[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

給水栓水

[1日平均浄水量] 2,400 (m3) [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都

[浄水場名] 砧下浄水所 02 - 00 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] **伏流水** [1日平均浄水量]

13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 03 - 00 境浄水場 [水源名] 村山・山口貯水池

[事業主体名]

[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 114,800(m3)

給水栓水 給水栓水

21,500(m3)

最高 最 低 平均 回 数 最 低 平均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 最 高 アンチモン及びその化合物 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 4 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 0.001 4 4 0.000 0.000 0.002 0.000 0.001 亜硝酸態窒素 トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 4 抱水クロラール 0.001 0.000 0.000 4 0.002 0.000 0.001 4 農薬類 残留塩素 0.7 0.4 0.5 366 0.9 0.4 0.5 366 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - 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) 12 12 臭気強度(TON) 1 1 1 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 0 4 2 0 4 18 5 1,1 - ジクロロエチレン 27.5 10.0 17.2 366 28.3 366 5.1 16.6 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 59.0 39.5 50.7 12 45.0 28.5 36.0 12 浮遊物質(SS) 硫酸イオン 38.0 20.0 30.0 12 37.0 14.0 28.0 12 溶性ケイ酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 溶存酸素

[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 04 - 00 金町浄水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 677,800 (㎡)

[事業主体名] 13 - 001 東京 東京都 [浄水場名] 05 - 00 砧浄水場 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 33, 東京都

33,700(m3)

[事業主体名] 13 - 001 東京: 東京部 [浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模湖 [原水の番類] 東京都

[原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 207,500(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
アンチモン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
亜硝酸態窒素												
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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
抱水クロラール	0.003	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	366	0.8	0.3	0.5	366	0.7	0.4	0.5	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4	1	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.6	6.8	17.4	366	28.3	7.5	16.8	366	26.7	5.4	14.4	366
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.5	21.5	32.2	12	54.0	35.5	46.0	12	50.5	24.0	42.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	45.0	20.0	33.0	12	40.0	15.0	31.0	12	37.0	10.0	20.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[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] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 856,300 (㎡)

[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) [1日平均浄水量] 888,200(㎡)

[事業主体名]
13 - 001 東京都
東京都
[浄水場名] 09 - 00
小作浄水場
[水源名] 多摩川
[原水の種類]
ダム放流・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 165,900(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	MH 2112731	WH.3.117.3.1				MAI 3 VIE 3 V						
	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4
亜硝酸態窒素												
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)												
車塩素酸	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
抱水クロラール	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	366	0.8	0.4	0.6	366	0.6	0.4	0.5	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	86	0	26	4	1	0	0	4	130	0	40	4
1,1 - ジクロロエチレン						, and the second		<u> </u>	100			
水温()	28.5	5.3	15.9	366	30.7	6.0	16.6	366	26.9	4.9	15.3	366
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	20.0	0.0	10.0		00.1	0.0		- 000	20.0		.0.0	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					55.0	36.0	45.5	12				
浮遊物質(SS)					00.0	00.0	10.0					
硫酸イオン					41.0	13.0	31.0	12				
溶性ケイ酸					41.0	10.0	01.0	12				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
 トリハロメタン生成能												
アクトラン 王成能												
/百丁段永	ı											

[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 10 - 00 三園浄水場 [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) [1日平均浄水量] 238,900 (㎡)

[事業主体名]
13 - 001 東京都
東京都
[浄水場名] 11 - 00
三郷浄水場
[水源名]
江戸川
[原水の種類]
ダム放流・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 816,200(㎡)

[事業主体名]
13 - 006 東京都
武蔵野市
[浄水場名] 01 - 00
第一浄水場
[水源名]
水源名]
深井戸 A 系 (深井戸 B 系、都受水と混合)
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 25,562(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	
アンチモン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4					
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4					
亜硝酸態窒素													
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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4					
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4					
抱水クロラール	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4					
農薬類													
残留塩素	0.6	0.3	0.4	366	0.8	0.3	0.5	366	0.5	0.3	0.4	366	
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - 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)	1	1	1	12	1	1	1	12					
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	1	0	0	4	5	0	1	4					
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()	28.4	5.7	16.3	366	29.9	6.5	17.1	366	26.0	11.1	18.7	12	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度	47.0	31.0	41.8	12	39.0	21.5	30.2	12					
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン	49.0	22.0	37.0	12	47.0	19.0	34.0	12					
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素								İ					

[事業主体名] 13 - 006 武蔵野市 東京都

| [成版] | 「 |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 [1日平均浄水量] 22,927 (㎡)

[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 / 「 [水源名] 東部第 1 号水源 ~ 第 1 4 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24,606(m³)

[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

四部配水場 [水源名] 西部第 1 号水源 ~ 第 6 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10,386(㎡)

10,386(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	
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	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	
亜硝酸態窒素							< 0.005	1			< 0.005	1	
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			< 0.0004	1	
トルエン							<0.020	1			<0.020	1	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1	
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1	
農薬類							<0.10	1			<0.10	1	
残留塩素	0.4	0.3	0.3	366			<0.2	1			0.2	1	
遊離炭酸	0.7	0.0	0.0				15.0	1			12.0	1	
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.4	1			0.7	1	
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)							1.6	1			2.2	1	
従属栄養細菌							67	1			7	1	
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1	
水温()	23.3	13.1	18.0	12			40.0100	<u> </u>			40.0100		
- 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	20.0	10.1	10.0	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)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
アルカラ及													
<u> </u>				_							-		
一				-	1	-				1	-		
全窒素					1					-			
_ 王至系 全リン					1					-			
<u></u>													
				-	+	-					-	_	
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

[事業主体名] 13 - 017 東京 羽村市 [浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19 東京都

[事業主体名] 13 - 017 東京 羽村市 [浄水場名] 01 - 01 羽村市浄水場 [水源名] 第二水源一号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19 東京都 [事業主体名] 13 - 017 東京: 羽村市 [浄水場名] 01 - 02 羽村市浄水場 [水源名] 第二水源二号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19 東京都 19,102(m3)

19,102 (m3)

19,102(m3) **☆☆☆☆☆☆**

	'	- '	. ,		1		` '		1	- '	. ,			
	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		
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														
亜硝酸態窒素														
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														
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					0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - 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														
水温()														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

[事業主体名]
13 - 017 東京
羽村市
[浄水場名] 01 - 03
羽村市浄水場
[水源名]
第三水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 19 東京都

19,102 (m3)

[事業主体名] 13 - 033 東京 大島町 [浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場 [水源名] 北の山原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 東京都

1,581 (m3)

[事業主体名] 13 - 033 東京: 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 [1日平均浄水量] 東京都

417 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	和小性小					和小性小					和小性小					
	最	高	最低	ŧ	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				T					T							
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
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																
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								0.	2	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.2	365
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - 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																
水温()																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
侵食性遊離炭酸																
化学的酸素要求量(COD)																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
浮遊物質(SS)																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
溶存酸素																1

検 査 項 目	[事業主体名] 13 - 033 大島町 [浄水曜名] 泉津源水 [水水名] フノウの種 原水の種類 関水 [1日平均浄水 給水栓水	東京 03 - 02	都 615 (m²)		事業主体名 13 - 035 八丈町 [浄水場名] 大川浄水場 大川水源 [原水の種自注 [1日平均浄水 給水栓水	東京 01 - 00 01 - 00 01 01 - 00 01 01 - 01 01 01 - 01 01 01 - 01	都 394(m³)		[事業主体名 13 - 03 八丈町 [浄水場名] 水原海 水原原名 水原原本 原水の種 深井戸水 1日平均浄 給水栓水	92 - 00 場 [[[]]	都 95 (m²)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	AX 1리	AX III	1 2-5	i i xx	#X [리	AX IIIV	1	iii xX	- AX 10J	AX IIV	1 1 20	iii xX
				-	-					-		
ウラン及びその化合物				-						-		
ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素				-						-		
型明政忠至系 1,2 - ジクロロエタン												
1,2 - シッロロエック トルエン												
二酸化塩素												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4	0.3	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365
遊離炭酸	0.4	0.0	0.0	000	0.4	0.1	0.0	000	0.1	0.1	0.0	000
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
_溶存酸素									1			

検 査 項 目	[事業主体名 13 - 035 八文水學 27 「浄水學水場 「水源名」 寺山水の種 「原水水種類」 「日平均浄水 給水栓水	東京: 03 - 00	都 161 (㎡)		[事業主体名 13 - 035 八丈町 [浄水場名] 旧八戸浄水 [水源名] 八戸千鳥水 [原水の種次 [九戸水 [1日平均浄水 [1日平均浄水	東京 04 - 00 場 原]	都 149(㎡)		[事業主体名 13 - 03 八丈町 [浄水場名] 大里第名] 大里浄名] 大里水原 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄 給水栓水	5 東京 05 - 00 。	都 90 (㎡)	
	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	取 同	財 ルル	+ 1	四奴	取同	財産が	+ 1 3	山政	取同	」 」 」 」 」 」 」 」	+ <i>1</i> 3	山奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素									1			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									<u> </u>			
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<u></u>									 			
農薬類	0.0	0.4	0.0	005		0.4		005			0.0	005
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.3	0.3	365
遊離炭酸												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
メチル・t・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)							-	-			-	-
(人)												-
1,1 - ジクロロエチレン							-				-	
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素								-				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸								-				
化学的酸素要求量(COD)								-				-
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン										1		
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

	[事業主体名]	<u> </u>			事業主体名	1			[事業主体名]					
	13 - 035	東京	邹		-	•			-	•				
	八丈町 [浄水場名] 大賀郷浄水均				[浄水場名]	-			[浄水場名]	-				
検 査 項 目	八貫和伊小名 [水源名] 鴨川・小川・	-			[水源名]				[水源名]					
	隔川・小川 原水の種類 伏流水				[原水の種類]			[原水の種類]				
	[1日平均浄水	(量] 2,4	101 (m³)		[1日平均浄』	K量]	(m³)		[1日平均浄기	k量]	(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		
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
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														
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	0.3	0.1	0.2	365										
遊離炭酸														
<u> 1,1,1 - トリクロロエタン</u>														
メチル - t - 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														
水温()														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)									-					
硫酸イオン														
溶性ケイ酸								-				-		
全窒素														
全リン								-				-		
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能								-				-		
溶存酸素					L									