	[事業主体名] 13 - 001 東京都				[事業主体名]				[事業主体名]					
			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	所			砧下浄水	PfT			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	忘水			小源石] 村山・山口	1 貯水油				
	12717					OIF>1<			при ин-	(X) ///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					
	F 1	1		- (3)	F 11 >	6 L B 3		(3)	5. – – 1/ 3	6 L B 3		(3)		
	[1日平均	浄水量」		0 (m)	[1日平均]	争水量」	22,7	700 (m)	[1日平均》	争水量」	13,4	00 (m)		
	休止中	= 17	T 15		原水		- 14		原水	- L	T16			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均 78			
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)					13 5.2	<0.0	0.2	48 48	500 2.0	5 <1.0	<1.0	53 12		
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<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	<0.001	<0.000	4	<0.001	<0.001	<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 六価クロム化合物					<0.001 <0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4		
正硝酸態窒素					<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.003	0.005	0.003	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.80	3.10	3.40	4	0.51	0.44	0.49	4		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					0.08	0.07 <0.1	0.08 <0.1	4	0.05 <0.1	0.05 <0.1	0.05 <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ジクロロメタン					0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
テトラクロロエチレン					0.002	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		
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		
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン														
臭素酸							<0.001	1	<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					(0.01	/0.01	(0.01		(0.01	(0.01	(0.01			
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 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.10	<0.01 0.02	<0.01 0.04	4		
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	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		
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 <0.001	18.0	19.0 <0.001	4	3.0 0.012	2.8 0.003	2.9 0.008	4		
塩化物イオン					17.0	12.9	15.0	4	1.5	1.1	1.4	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					104	99	101	4	44	41	43	4		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					210	180	198 <0.02	1	87 <0.02	65 <0.02	75 <0.02	4		
ジェオスミン							<0.00003	1	<0.000003	<0.00003	<0.00003	12		
2ーメチルイソボルネオール							<0.000000	1	<0.000003	<0.000003	<0.00003	12		
まイオン界面活性剤 フェノール類	1						<0.002 <0.0005	1	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4		
クェノール類 有機物(TOCの量)					0.3	0.2	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12		
pH値					6.8	6.6	6.7	244	8.2	7.3	7.7	261		
味 - 臭気							0	244			0	261		
色度	1				<1.0	<1.0	<1.0	244	5.0	1.0	3.0	261		
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	244	6.9	0.5	1.5	261		

	事業主体	-夕]			事業主体	-夕1			[事業主体名]					
	13 - 0		京都		13 - 0		京都		13 - 00	· · · -	- ¥1			
	東京都	01 来	不相		東京都	01 来	不相)		東京都	JI 米尔	·11)			
	[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]	874,	500 (㎡)	[1日平均; 原水	争水量]	26,8	800 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	217,6	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	5800	280	1400	12	27	<1	4	50	2200	41	380	50		
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	240.0	3.4	61.0	12	1.0	<1.0	<1.0	50	85.0	3.1	24.0	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	0.001	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	0.061	0.005	0.024	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.60	2.20	4	4.50	3.40	3.80	4	1.10	0.83	0.94	4		
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	4	0.09	0.08	0.09	4	0.13	0.08	0.11	4		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.1	<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	<0.001	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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸 クロロ酢酸	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
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	1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.37	0.15	0.25	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.23	0.06	0.13	4		
鉄及びその化合物	0.37	0.23	0.32	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.25	0.08	0.15	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マンガン及びその化合物	21.0 0.046	10.0 0.020	15.5 0.034	4	25.0 <0.001	22.0 <0.001	23.3 <0.001	4	8.3 0.027	5.2 0.020	6.8 0.023	4		
塩化物イオン	28.0	10.4	19.4	4	29.5	19.7	22.4	4	7.2	2.9	4.6	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	64	76	4	89	85	86	4	60	49	56	4		
蒸発残留物	220	160	188	4	190	180	183	4	140	110	120	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	0.000014	<0.000003	<0.000003	261			<0.000003	1	0.000014	<0.000003	<0.000003	261		
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	0.000008	<0.000003	<0.00003 <0.002	261 4			<0.00003 <0.002	1	<0.000003 <0.002	<0.00003 <0.002	<0.00003 <0.002	261 4		
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	<u>!</u> 1	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クェン ルス 有機物(TOCの量)	2.1	0.9	1.5	12	0.4	0.2	0.3	12	1.5	0.5	0.8	12		
pH值	8.6	7.2	7.7	261	7.1	6.5	6.7	248	8.5	7.6	7.8	261		
· 味														
臭気			0	261			0	248			0	261		
色度	11.0	3.0	5.0	261	<1.0	<1.0	<1.0	248	10.0	1.0	2.0	261		
濁度	500.0	2.2	14.0	261	<0.1	<0.1	<0.1	248	160.0	1.6	7.6	261		

	[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•ホ	寸山貯水流	<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; 原水	争水量]	752,	400 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	945,9	900 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	177,7	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	100	3	40	12	2800	85	720	12	1200	24	240	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	440.0	3.1	58.0	12	520.0	2.0	86.0	12	870.0	1.0	80.0	12		
大陽菌(定性)	/	40.000	/0		/	/o	(0.000		/	/0.222	40.000			
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	<0.0005 <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	0.002	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	0.056	0.003	0.023	4	0.053	0.010	0.028	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	2.60	0.45	1.50	4	2.60	1.40	2.10	4	0.51	0.48	0.50	4		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13 <0.1	0.06 <0.1	0.09 <0.1	4	0.14 <0.1	0.09 <0.1	0.12 <0.1	4	0.05 <0.1	0.05 <0.1	0.05 <0.1	4		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン	<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	<0.001 <0.02	4	<0.001 <0.02	<0.001	<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	4	⟨0.02	<0.02	₹0.02	4	₹0.02	⟨0.02	₹0.02	4		
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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.09	0.15	4	0.41	0.12	0.25	4	0.21	0.02	0.08	4		
鉄及びその化合物	0.29	0.16	0.22	4	0.69	0.32	0.46	4	0.24	0.02	0.08	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 マンガン及びその化合物	19.0 0.059	2.8 0.019	10.0 0.037	4	19.0 0.084	8.3 0.047	13.0 0.066	4	0.009	2.7 0.001	2.9 0.004	4		
塩化物イオン	25.4	1.3	11.7	4	26.2	7.3	16.4	4	1.5	1.0	1.2	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	40	67	4	91	7.0	83	4	49	39	44	4		
蒸発残留物	190	70	120	4	200	160	180	4	83	70	75	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	0.000007	<0.000003	<0.000003	261	0.000007	<0.000003	<0.000003	261	0.000006	<0.000003	<0.000003	261		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000009 <0.002	<0.00003	<0.00003 <0.002	261 4	0.000013	<0.00003	<0.00003 <0.002	261 4	0.000018	<0.00003 <0.002	0.000003 <0.002	261 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)	1.8	0.7	1.1	12	1.9	1.1	1.4	12	0.8	0.4	0.6	12		
pH值	8.2	7.2	7.5	261	8.2	7.4	7.7	261	8.9	7.9	8.1	261		
味														
臭気			0	261			0	261			0	261		
色度	14.0	2.0	4.0	261	22.0	2.0	6.0	261	7.0	1.0	3.0	261		
濁度	46.0	1.1	5.7	261	210.0	2.1	12.0	261	72.0	0.3	3.8	261		

	事業主体	[名]			事業主体			[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				
₩ ★₩₽	F 1. NET 4:3				r Lyer & 3				F 1. YET 42.3					
検査項目	[水源名]	+ . L. 마스 = Le 21	ь		[水源名]				[水源名]	5 ('70 H =	D Z 20 20	الاناماء ا		
	利根川・木	小山灯水	쁘		江戸川				深井戸A系(深井戸B系、都受水と混 合)					
									-					
	 原水の種	迷百〕			 [原水の種	坐 百〕			 原水の種	迷百〕				
	ダム放流・		自流)		ダム放流・		自流)		深井戸水		(
	7	20,0011	-1 27:07			2000111	- 2107		1010717 731		•			
	[1日平均	浄水量]	237,	000 (m³)	[1日平均》	争水量]	823,1	00 (m³)	[1日平均》	争水量]	24,3	88 (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	4300	110	800	12	4000	410	1100	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	380.0	<1.0	74.0	12	340.0	10.0	66.0	12			0	10		
大腸菌(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	12		
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	0.001	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.002 <0.002	0.001 <0.002	0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12		
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 0.050	0.002	0.002	4	0.002	0.002	<0.002 0.023	4	0.002	<0.002	<0.002	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.40	2.00	4	2.70	1.50	2.10	4	0.95	0.84	0.87	12		
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.11	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 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.1	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4		
1.4ージオキサン	<0.001	<0.0001	<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 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						
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジブロロ酢酸 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	0.02	<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	0.37	0.15	0.25	4	0.38	0.15	0.23	4	0.01	0.01	0.01	4		
鉄及びその化合物	0.63	0.35	0.43	4	0.40	0.20	0.27	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 19.0	<0.01 8.3	<0.01 13.0	4	<0.01 21.0	<0.01 9.9	<0.01 15.0	4	<0.01 8.3	<0.01 7.9	<0.01 8.1	4		
マンガン及びその化合物	0.085	0.049	0.061	4	0.033	0.015	0.024	4	0.012	0.003	0.008	12		
塩化物イオン	26.2	7.3	15.3	4	32.5	10.3	18.8	4	6.7	6.3	6.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	71	82	4	89	65	77	4	77	74	76	4		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	220 <0.02	160 <0.02	200 <0.02	4	200 <0.02	140 <0.02	170 <0.02	4	152 <0.02	132 <0.02	140 <0.02	4		
ジェオスミン	0.000006	<0.000003	<0.00003	261	0.000011	<0.00003	<0.00003	261	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4		
2ーメチルイソボルネオール	0.000012	<0.000003	<0.000003	261	0.000008	<0.000003	<0.000003	261	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4		
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量) pH値	1.7	1.0 7.4	1.4 7.6	12 261	2.6 8.2	0.9 7.1	1.4 7.6	12 261	<0.2 7.9	<0.2 7.6	<0.2 7.7	12 12		
味	0.0	7.4	7.0	201	0.2	7.1	7.0	201	1.3	7.0	1.1	12		
臭気			0	261			0	261			0	12		
色度	17.0	<1.0	6.0	261	12.0	3.0	5.0	261	2.1	<0.5	<0.5	12		
<u> </u>	230.0	3.0	14.0	261	720.0	2.4	15.0	261	0.3	<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	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 [原水の種類] 深井戸水				
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]							
	[1日平均 原水	争水量]	22,	212 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	26,6	655 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8,4	l51 (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	2	0	1	4		0	2	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	/0.0000C	/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	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0003	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	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.006 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	1	
インドンに初イオン及び塩1にシアン イイン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	3.21	1.68	2.97	12	1.83	1.25	1.54	4	1.26	<1.00	1.08	4	
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.08	<0.08	4		<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	<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 テトラクロロエチレン	<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		<0.002 <0.001	<0.002 <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	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロロ酢酸 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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
型鉛及びその化合物 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	
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	<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	9.4	8.4	8.8	4	<20.0	<20.0	<20.0	4		<20.0	<20.0	4	
マンガン及びその化合物	0.003	0.002	0.002	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.3	7.6 97	8.2 99	12	<20.0 70	<20.0 67	<20.0 68	4		<20.0 52	<20.0 56	4	
がりない。マンインリム寺(破疫) 蒸発残留物	184	167	173	4	214	116	169	4		123	167	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	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<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	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	4	<0.3	<0.3	<0.0005	4	
pH值	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.4	7.5	4	7.4	7.2	7.4	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	
<u> </u>	<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 - 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	3] 03 - 水場	- 00			
検査項目	[水源名] 北部第15	号水源~ 第	第2号水源	Į.	[水源名] 膜ろ過施記	役入口(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]	重類] :							
	[1日平均》 原水	争水量]		0 (m³)	[1日平均注	争水量]	17,7	745 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,384 (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	4	0	1	4	4	0	0	12			0	1		
大陽菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4										
大腸菌(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 <0.00030	12 12			0 <0.00030	1		
水銀及びその化合物	\0.00030	\U.UUU3U	<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	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	<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 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12			<0.002 <0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	(0.00)	(0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	<1.00	<1.00	4	1.20	0.50	0.72	12			1.35	1		
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<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 <0.0002	12 12			0.4	1		
四塩化炭素 1,4ージオキサン	0.0005 <0.005	0.0002 <0.005	0.0004 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.005	12			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1		
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	12 12			<0.001 <0.001	1		
塩素酸	⟨0.001	₹0.001	₹0.001	4	(0.001	₹0.001	₹0.001	12			₹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														
※ 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		
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12			0.01	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	<20.0	<20.0	<20.0	4	3.1	2.2	2.6	12			576.0	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	<0.005 <20.0	4	<0.005 1.4	<0.005 0.9	<0.005 1.1	12 12			<0.005 1180.0	1		
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	65	67	4	68	43	54	12			805	1		
蒸発残留物	167	152	160	4	124	67	90	12			3150	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			<0.00001	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 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.00001 <0.002	1		
チェイタン条面活性剤 フェノール類			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.002	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.3	<0.2	<0.2	12			<0.2	1		
pH値	8.1	7.8	8.0	4	7.7	6.8	7.4	12			6.9	1		
味							0	12						
臭気	/0.5	/0.5	0	4	/10	/10	0	12	-		0	1		
色度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	4	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12			<0.5 <0.1	1		
	₹0.2	₹0.2	₹ 0.2	- 1	\0.1	\U.1	\U.1	12			(0.1	'		

	[事業主体 13 - C 大島町	京都		[事業主体 13 - (大島町	033 東	京都		[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 03						
	[浄水場名 岡田配水		- 01		[浄水場4 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					
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水					
	[1日平均原水	浄水量]		388 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	!	515 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	316 (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	1			0	1			0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1			0	5			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			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 0.001	1			<0.0005 <0.001	1		
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.006	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			1.74	1			0.69	1			1.01	1		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 0.2	1			0.26	1			0.06	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			<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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
クロロ酢酸					1									
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														
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	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			<0.03	1	1		<0.03	1			0.04	1		
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 57.4	1			<0.01 10.2	1			<0.01 311.0	1		
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			92.4	1			11.9	1			470.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			123	1			51	1			354	1		
蒸発残留物			344	1			123	1			1220	1		
除イオン界面活性剤			<0.02 <0.00001	1			<0.02	1			<0.02 <0.00001	1		
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	1		<0.000001	1			<0.000001	1		
2-ステルイラボルイタール 非イオン界面活性剤			<0.002	1	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	1			0.2	1			<0.2	1		
pH値			7.0	1			7.8	1			7.0	1		
味				<u> </u>										
臭気 - 免度			0	1			0	1			0	1		
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1		
/判/又	1		\0.1	<u> </u>	1		\0.1		1		\0.1			

	[事業主体		京都		[事業主体		京都		[事業主体		· ±7			
	八丈町	135 宋.	水		八丈町	35 果	水		八丈町	30 宋尔	.伯)			
	[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]	1,2	287 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		49 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	1	71 (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			760	1	-2-1		17	1			540	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			<0.0005 <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			0.003	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			<0.004	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			0.68	1			1.00	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			0.10	1		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			0.1 <0.0002	1			0.1 <0.0002	1		
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.0002	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			<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			0.02	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			10.7	1			86.4	1			83.3	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 15.6	1			<0.001 160.5	1			<0.001 133.1	1		
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			129	1			133.1	1		
<u> </u>			98	1	634	553	593	4	416	393	405	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	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)			<0.0005 0.5	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 0.4	1		
pH値			7.5	1			7.7	1			7.9	1		
味			7.0	'			,.,	· '			7.0	'		
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			1.9	1			0.0	1			0.3	1		
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1		

	[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		- 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					
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			[原水の種類] 伏流水						
	[1日平均 原水	浄水量]		95 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,7	/81 (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			40	1			0	1			15	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	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			<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			<0.001 1.91	1			<0.001 2.43	1			<0.001 0.11	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<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														
ジグロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸 総トリハロメタン														
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			<0.01	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			31.6	1			28.9	1			14.7	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			41.8	1			38.2	1			20.8	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	270	224	100 248	1 12	249	214	83 227	1 4			34 126	1		
陰イオン界面活性剤	270	224	<0.02	1	249	214	<0.02	1			<0.02	1		
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	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1		
pH値			7.7	1			7.9	1			7.7	1		
味														
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			0.2	1			0.2	1			0.1	1		
濁度	0.2	0.0	0.0	12			0.0	1			<0.0	1		

	[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 関之戸浄		- 00		[浄水場4 洞輪沢浄	名] 08 · •水場	- 00			3] 09 - ≾場•中之組				
検査項目	[水源名] 桑谷ヶ洞	・水壷水源	Ę		[水源名] 洞輪沢水				[水源名] 安川水源					
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の程 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]				
	[1日平均 原水	浄水量]		116 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		561 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	123 (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			110	1			24000	1			0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			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 セレン及びその化合物	1		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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			0.08	1			0.18	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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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			<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			0.01	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	1		13.8	1			13.8	1	1		14.9 <0.001	1		
塩化物イオン			18.9	1			25.9	1			21.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			50	1			36	1		
蒸発残留物			124	1			156	1			119	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			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	-		<0.000001	1			<0.000001	1		
#1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)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
pH値			7.5	1			7.9	1			7.6	1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			0.7	1			0.8	1			0.1	1		
濁度			0.1	1			0.2	1	<0.0	<0.0	<0.0	12		