[事業主体名]
13 - 001 東京東京都
[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
[1日平均浄水量] 2. 東京都 [事業主体名] 13 - 001 東京: 東京都 [浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22 東京都 [事業主体名]
13 - 001 東京:
東京都
[浄水場名] 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
[1日平均浄水量] 96 東京都

2,400 (m3)

[1日平均浄水量] 22,300(m3) 96,600(m3)

アンチモン及びその化合物 0.0000 0.0000 4 0.0000 4 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.	浄水場出口水	水	净水場出口2			K	净水場出口才	
ウラン及びその化合物         0.0000         0.0000         0.0000         0.0000         0.0000         0.0000         4         0.0000         0.0000         4         0.0000         0.0000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         0.000         4         0.000         1         0.000         0.000         1         0.000         1         0.000         1         0.000         1         0.000         1         0.000         1         0.000         1         0.000         0.000         1         0.000         1         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.000         0.	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	最 低	最高	回数	平均	最 低	最高	
□ サンドル及びその化合物 0.001 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000 0.000 1 0.000 0.000 0.000 0.000 1 0.0000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.000 0.000 1 0.000 0.000 0.000 1 0.000 0.00	0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	
亜硝酸密葉 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 1.2 - ジクロロエタン 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 1 0.000 0.0000 0.0000 1 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 1 0.000 0.0000 0.0000 1 0.000 0.0000 0.0000 1 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 1 0.000 0.0000 0	0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	ウラン及びその化合物
1.2 - ジクロロエタン 0.000 0.0000 4 0.0000 4 0.0000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 0.000 1 0.000 0	0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.001	ニッケル及びその化合物
トルエン	0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	亜硝酸態窒素
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)       0.000       1       0.000       1       0.000       1       0.000       0.000       1       0.00       1       0.00       0.000       1       0.000       1       0.000       1       0.000       0.000       1       0.000       1       0.000       0.000       0.000       1       0.000       1       0.000	0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	1,2 - ジクロロエタン
正塩素酸	0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	トルエン
一酸化塩素 ジクロアセトニトリル	0.000 1 0.000 0.000 0.000			1	0.000			フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)
ジクロロアセトニトリル       0.000       1       0.000       1       0.000       1       0.000       0.000       1       0.000       0.000       1       0.000       0.000       1       0.000       0.000       1       0.000       0.000       1       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.000       4       0.000	0.00 1 0.00 0.00 0.00			1	0.00			亜塩素酸
担水クロラール								二酸化塩素
農薬類     0.8     0.5     0.6     12     0.5     0.4     0.4     253     0.00     0.00       残留塩素     0.8     0.5     0.6     12     0.5     0.4     0.4     253     0.9     0.4       近離炭酸     1.5     1.0     1.4     4     23.0     10.0     18.0     12     1.0     0.5       1,1,1 - トリクロロエタン     0.000     0.000     0.000     4     0.000     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     0.000     0.000     4     0.000     0.000     1	0.000 1 0.000 0.000 0.000			1	0.000			ジクロロアセトニトリル
残留塩素	0.000 1 0.000 0.000 0.000			1	0.000			抱水クロラール
遊離炭酸     1.5     1.0     1.4     4     23.0     10.0     18.0     12     1.0     0.5       1,1,1 - トリクロロエタン     0.000     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     4     0.000     0.000     1 <td>0.00 0.00 0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>農薬類</td>	0.00 0.00 0.00							農薬類
1.1.1 - トリクロロエタン 0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.000 0.000 4 0.0000 0.00	0.5 0.4 0.4 253 0.9 0.4 0.6 20	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.8	残留塩素
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)       0.000       0.000       0.000       0.000       0.000       4       0.000       0.000       4       0.000       0.000       4       0.000       0.000       4       0.000       0.000       4       0.000       0.000       0.000       4       0.000       0.000       4       0.000       0.000       4       1	23.0 10.0 18.0 12 1.0 0.5 0.8	10.0	23.0	4	1.4	1.0	1.5	遊離炭酸
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1.4 0.6 0.8 12 1.0 0.3 0.5 48 1.2 0.6 臭気強度(TON) 1 1 1 1 12 1 1 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1	0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	1,1,1 - トリクロロエタン
臭気強度(TON)	0.000 0.000 0.000 4 0.000 0.000 0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)
腐食性(ランゲリア指数) -1.2 -1.6 -1.3 4 -1.5 -1.6 -1.6 4 -0.8 -1.1 従属栄養細菌 0 0 0 0 4 4 2 3 4 6 3 1,1・ジクロロエチレン 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 4 0.0000 4 0.0000 0.0000 4 0.0000	1.0 0.3 0.5 48 1.2 0.6 0.8 20	0.3	1.0	12	0.8	0.6	1.4	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)
(美麗栄養細菌 0 0 0 0 4 4 2 3 4 6 3 3 1,1 - ジクロロエチレン 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 4 0.0000 4 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.000	1 1 1 12 1 1 1	1	1	12	1	1	1	臭気強度(TON)
1,1-ジクロロエチレン 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 水温( ) 26.2 5.0 15.8 12 21.8 13.4 17.5 48 26.3 4.5 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD) 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 51.0 31.0 43.3 12 69.5 53.0 62.1 48 47.0 36.5 済存酸素	-1.5 -1.6 -1.6 4 -0.8 -1.1 -1.0	-1.6	-1.5	4	-1.3	-1.6	-1.2	腐食性(ランゲリア指数)
水温( ) 26.2 5.0 15.8 12 21.8 13.4 17.5 48 26.3 4.5 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD)	4 2 3 4 6 3 4	2	4	4	0	0	0	<b>従属栄養細菌</b>
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (B0D) 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 トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 アルカリ度 51.0 31.0 43.3 12 69.5 53.0 62.1 48 47.0 36.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 2	0.0000 0.0000 0.0000 4 0.0000 0.0000 0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	1,1 - ジクロロエチレン
生物化学的酸素要求量(BDD) 化学的酸素要求量(CDD) 紫外線(UV)吸光度(SOmm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 51.0 31.0 43.3 12 69.5 53.0 62.1 48 47.0 36.5 済存酸素	21.8 13.4 17.5 48 26.3 4.5 15.4 20	13.4	21.8	12	15.8	5.0	26.2	水温( )
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 51.0 31.0 43.3 12 69.5 53.0 62.1 48 47.0 36.5 溶存酸素								アンモニア態窒素
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       全望素       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     51.0       31.0     43.3       12     69.5       53.0     62.1       48     47.0       36.5       溶存酸素								生物化学的酸素要求量(BOD)
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     51.0       31.0     43.3       12     69.5       53.0     62.1       48     47.0       36.5       溶存酸素								化学的酸素要求量(COD)
慢食性遊離炭酸 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 51.0 31.0 43.3 12 69.5 53.0 62.1 48 47.0 36.5 溶存酸素								紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)
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 51.0 31.0 43.3 12 69.5 53.0 62.1 48 47.0 36.5 溶存酸素								浮遊物質(SS)
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 51.0 31.0 43.3 12 69.5 53.0 62.1 48 47.0 36.5 済存酸素								侵食性遊離炭酸
リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物(n/ml)     51.0     31.0     43.3     12     69.5     53.0     62.1     48     47.0     36.5       溶存酸素     36.5     36.5     36.5     36.5								全窒素
トリハロメタン生成能     生物(n/ml)       アルカリ度     51.0     31.0     43.3     12     69.5     53.0     62.1     48     47.0     36.5       溶存酸素     36.5     36.5     36.5     36.5								全リン
生物(n/ml)								リン酸イオン
アルカリ度     51.0     31.0     43.3     12     69.5     53.0     62.1     48     47.0     36.5       溶存酸素								トリハロメタン生成能
アルカリ度     51.0     31.0     43.3     12     69.5     53.0     62.1     48     47.0     36.5       溶存酸素								生物(n/ml)
溶存酸素	69.5 53.0 62.1 48 47.0 36.5 41.9	53.0	69.5	12	43.3	31.0	51.0	
								硫酸イオン
<u>溶性ケイ酸</u> 20.0 12.0 17.0 4 24.0 21.0 23.0 4 10.0 7.0	24.0 21.0 23.0 4 10.0 7.0 9.0	21.0	24.0	4	17.0	12.0	20.0	

[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] 897,300 (㎡)

[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日平均浄水景] 31 東京都

[1日平均浄水量]

31,000(m3)

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

[原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 216,700(㎡)

	浄水場出口2	浄水場出口水				k			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	0.0000	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ニッケル及びその化合物	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
1,2 - ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
亜塩素酸	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	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	1	0.000	0.000	0.000	4
抱水クロラール	0.000	0.000	0.000	4			0.001	1	0.002	0.000	0.001	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4					0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.8	0.4	0.5	261	0.5	0.4	0.4	261	0.7	0.4	0.5	261
遊離炭酸	3.0	1.5	2.1	4	15.0	9.0	11.0	12	4.0	1.0	3.1	4
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.4	1.1	261	0.7	0.3	0.4	51	1.8	0.3	0.9	261
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)	-0.7	-1.5	-1.2	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	4	3	0	1	4	1	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
水温( )	32.1	5.0	17.6	261	21.0	13.4	17.4	51	25.2	7.0	15.9	261
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	49.0	17.5	35.1	261	58.5	46.0	54.8	51	49.0	23.5	41.9	261
溶存酸素												
硫酸イオン	45.0	23.0	36.0	12					23.0	12.0	15.0	4
溶性ケイ酸	25.0	15.0	21.0	4	23.0	20.0	22.0	4	27.0	11.0	20.0	4

[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] 840,500 (㎡)

[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 08 - 00 朝電浄水場 [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] 805,600(㎡)

[事業主体名] 13 - 001 東京 東京都 [浄水場名] 09 - 00 小作浄水場 [水源名] 多摩川 東京都

| ラ摩川 | [原水の種類] | ダム放流・表流水(自流) | [1日平均浄水量] 153,800 (㎡)

-净水場出□水 净水場出口水 | | 浄水場出口水

	浄水場出口2	K		浄水場出口7 	X			净水场出口水 				
	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	0.0000	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ニッケル及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
1,2 - ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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	0.001	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	0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.9	0.5	0.7	261	1.0	0.4	0.6	261	0.6	0.4	0.5	261
遊離炭酸	5.0	2.0	3.1	4	3.5	2.0	2.8	4	3.0	2.0	2.5	4
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	0.3	1.2	261	1.3	0.5	0.9	261	1.5	0.2	0.5	261
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	-1.6	-1.4	4	-0.9	-1.3	-1.2	4	-1.1	-1.6	-1.4	4
_従属栄養細菌	1	0	0	4	2	0	0	12	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
水温( )	28.5	4.4	16.0	261	29.8	3.5	16.2	261	25.9	4.2	14.1	261
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	55.0	31.5	41.3	261	54.0	31.5	45.3	261	44.0	29.0	35.8	261
溶存酸素												
硫酸イオン	42.0	26.0	33.0	12	45.0	30.0	38.0	12				
溶性ケイ酸	16.0	10.0	13.0	4	20.0	12.0	17.0	4				

[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] 223,300 (㎡)

浄水場出口水

[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] 645,100(㎡)

[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]
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] 25,898(m³)

浄水場出口水 浄水場出口水

	73.53.53.64.				/////	,			77.5. 22.2.5				
	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			<0.0010	1	
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0002	1	
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			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			< 0.005	1	
1,2 - ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			< 0.0004	1	
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.040	1	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.010	1	
<b>亜塩素酸</b>	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4			<0.06	1	
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	1	
抱水クロラール	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.002	1	
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	
残留塩素	0.8	0.4	0.5	261	0.9	0.4	0.6	261	0.5	0.4	0.4	365	
遊離炭酸	3.5	2.0	2.4	4	3.0	1.0	1.9	4			2.6	1	
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.030	1	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.7	1.0	261	1.7	0.5	1.0	261			1.3	1	
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12			1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.4	-1.1	4	-1.0	-1.7	-1.3	4			-0.5	1	
從属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	100	2	36	3	
1,1 - ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0100	1	
水温( )	29.9	3.4	16.3	261	31.6	3.5	16.8	261	18.1	15.9	16.8	14	
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	52.0	28.5	43.0	261	41.5	17.0	32.2	261					
溶存酸素													
硫酸イオン	46.0	28.0	39.0	12	44.0	22.0	36.0	12					
溶性ケイ酸	19.0	12.0	17.0	4	25.0	16.0	22.0	4					

[事業主体名] 13 - 006 武蔵野市 東京都

| [成職罪]|| |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] 2 22,124 (m³)

[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] 25,560(m³)

[事業主体名]

|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] 9,264 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 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	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									
亜硝酸態窒素			< 0.005	1									
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1									
トルエン			<0.040	1									
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1									
<b>亜塩素酸</b>			<0.06	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			0.00	1									
<b>残留</b> 塩素	0.5	0.4	0.4	365									
遊離炭酸			4.4	1									
1,1,1 - トリクロロエタン			< 0.030	1									
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)			<0.002	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1									
臭気強度(TON)			1	1									
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1									
<b>従属栄養細菌</b>	130	0	43	3									
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1									
水温( )	19.5	13.8	16.6	13									
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													

[事業主体名]
13 - 017 東京都
羽村市
[浄水場名] 01 - 00
羽村市浄水場
[水源名]
[水源名]
腹ろ過施設入口(第水1水源・第2水源・
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 19,043 (㎡)

浄水場出口水

東京都

[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] 難たの山原水

| |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

東京都

[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]

430 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

1,536 (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
ンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12								
ラン及びその化合物			< 0.0002	1								
ッケル及びその化合物	< 0.001	<0.001	< 0.001	12								
硝酸態窒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12								
2 - ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12								
ルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	12								
タル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			< 0.001	1								
塩素酸												
酸化塩素												
クロロアセトニトリル			<0.001	1								
水クロラール			<0.001	1								
薬類												
留塩素	0.4	0.3	0.3	12								
離炭酸	9.8	2.0	5.3	12								
1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
チル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.2	0.4	12								
気強度(TON)			3	1								
食性(ランゲリア指数)	-1.0	-2.0	-1.6	12								
属栄養細菌	11	0	2	12								
1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
温( )												
ンモニア態窒素												
物化学的酸素要求量(BOD)												
学的酸素要求量(COD)												
外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
遊物質(SS)												
食性遊離炭酸												
窒素												
リン												
ン酸イオン												
リハロメタン生成能												
物(n/ml)												
ルカリ度												
存酸素												
酸イオン												
性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 13 - 033 大島町 [浄水場名] 泉津配水池 [水源名] フノウ水種類 [湧水の種類 [湧水の種類 [別水の種類]	東京i 03 - 02	都 572 (m³)		[事業主体名 13 - 035 八丈町 (ラ水場名] 大川浄水場 [水源名] 大川水の種類 (原水の種類 表流水(111111111111111111111111111111111111	更京 01 - 00 ] 流)	部 027 (m³)	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場 [水源名] 根田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [11日平均浄水量] 89 (m²)				
	净水場出口2	•	( ,	浄水場出口	•	( )		浄水場出口	•	( /		
	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												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)												
(人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名)												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( ) アンモニア態窒素												
_アンモニア態至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
上初化子的酸素安水量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
10子可飯系安水量(COD)   紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外線(UV)吸元及(SUMMでル使用時)       浮遊物質(SS)						-						
-												
全窒素												
全リン												
<u>エッン</u> 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												
<u>/日上/ 1 IX</u>					-				l			

検 査 項 目	[事業主体 13 - 03 八大郎 「浄寺山第名」 「浄井山第名」 「東井平均 「原来井平均 「11日 「11日 「11日 「11日 「11日 「11日 「11日 「11	5 東京 03 - 00 續 續] ÷水量]	都 54 (㎡)		[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 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄7 浄水場出口:	東京: 04 - 00 場 原 [] K量]	都 175(㎡)		[事業主体名] 13 - 035 東京都 ハ大町 [浄水場名] 05 - 00 大里浄水場 [水源名] 大里沙水場 [水源名] 大里水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 84 (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													
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)													
<b>亜塩素酸</b>													
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 - 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( )													
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													

	[事業主体名]		都		事業主体名	]			[事業主体名]				
	八丈町 [浄水場名] 大賀郷浄水 <sup>‡</sup>				[浄水場名]	-			[浄水場名]	-			
検 査 項 目	水源名   鴨川・小川				[水源名]				[水源名]				
	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] 2,0	050 (m³)		[1日平均浄기	(量]	(m³)		[1日平均浄෭	K量]	(m³)		
	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口	ĸ			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													
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													
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( )													
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													