール	İ												
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸	İ												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				İ								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
生りと													
リン酸イオン	-				-								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)	-				1				1				
アルカリ度	-				-								
溶存酸素													
硫酸イオン	-				1				1				
溶性ケイ酸													

	[事業主体 13 - 0 八丈町)35 東	京都		[事業主体 13 - (八丈町	035 東	京都		[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 03 - 00					
	上浄水場名 大川浄水	名] 01 - :場	- 00		浄水場名 根田原浄	名] 02 · ∳水場	- 00		上浄水場名 寺山浄水		- 00			
検査項目	[水源名] 大川水源				[水源名] 根田原水				[水源名] 寺山水源					
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			134 (m³)	[1日平均 浄水場出			225 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物					1									
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 ー ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)									-					
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素 全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度									-					
溶存酸素									-					
硫酸イオン														
溶性ケイ酸									1					

	「古 坐 ナ <i>l</i> -	+ <i>4</i> 1			「 古 ** + /-	+ ⊅1			[古 ** + /-	+ Ø 1			
	[事業主体				事業主体				事業主体	· · · -			
	13 - 0)35 東江	京都		13 - (035 東	京都		13 - 0)35 東京	で 都		
	八丈町				八丈町				八丈町				
	[浄水場名 八戸千鳥	3] 04 - 海水場	- 00		[浄水場名 大里浄水	名] 05 · :場	- 00		[浄水場名 大賀郷浄	呂] 06 - →水場	- 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 [原水の種類] 伏流水				
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水								
					[1日平均			100 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,5	i63 (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	
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0010	1	
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1	
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1	
トルエン							<0.001	1			<0.001	1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1	
亜塩素酸											<0.00	1	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1	
抱水クロラール											<0.002	1	
農薬類													
残留塩素							0.2	1					
遊離炭酸							<2.0	1			<2.0	1	
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1	
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)							<0.001	1			<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.7	1			<0.5	1	
臭気強度(TON)							1	1			1	1	
腐食性(ランゲリア指数)							-0.4	1			-1.4	1	
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.00001	1			<0.000001	1	
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)					1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)					1								
アルカリ度													
溶存酸素					1								
硫酸イオン	1				1								
溶性ケイ酸													

	[事業主体	太名]			事業主体	太名]			[事業主体名] 13 - 035 東京都					
	13 - 0		京都		13 - (京都		1	· · · -	- ≠17			
		135 果	不印			700 米	水		1	100 米万	く日り			
	八丈町				八丈町				八丈町					
	[浄水場名	<u>3</u>] 07 -	- 00		1	፭] 08 -	- 00		[浄水場名	፭] 09 -	- 00			
	関之戸浄	水場			洞輪沢浄	水場			安川浄水	場・中之組	即配水池			
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					
	[原水の種類] 伏流水					[類]			[原水の租 伏流水	[類]				
					[1日平均			529 (m³)	[1日平均		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		
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1		
ウラン及びその化合物											<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物											<0.001	1		
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1		
トルエン											<0.001	1		
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1		
亜塩素酸											<0.00	1		
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸											<2.0	1		
1,1,1 ー トリクロロエタン					İ						<0.001	1		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.4	1		
臭気強度(TON)											1	1		
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1		
従属栄養細菌											4	1		
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											<0.000001	1		
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)					1									
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)					İ									
侵食性遊離炭酸					İ									
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能	İ				1				İ					
生物(n/ml)									İ					
アルカリ度									1					
溶存酸素									1					
硫酸イオン														
溶性ケイ酸									1					