[事業主体名]
13 - 001 東京都東京都
[浄水場名] 01 - 00
杉並浄水所
[水源名]
浅井戸
[原水の種類]
浅井戸水
[浄水処理方法]
消毒のみ

[事業主体名]
13 - 001 東京都
東京都
[浄水場名] 02 - 00
砧下浄水所
[水源名] 502 - 00
なで浄水所
[アネットである。 102 - 00
ないます。 102 - 00
ないます。

[事業主体名]
13 - 001 東京都東京都 東京都 [浄水場 03 - 00 境浄水場 [水源名] 村山・山口貯水池 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理

	[1日平均浄水 浄水場出口/		700 (㎡)		[1日平均浄水 浄水場出口z		700 (m³)		[1日平均浄水量] 123,600 (㎡) 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	
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	51	28	0	9	51	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12							0	51	
カドミウム及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4	
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1	0.00000	0.00000	0.00000	4	
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4	
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4	
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4	
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4	
			0.000	1			0.000	<u>'</u>	0.000	0.000	0.000	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.00	4.00	0.00		4.50	0.00	0.00	4				_	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	1.60	2.30	4	4.50	2.60	3.60	4	0.75	0.60	0.66	4	
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.08	0.06	0.07	4	0.05	0.04	0.05	4	
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4	
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	
1,4 - ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
1,1 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
塩素酸	0.13	0.07	0.09	12	0.09	0.00	0.04	12	0.00	0.00	0.00	12	
クロロ酢酸									0.000	0.000	0.000	4	
クロロホルム									0.002	0.000	0.001	4	
ジクロロ酢酸									0.005	0.001	0.002	4	
<u>ンプロロ駅級</u> ジプロモクロロメタン									0.00	0.00	0.002	4	
臭素酸			0.001	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4	
			0.001	1			0.000	<u> </u>	0.000	0.000	0.000	4	
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸									0.006	0.000	0.002	4	
ブロモジクロロメタン									0.000	0.000	0.000	4	
ブロモホルム									0.000	0.000	0.000	4	
ホルムアルデヒド									0.000	0.000	0.000	4	
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4	
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.02	1	0.01	0.00	0.00	4	
鉄及びその化合物	0.04	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4	
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			17.0	1	3.3	3.2	3.3	4	
マンガン及びその化合物	0.012	0.000	0.001	12	0.003	0.000	0.001	12	0.000	0.000	0.000	12	
塩化物イオン	28.1	10.2	19.1	12	22.1	14.9	18.7	12	6.5	1.4	2.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	58	72	12	112	79	95	12	45	40	42	12	
蒸発残留物	190	130	160	4	220	170	200	4	73	55	66	4	
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4	
ジェオスミン								i i	0.000000	0.000000	0.000000	12	
2 - メチルイソボルネオール									0.000000	0.000000	0.000000	12	
まイオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	
フェノール類	0.000	0.000	0.0000	1	0.000	0.000	0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4	
クェノール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.0000	12	0.4	0.3	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000	12	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					-						-		
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.0	6.6	6.8	260	7.9	7.5	7.7	261	
味			0	12			0	260			0	261	
臭気			0	12			0	260			0	261	
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	260	1.0	0.0	0.0	261	
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	260	0.0	0.0	0.0	261	

[事業主体名]

東京都

[事業主体石] 13 - 001 東京 東京都 [浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模湖

相保例 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・マイクロストレーナ・粉末活性

	温素処理・株 ン処理・酸 1日平均浄が 浄水場出口2	[1日平均浄水		200 (m³)		温系処理・マイクロストレーア・粉末活 炭・軽処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 218,200(㎡) 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
一般細菌	0	0	0	209	1	0	0	51	0	0	0	26
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	209			0	51			0	26
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4			0.00000	1	0.00000	0.00000	0.00000	2
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2
ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	1.00	2.10	4	5.30	3.50	4.50	4	1.20	1.10	1.20	2
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4	0.03	0.07	0.00	1	0.10	0.10	0.10	2
	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	2
四塩化炭素				4				4				
1,4 - ジオキサン	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	2
1,1 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	2
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	2
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.002	0.002	4	0.000	0.000	0.000	2
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	2
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	2
塩素酸	0.03	0.00	0.00	12	0.04	0.00	0.02	12	0.03	0.00	0.01	6
クロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	2
クロロホルム	0.011	0.001	0.005	4					0.006	0.004	0.005	2
ジクロロ酢酸	0.007	0.000	0.003	4					0.003	0.002	0.003	2
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4					0.00	0.00	0.00	2
臭素酸	0.002	0.000	0.001	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2
総トリハロメタン	0.024	0.003	0.012	4					0.008	0.006	0.007	2
トリクロロ酢酸	0.007	0.000	0.003	4					0.005	0.004	0.005	2
ブロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.004	4					0.002	0.002	0.002	2
プロモホルム	0.001	0.000	0.001	4					0.000	0.000	0.000	2
ホルムアルデヒド	0.003	0.000	0.002	4					0.002	0.001	0.002	2
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4			0.01	1	0.05	0.05	0.05	2
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12	0.03	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00	6
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.00	2
ナトリウム及びその化合物	20.0	9.0	15.0	4			20.0	1	8.1	6.8	7.5	2
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	6
塩化物イオン	28.0	11.6	20.9	12	26.1	19.0	22.9	12	8.6	5.5	7.3	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	38	64	12	98	78	90	12	54	46	50	6
	210	110	170	4	220	170	200	4	110	100	110	2
蒸発残留物 際スオン甲南洋性剤	0.00		0.00	4	220	170	0.00	1			0.00	2
陰イオン界面活性剤		0.00					0.00		0.00	0.00	0.000000	
ジェオスミン	0.000000		0.000000	261					0.000000	0.000000		131
2 - メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	261					0.000000	0.000000	0.000000	131
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	2
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.5	0.5	6
pH値	7.7	7.3	7.5	261	7.0	6.7	6.9	261	7.7	7.1	7.4	131
味			0	261			0	261			0	131
臭気			0	261			0	261			0	131
色度	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	131
濁度	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	131

[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 07 - 00 東村山浄水場 [水源名] 多摩川・利根川等 [原水の種類] 「浄水の種類」 「浄水の理方法]

[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場 [水源名] 利根川・村山貯水池 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法]

[事業主体名]

東京都

[尹素王坪石] 13 - 001 東京 東京都 [浄水場名] 09 - 00 小作浄水場 [水源名]

検査項目	[水源名] 多摩川·利林 [原水の種類 ダム放処理・ [浄水処過 急素 取理・ [1日 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	 表流水(自) 法] 前塩素処理 分末活性炭 (34)	・中間塩素 ・アルカリ	処理・後 剤処理	和成別 「水根川・村」 「水根川・種類」 「浄水の流理・ 「浄水の温理・ 「浄水場出・ 「浄水場出口を 「浄水場出口を 「浄水場出口を 「神水場出口を 「神水場出口を 「神水場出口を 「神水場出口を 「神水場出口を 「神水場出口を 「神水場に 「神水。 「神水場に 「神水。 「神水。 「神水場に 「神水。 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	 表 大温素処理 分末活性炭 九理・9/4, 全 1	・中間塩素 ・粒状活性	処理・後 炭・オゾ	水原名 水原名 原水の種類 原水の流理が 浄水処過 1日平均浄水場出口を カ水場出口を 1日平均出口を カ水場出口を	表流水(自注法] 法] 前塩素処理 (量] 196,6	•	理・酸処
	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	208	0	0	0	209	0	0	0	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			0	209			0	52
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コル表及びその化合物	1.90	0.65	1.40	4	2.90	1.60	2.40	4	0.93	0.64	0.78	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.10	0.07	0.08	4	0.06	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
四塩化灰系 1,4 - ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シス・1,2・ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸	0.03	0.00	0.01	12	0.13	0.06	0.09	12	0.03	0.00	0.01	12
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.000	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジプロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.020	0.006	0.011	4	0.011	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	0.002	0.000	0.001	4	0.008	0.001	0.004	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.00	0.02	4	0.02	0.00	0.01	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.01	0.00	0.00	12	0.04	0.00	0.01	12	0.00	0.00	0.00	12
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	6.1	10.0	4	24.0	16.0	20.0	4	3.7	3.4	3.6	4
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12	0.003	0.000	0.001	12	0.000	0.000	0.000	12
塩化物イオン	15.1	2.1	7.4	12	30.0	10.3	20.2	12	6.9	2.8	3.6	12
<u>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</u>	71	41	50	12	96	61	75	12	57	40	44	12
蒸発残留物 際イオン用売活性剤	140 0.00	86	110	4	230 0.00	0.00	0.00	4	0.00	71	75	4
陰イオン界面活性剤 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・		0.00	0.00							0.000	0.00	
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	261 261	0.000000	0.000000	0.000000	261 261	0.000000	0.000000	0.000000	261 261
	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
_フェッール類 有機物(TOCの量)	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000	12
pH値	7.6	7.3	7.5	261	7.8	7.3	7.5	261	7.6	7.3	7.4	261
· 味	7.0	1.5	0	261	7.0	7.0	0	261	7.0	7.0	0	261
臭気			0				0	261			0	261
<u>- 天ス</u> - 色度	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261
濁度	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261

検 査 項 目	[事業主体名] 13 京水 第名] 三大水 第名] 三大水 第名] 三大水 第名] 河水 第名] 河水 第次 1 村 1 原 4 次 放 処 3 で 1 村 2 で 1 が 2 の 2 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で	東京 10 - 00 山貯水池 表流 気速性 表法 塩素 1 次末理・ 222 1	流) ・中間塩素 ・粉状活性	処理・後ゾ	ノ処理・勝処理・アルカリ創処理							系、都受水と混合)		
	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	0	0	52	1	0	0	209	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	209							0	12		
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
<u>シアン化物イオン及び塩化シアン</u>	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	1.60	2.40	4	3.00	0.97	2.10	4	1.40	1.20	1.31	12		
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.12	0.08	0.10	4	0.10	<0.08	<0.08	12		
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4	0.1	0.0	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 - ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
1,1 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.07	0.03	0.05	12	0.09	0.03	0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000 0.005	0.000	0.000	4	<0.002 0.001	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.004	0.000	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001 <0.004	0.001 <0.004	4		
<u>ジクロロ酢酸</u> ジブロモクロロメタン	0.000	0.00	0.000	4	0.004	0.00	0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
臭素酸	0.003	0.000	0.001	12	0.003	0.000	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.003	0.003	0.001	4	0.005	0.005	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4		
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.004	0.000	0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4		
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	12		
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
ナトリウム及びその化合物	21.0	13.0	17.0	4	21.0	8.8	16.0	4	12.1	10.2	11.3	4		
マンガン及びその化合物	0.006	0.000	0.003	12	0.001	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	13		
塩化物イオン	23.8	10.1	17.0	12	29.5	13.6	22.0	12	12.2	8.4	9.5	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	59	76	12	85	35	63	12	80	75	77	5		
蒸発残留物	230	100	170	12	160	84	120	4	181	108	148	5		
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	261	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
2 - メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	261	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	0.3	0.2	0.2	12		
pH値 n±	7.7	7.4	7.5	261	7.7	7.4	7.5	261	7.7	7.4	7.5	13		
味 息気			0	261			0	261			0	12		
_臭気	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261	<0.5	-0.5	<0.5			
_色度	0.0	0.0	0.0	261 261	0.0	0.0	0.0	261 261	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12		
	0.0	0.0	0.0	201	0.0	0.0	0.0	201	VU.1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	VU.1	13		

[事業主体名] 13 - 006 武蔵野市 東京都

武蔵野市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過

[事業主体名] 13 - 008 昭島市 東京都 | [浄水場名] 01 - 01 |東部配水場

東部配水場 [水源名] 東部第 1 号水源 ~ 第 1 4 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ

[事業主体名] 13 - 008 東京 昭島市 [浄水場名] 01 - 02 西部配水場 東京都

西部配水場 [水源名] 西部第1号水源~第6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ

[1日平均浄水量] 23,675(m³) [1日平均浄水量] 12,063(m³) [1日平均浄水量] 24,859(m³)

	[1日平均浄7 浄水場出口7		[1日平均浄z 浄水場出口:		,859 (m³)		[1日平均浄水量] 12,063(㎡) 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
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	2.00	2.26	12						1		
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
	<0.003	<0.003	<0.003	4		-	-	_		+	1	_
シス - 1,2 - ジクロロエテレン	<0.002	<0.002	<0.002	4						-		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<0.004	<0.004	<0.004	4						-	-	
ジクロロメタン	<0.002		<0.002	4						-		
テトラクロロエチレン		<0.001								-		
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4		-			-			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4		-	-			-	-	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4						-	-	
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4						-		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.003	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4								
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	12.3	10.1	11.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	13								
塩化物イオン	13.8	8.2	10.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	85	89	5								
蒸発残留物	206	116	163	5								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12								
pH值	7.5	7.2	7.3	13								
味	1.0		0	12						1		
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1	1		
濁度	0.2	<0.1	<0.1	13								
/2013人	0.2	NO. 1	\U.1	13					1			

検 査 項 目	羽村市浄水場 [水源名] [水 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [原水の理方法] [浄水処理方法] [浄水処理方法]					. 東京: 03 - 00 場 [] 法]	都 657 (㎡)		[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 01 岡田配水池 [水源名] 岡田集合井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,877 (m³)					
	浄水場出口2				浄水場出口:				浄水場出口:			1		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 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														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
_ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物														
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														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物												-		
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン														
シス - 1,2 - ジクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジプロロ酢酸														
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														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤												-		
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール												-		
2 - ステルインホルネオール 非イオン界面活性剤												1		
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値												-		
味 自与												-		
_ <u>臭</u> 気 色度														
									1					

検 査 項 目	[事業主体名] 3 - 033 大島水場名] (浄水配水) [水水配水] [水水の石 (アル水の (アル水の (アル水の (アルルの (アルの (ア	東京都 03 - 02] 法]	S IS	[事業主・034 奥の34 奥をは場かは [浄水川源谷のでは、理点 (下)をは、現場では、現場では、現場では、現場では、現場では、現場では、現場では、現場で	東京都 01 - 00] 流) 法]	4 13		[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 02 - 00 桧村浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				
	[1日平均浄水 浄水場出口z		900 (m³)		[1日平均浄水 浄水場出口を		072 (m³)		[1日平均浄水 浄水場出口z	-	791 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
<u> 小郵及びその化合物</u> セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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 フッ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
1,1 - ジクロロエチレン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
_テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
<u>_ トックロロエテレン</u> ベンゼン												
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												
※ 条数 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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
_ 色度												
<u>濁度</u>												

検 査 項 目	[事業主体名 13 - 034 奥多摩場名] 海水浄水場 [浄水浄水場 [水水浄名] 西川 長流水水の種類 [浄水必・後 [浄水必・後	事業 - 034 奥多水場第名 大丹源名 大原水処名 大原水処の(理子) 「浄速	東京: 04 - 00 引 流) 法] 参			[事業主体名] 13 - 035 東京都 ハ丈町 [浄水場名] 01 - 00 大川浄水場 [水源名] 大川水源 [水原名] 大川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理						
	[1日平均浄水 浄水場出口2		235 (m³)		[1日平均浄z 浄水場出口:		127 (㎡)		[1日平均浄7 浄水場出口7		440 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												-
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												-
セレン及びその化合物												<u> </u>
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												-
四塩化炭素												-
<u>1,4 - ジオキサン</u> 1,1 - ジクロロエチレン												
シス・1,2・ジクロロエチレン												_
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												-
クロロホルム												-
<u>ジクロロ酢酸</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												-
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												-
<u> 郵及びその化合物</u> 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤				-								-
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類												
- 7 P級 - 7 P P P P P P P P P P P P P P P P P P												
pH値												
<u>味</u>												
臭気												
色度												<u> </u>
濁度									1			

検 査 項 目	[事業主体の35 八文 13 - 035 八文 15 (浄水場原浄] (原水の種本) (原水の種本) (原水の種水理) (原外水処理) (海水のみみのみのみのよう。 (海水のみのみののののののののののののののののののののののののののののののののの	東京都 02 - 00 易	4 5	[事業主 035 八文 035 八文水場 名] 「浄山水の種 「原水の種水 「原水の種水 「原井水の母水 で ア ド 河 海 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	東京都 03 - 00	is a second		[事業主体名] 13 - 035 東京都 ハ丈町 [浄水場名] 04 - 00 旧八戸浄水場 [水源名] ハ戸千鳥水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	[1日平均浄水 浄水場出口z	-	26 (m³)		[1日平均浄水 浄水場出口z		450 (㎡)		[1日平均浄水 浄水場出口を		157 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
<u> 小飯及びその化合物</u> セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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 フッ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
1,1 - ジクロロエチレン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
_テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
<u> </u>												
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												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>スカルンプム、マッホンプム寺(岐及)</u> 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類												
pH値												
· 味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1				1							

検 査 項 目	[事業主体名] 13 - 035 八丈町場名] 大里浄水場 「沙東浄水場 「水原名] 大里水の種類 「深井戸処理方 消毒のみ	事業主体名 13 - 035 八文町 [浄水場名] 大賀源名] 「鴨川・小川 [原水水 [浄水処理方 消毒のみ	・ハ戸水源]		[事業主体名] [浄水場名] [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]							
	[1日平均浄水 浄水場出口2		132 (㎡)		[1日平均浄7		437 (m³)		[1日平均浄水		(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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
1,1 - ジクロロエチレン												
シス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
<u>ンプロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン												
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 アルミニウム及びその化合物												
アルミーリム及びその化合物 鉄及びその化合物								-				
<u> </u>												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジュオスミン								-				
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール												
2 - メデルインホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												