

# 下 水 道 課

管 理 係  
工 務 係  
排 水 設 備 係

## 管 理 係

### 1 多摩川上流流域下水道

平成8年度の事業概要及び負担金

種 別	工 事 概 要	事 業 費	福生市の負担金
雨 水 幹 線	立坑設置工事	1,689,186 千円	25,349 千円
処 理 場 施 設	水 処 理 施 設	1,673,515	35,270
用 地 費		422,060	13,457
事 務 諸 経 費		219,809	5,698
前年度過不足負担額			△586
合 計		4,004,570	79,188

### 2 青梅・羽村・福生地区都市下水路組合

#### (1) 都市下水路組合の概要

- ア 組合設立 昭和36年5月23日
- イ 構成団体 青梅市・福生市・羽村市
- ウ 都市下水路の規模
  - ・路線延長 7,223.36m
  - ・集水面積 959.00ha
- エ 水質検査所の規模
  - ・敷 地 495.00㎡
  - ・建 物 193.83㎡

#### (2) 平成8年度中における状況

- ア 都市下水路の清掃及び巡回管理の実施
- イ 排水区域内事業所の工場排水及び団地等の排水の検査並びに水質改善の指導

#### (3) 平成8年度 福生市の負担金

4,300,000円

### 3 多摩川上流流域下水道事業対策協議会

下水道事業に関する諸問題の解決及び効果的推進を図るため、調査研究を行った。

平成8年度中における状況

- (1) 横須賀市における下水道の維持管理について視察研修を行った。
- (2) 関係機関における連絡調整及び情報交換を行った。

### 4 起債の状況

#### (1) 起債許可状況

事業名	許可額	資金区分	
		大蔵省	公営企業金融公庫
公共下水道事業	316,600 千円	219,700 千円	96,900 千円
流域下水道事業	60,700	47,100	13,600
合計	377,300	266,800	110,500

#### (2) 起債額の状況

区分		7年度末 現在高	8年度 借入額	8年度 元金償還額	8年度末 現在高
目的別	公共下水道事業	9,570,243 千円	316,600 千円	322,083 千円	9,564,760 千円
	流域下水道事業	846,412	60,700	37,254	869,858
合計		10,416,655	377,300	359,337	10,434,618
借入 先別	大蔵省	5,259,742	266,800	146,167	5,380,375
	郵政省	428,727	0	6,218	422,509
	公営企業金融公庫	4,656,191	110,500	182,432	4,584,259
	(株)あさひ銀行	18,540	0	10,260	8,280
	東京都	53,455	0	14,260	39,195
合計		10,416,655	377,300	359,337	10,434,618

## 5 下水道使用料

下水道使用料の収納状況

区 分	現 年 度 分		滞 納 繰 越 分		合 計	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
調 定 額	162,205 <sup>件</sup>	851,662,433 <sup>円</sup>	5,664 <sup>件</sup>	10,080,201 <sup>円</sup>	167,869 <sup>件</sup>	861,742,634 <sup>円</sup>
収 入 済 額	157,316	844,083,724	3,108	6,622,388	160,424	850,706,112
未 収 入 額	4,889	7,578,709	2,072	2,740,543	6,961	10,319,252
不 納 欠 損 額	0	0	484	717,270	484	717,270
収 入 率	——	99.1 <sup>%</sup>	——	65.7 <sup>%</sup>	——	98.7 <sup>%</sup>

## 6 下水道事業受益者負担金

受益者負担金収入実績表

区 分	現 年 度 分		滞 納 繰 越 分		合 計	
	件 数	負 担 金 額	件 数	負 担 金 額	件 数	負 担 金 額
調 定 額	220 <sup>件</sup>	1,213,650 <sup>円</sup>	0 <sup>件</sup>	0 <sup>円</sup>	220 <sup>件</sup>	1,213,650 <sup>円</sup>
徴 収 額	220	1,213,650	0	0	220	1,213,650
未 収 額	0	0	0	0	0	0
不 納 欠 損 額	0	0	0	0	0	0
徴 収 率	——	100.0 <sup>%</sup>	——	0.0 <sup>%</sup>	——	100.0 <sup>%</sup>

## 7 污水排出量

排出量月別状況

月	件 数	排 出 量
4	27,468 件	679,658 m <sup>3</sup>
5	27,440	734,773
6	27,440	754,905
7	27,424	781,641
8	27,522	813,339
9	27,522	816,999
10	27,632	844,465
11	27,673	786,581
12	27,673	774,058
9年 1	27,689	776,536
2	27,675	761,488
3	27,675	759,694
合 計	330,833	9,284,137

## 工 務 係

### 1 公共下水道（汚水）面積整備率

行政区域面積      1,024.00 ha

事業認可面積      661.40 ha

供用開始区域面積      651.30 ha

面 整 備 率      98.47%

### 2 平成8年度公共下水道管布設状況

多摩川上流流域関連福生市公共下水道事業計画に基づき、快適で衛生的な都市環境づくりを目指すため、次の工事を行った。

#### (1) 汚 水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
福生中部処理分区 H-8その1工事	福生地内	円 10,851,050	φ250mm L=43.0m マンホール 4箇所
福生南部第一処理分区 H-8その1工事	熊川地内	5,665,000	φ200mm L=38.2m マンホール 2箇所 汚水ます 3箇所

## (2) 雨 水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
中 央 排 水 区 H - 8 その 1 工 事	熊 川 地 内	円 145,024,000	φ 2200mm L = 74.0m φ 900mm L = 69.5m マンホール 3 箇所
中 央 排 水 区 H - 8 その 2 工 事	〃	24,575,800	φ 350mm L = 112.4m φ 400mm L = 80.2m マンホール 10 箇所
南 部 幹 線 改 修 そ の 2 工 事	〃	186,224,000 (債務負担行為) 平成7年度～平成8年度	管更生 φ 1800～2000mm L = 641.8m
南 部 幹 線 改 修 そ の 3 工 事	〃	27,180,670	管補修 φ 2300mm L = 340.0m

### 3 公共下水道工事（污水管）年次別整備状況

事業認可区域面積 661.4ha（供用開始面積 651.3ha）

区 分	48～57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	元年度
管渠延長(m)	136,904.40	7,668.98	2,772.95	873.25	423.64	452.80	132.60	84.00
マンホール(箇所)	4,721	297	107	34	22	15	2	5
汚水ます(箇所)	9,379	526	179	69	15	16	6	2
工 事 費(千円)	7,203,616	480,970	160,890	56,168	29,960	31,800	10,930	3,553

区 分	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	合 計
管渠延長(m)	189.50	403.80	△ 72.29	424.13	259.85	90.00	81.20	150,688.81
マンホール(箇所)	9	14	△ 1	16	8	3	6	5,258
汚水ます(箇所)	6	16	△ 2	13	0	5	3	10,233
工 事 費(千円)	11,196	38,882	35,342	67,311	60,834	8,167	16,516	8,216,135



#### 4 維持工事及び委託業務

工 事 及 び 委 託 件 名	場 所	金 額	内 容
公共下水道維持(路面補修等)工事 (H-8その2)	市 内	4,120,000 円	マンホール周辺補修工 14箇所
その他公共下水道維持(路面補修等)工事	〃	3,420,630	5件 マンホール周辺補修工 10箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事 (H-8その1)	〃	2,945,800	φ600mm 蓋高調整 27箇所
〃 (H-8その5)	〃	1,131,970	φ600mm 蓋高調整 4箇所
〃 (H-8その6)	〃	3,831,600	φ600mm 蓋高調整 30箇所
〃 (H-8その8)	〃	1,386,380	φ600mm 蓋高調整 15箇所
〃 (H-8その12)	〃	1,353,420	φ600mm 蓋高調整 22箇所
〃 (H-8その14)	〃	1,531,610	φ600mm 蓋高調整 9箇所
その他公共下水道マンホール蓋高調整工事	〃	3,413,420	11件 φ600mm 蓋高調整 46箇所
公共下水道管渠補修工事 (H-8その1)	熊川地内	2,680,060	φ250mm 7本布設替、取付管補修 1箇所
〃 (H-8その2)	〃	13,905,000	内面補修工 φ250mm 153箇所
その他公共下水道管渠補修工事	市 内	1,060,900	3件 取付管補修 7箇所
公共下水道マンホール補修工事	福生地内	2,067,210	汚水人孔 2箇所
その他公共下水道維持関係工事	市 内	4,053,050	8件
公共下水道台帳作成委託	〃	4,841,000	補正図化(汚水)0.316km (雨水)0.483km、汚水樹調査 51枚
下の川等草刈清掃委託	田園地内	2,056,910	草刈 10,687㎡、清掃(塵芥収集)3,900㎡
公共下水道管渠調査委託 (H-8その1)	熊川地内	13,668,100	TVカメラ調査 6,682m
公共下水道管渠(緊急)清掃委託 (H-8その2)	市 内	1,382,260	高圧洗浄車清掃工 φ200mm ~ φ300mm L=5,838m
その他下水道管渠(緊急)清掃委託	〃	1,116,493	4件 高圧洗浄車清掃工 φ200mm ~ φ300mm
公共下水道管渠清掃委託 (H-8その2)	熊川地内	1,200,980	3件 高圧洗浄車清掃工 φ250mm
その他公共下水道委託関係	市 内	1,136,090	4件

## 排水設備係

### 1 排水設備完了状況

完了			工事の種類			
種別	件数	世帯数	新設	改造	増設	雑排のみ
一般世帯	292 件	874 世帯	251 件	16 件	20 件	5 件
事業所	34	0	23	4	7	0
公共施設	9	0	5	0	4	0
合計	335	874	279	20	31	5

### 2 排水設備撤去状況

種別	件数	世帯数
一般世帯	177 件	226 世帯
事業所	8	0
公共施設	0	0
合計	185	226

### 3 未水洗化建物状況

区分	前年度未水洗化建物数	取り壊し建物数	水洗化完了済建物数	未水洗化建物数
処理区域内棟数	542棟	40棟	22棟	480棟

### 4 排水設備修繕実施状況

区分	修繕件数	修繕待機委託料
排水設備修繕待機	129 件	302,820 円

### 5 公共下水道汚水ます設置工事実施状況

工事名	施行箇所	金額
公共下水道汚水ます設置工事	124 箇所	37,622,810円

## 6 水質検査

(1) 汚水（多摩川上流処理場との申し合わせ事項により、市内8箇所にて四半期ごとに実施した。）

採水場所：武蔵野幹線（基地）

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.4	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	76	170	170	120
浮遊物質 (SS)	68	66	80	82
ノルマルヘキサン抽出物質	14.0	8.0	28.0	25.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	0.07	0.05	0.08	0.02
亜鉛	0.28	0.13	0.17	0.04
フェノール		N.D		
フッ素		0.5		
ヨウ素消費量		8		
カドミウム		N.D		
シアニド	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	0.02	0.02	N.D	0.01
ヒ素		0.0028		
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		N.D
テトラクロロエチレン		N.D		N.D
1,1,1-トリクロロエタン		0.0003		N.D
四塩化炭素		N.D		N.D
ジクロロメタン		N.D		N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：西住宅地区（基地）

採水年月日 検査項目	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.2	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	110	180	230	110
浮遊物質(SS)	64	50	130	64
ノルマルヘキサン抽出物質	11.0	20.0	20.0	24.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	0.01	0.02	0.02	0.01
亜鉛	0.13	0.12	0.21	0.05
フェノール		N.D		
フッ素		N.D		
ヨウ素消費量		8		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	0.02	0.01	0.02
ヒ素		0.0028		
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		N.D
テトラクロロエチレン		N.D		N.D
1,1,1-トリクロロエタン		N.D		N.D
四塩化炭素		N.D		N.D
ジクロロメタン		N.D		N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：ハ-5（基地給水塔前）

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.5	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	130	340	230	170
浮遊物質 (SS)	160	120	120	120
ノルマルヘキサン抽出物質	13.0	20.0	16.0	22.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	0.04	0.02	0.02	0.06
亜鉛	0.15	0.11	0.13	0.14
フェノール		N.D		
フッ素		N.D		
ヨウ素消費量		16		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	0.02	N.D
ヒ素		0.0020		
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		N.D
テトラクロロエチレン		N.D		N.D
1,1,1-トリクロロエタン		N.D		N.D
四塩化炭素		N.D		N.D
ジクロロメタン		N.D		N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：ハー6（福生病院前）

検査項目	採水年月日			
	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.7	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	180	560	210	170
浮遊物質 (SS)	150	190	78	140
ノルマルヘキサン抽出物質	15.0	29.0	24.0	23.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	0.02	0.01	0.02	0.01
亜鉛	0.19	0.06	0.06	0.09
フェノール		N.D		
フッ素		N.D		
ヨウ素消費量		21		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	0.01	N.D	0.01	N.D
ヒ素		0.0025		
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		N.D
テトラクロロエチレン		N.D		N.D
1,1,1-トリクロロエタン		N.D		N.D
四塩化炭素		N.D		N.D
ジクロロメタン		N.D		N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：ター9（市役所横）

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	7.7	8.1	7.7	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	260	340	380	120
浮遊物質(SS)	120	220	150	140
ノルマルヘキサン抽出物質	21.0	29.0	22.0	15.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	0.02	0.02	0.01	0.02
亜鉛	0.13	0.06	0.10	0.06
フェノール	/	N.D	/	/
フッ素	/	N.D	/	/
ヨウ素消費量	/	19	/	/
カドミウム	/	N.D	/	/
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	0.01	0.02
ヒ素	/	0.0023	/	/
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	/	N.D	/	N.D
テトラクロロエチレン	/	N.D	/	N.D
1,1,1-トリクロロエタン	/	N.D	/	N.D
四塩化炭素	/	N.D	/	N.D
ジクロロメタン	/	N.D	/	N.D

単位ppm、ただしpHを除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：ター 10（青梅橋）

採水年月日 検査項目	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	7.6	8.0	7.8	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	190	360	150	100
浮遊物質(SS)	100	160	120	150
ノルマルヘキサン抽出物質	17.0	22.0	25.0	20.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	0.02	0.02	0.02	0.02
亜鉛	0.11	0.07	0.07	0.06
フェノール		N.D		
フッ素		N.D		
ヨウ素消費量		17		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	0.01	0.02
ヒ素		0.0010		
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		N.D
テトラクロロエチレン		N.D		0.0011
1,1,1-トリクロロエタン		0.0004		0.030
四塩化炭素		N.D		N.D
ジクロロメタン		N.D		0.005

単位ppm、ただしpHを除く。N.D = 定量下限値以下



採水場所：タ-11（内出交差点）

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.8	7.7	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	110	310	150	94
浮遊物質(SS)	94	140	120	72
ノルマルヘキサン抽出物質	23.0	24.0	18.0	22.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	0.02	0.02	0.02	0.02
亜鉛	0.10	0.09	0.01	0.01
フェノール		N.D		
フッ素		N.D		
ヨウ素消費量		12		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	0.02	0.03
ヒ素		0.0016		
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		N.D
テトラクロロエチレン		N.D		N.D
1,1,1-トリクロロエタン		0.0007		0.0004
四塩化炭素		N.D		N.D
ジクロロメタン		N.D		N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：ター 12 (熊川住宅)

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	7.7	8.6	8.2	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	88	300	150	90
浮遊物質(SS)	100	120	240	78
ノルマルヘキサン抽出物質	13.0	12.0	14.0	21.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	0.02	0.01	0.02	0.02
亜鉛	0.07	0.07	0.16	0.07
フェノール		N.D		
フッ素		N.D		
ヨウ素消費量		16		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	0.02	0.02
ヒ素		0.0021		
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		N.D
テトラクロロエチレン		N.D		N.D
1,1,1-トリクロロエタン		N.D		0.0002
四塩化炭素		N.D		N.D
ジクロロメタン		N.D		N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

(2) 特定施設〔污水…市内の特定事業場8箇所を四半期ごとに実施した。〕

採水場所：No.2

検査項目	採水年月日			
	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	8.4	7.3	7.6	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	6.1	15.0	7.5	21.0
浮遊物質(SS)	21	73	39	41
ノルマルヘキサン抽出物質	3	10	6	15
総クロム	0.005	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	0.013	0.011	0.012
亜鉛	0.09	0.52	0.10	0.12
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
フッ素				
カドミウム				
シアン	N.D	0.01	N.D	0.01
鉛				
六価クロム				
ヒ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：No.3

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.0	7.1	8.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	61.0	66.0	270.0	190.0
浮遊物質 (SS)	16	21	280	69
ノルマルヘキサン抽出物質	2	N.D	N.D	1
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
フッ素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ヒ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：No.4

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	7.6	8.1	6.9	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	230.0	360.0	320.0	240.0
浮遊物質(SS)	50	35	39	30
ノルマルヘキサン抽出物質	83	71	110	73
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
フッ素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ヒ素				
総水銀				

単位ppm、ただしpHを除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：No.6

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.4	7.2	7.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	30.0	30.0	34.0	43.0
浮遊物質 (SS)	7	13	220	25
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	N.D	N.D	2
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
フッ素	N.D	N.D	0.1	0.2
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
六価クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：No.7

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	8.1	施設未使用	7.6	7.8
生物学的酸素要求量(BOD)	21.0		2.1	2.3
浮遊物質(SS)	11		4	N.D
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D		N.D	1
総クロム	N.D		N.D	N.D
銅	N.D		N.D	N.D
亜鉛	0.15		0.06	N.D
フェノール	N.D		N.D	N.D
フッ素				
カドミウム	N.D		N.D	N.D
シアン	N.D		N.D	N.D
鉛	N.D		N.D	N.D
六価クロム	N.D		N.D	N.D
ヒ素	N.D		N.D	N.D
総水銀	N.D		N.D	N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：No.8

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度 (pH)	7.2	施設未使用	3.0	7.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	280.0		360.0	110.0
浮遊物質 (SS)	28		310	84
ノルマルヘキサン抽出物質	43		58	54
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
フッ素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ヒ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下



採水場所：No.10

検査項目 \ 採水年月日	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.4	7.0	6.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.0	0.5	4.1	93.0
浮遊物質 (SS)	5	3	5	34
ノルマルヘキサン抽出物質	1	N.D	N.D	2
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
フッ素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ヒ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

採水場所：No.11

検査項目	採水年月日	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度 (pH)		6.8	6.9	7.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)		140.0	470.0	280.0
浮遊物質 (SS)		2,000	4,200	170
ノルマルヘキサン抽出物質		330	1,200	180
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
フッ素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ヒ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

(3) 雨水（市内5路線の雨水幹線を四半期ごとに実施した。）

幹線名：武蔵野幹線

検査項目	採水年月日			
	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.2	7.6	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.8	2.2	1.5	1.7
浮遊物質(SS)	8	1	4	15
ノルマルヘキサン抽出物質	1	N.D	N.D	N.D
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
シアン化合物	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.08	0.06	0.06	0.06
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
有機リン農薬	N.D	N.D	N.D	N.D
P C B	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	N.D	N.D	N.D	N.D
テトラクロロエチレン	N.D	N.D	N.D	N.D
1,1,1-トリクロロエタン	N.D	N.D	N.D	N.D
四塩化炭素	N.D	N.D	N.D	N.D

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

幹線名：南部幹線

採水年月日 検査項目	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.5	渇              水	7.9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.4	4.6		24.0
浮遊物質 (SS)	2	4		25
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	N.D		9
カドミウム	N.D	N.D		N.D
シアン化合物	N.D	N.D		N.D
鉛	N.D	N.D		N.D
ヒ素	N.D	N.D		N.D
総水銀	N.D	N.D		N.D
フェノール	N.D	N.D		N.D
亜鉛	0.07	0.06		0.07
総クロム	N.D	N.D		N.D
有機リン農薬	N.D	N.D		N.D
P C B	N.D	N.D		N.D
トリクロロエチレン	N.D	N.D		N.D
テトラクロロエチレン	N.D	N.D		N.D
1.1.1-トリクロロエタン	N.D	N.D	N.D	
四塩化炭素	N.D	N.D	N.D	

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

幹線名：中央幹線

採水年月日 検査項目	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.6	7.7	7.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.4	3.0	0.8	1.1
浮遊物質(SS)	4	29	N.D	2
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	1	N.D	N.D
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
シアン化合物	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.05	N.D	N.D	N.D
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
有機リン農薬	N.D	N.D	N.D	N.D
P C B	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	N.D	N.D	N.D	N.D
テトラクロロエチレン	N.D	N.D	N.D	N.D
1.1.1・トリクロロエタン	N.D	N.D	N.D	N.D
四塩化炭素	N.D	N.D	N.D	N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

幹線名：中央幹線支線

採水年月日 検査項目	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.5	7.4	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.5	3.4	2.6	3.1
浮遊物質 (SS)	5	4	6	21
ノルマルヘキサン抽出物質	1	N.D	N.D	1
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
シアン化合物	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	0.0007
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.06	N.D	N.D	0.05
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
有機リン農薬	N.D	N.D	N.D	N.D
P C B	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	N.D	N.D	N.D	N.D
テトラクロロエチレン	N.D	N.D	N.D	N.D
1.1.1・トリクロロエタン	N.D	N.D	N.D	N.D
四塩化炭素	N.D	N.D	N.D	N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下

幹線名：本町幹線

採水年月日 検査項目	8.6.26	8.8.29	8.11.27	9.2.26
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.5	濁	濁
生物化学的酸素要求量(BOD)	11.0	14.0		
浮遊物質(SS)	16	4		
ノルマルヘキサン抽出物質	1	N.D		
カドミウム	N.D	N.D		
シアン化合物	N.D	N.D		
鉛	N.D	N.D		
ヒ素	N.D	N.D		
総水銀	N.D	N.D		
フェノール	N.D	N.D		
亜鉛	0.06	N.D	水	水
総クロム	0.006	N.D		
有機リン農薬	N.D	N.D		
P C B	N.D	N.D		
トリクロロエチレン	N.D	N.D		
テトラクロロエチレン	N.D	N.D		
1.1.1・トリクロロエタン	N.D	N.D		
四塩化炭素	N.D	N.D		

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下