

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11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 抗 ・ 管 渠	3,781,481 ^{千円}	46,262 ^{千円}
処 理 場 施 設	水 処 理 施 設	433,110	15,757
用 地 費		14,104	0
事 務 諸 経 費		331,950	9,157
前年度過不足負担額			△320
合 計		4,560,645	70,856

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11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11年度 福生市の負担金

6,246,000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11年度中における状況

- (1) 神奈川県横浜市下水道局における下水管路施設の維持管理方法（管更生工法）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	250,000千円	171,800千円	78,200千円
流域下水道事業	51,800	41,000	10,800
合計	301,800	212,800	89,000

(2) 起債額の状況

区分		10年度末現在高	11年度借入額	11年度元金償還額	11年度末現在高
目的別	公共下水道事業	9,973,546千円	250,000千円	402,111千円	9,821,435千円
	流域下水道事業	1,025,208	51,800	44,665	1,032,343
合計		10,998,754	301,800	446,776	10,853,778
借入先別	大蔵省	5,637,691	212,800	206,823	5,643,668
	郵政省	761,874	0	7,145	754,729
	公営企業金融公庫	4,596,489	89,000	230,108	4,455,381
	(株)あさひ銀行	2,700	0	2,700	0
合計		10,998,754	301,800	446,776	10,853,778

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	167,013 ^件	908,932,744 ^円	6,641 ^件	12,394,833 ^円	173,654 ^件	921,327,577 ^円
収 入 済 額	162,033	897,494,586	3,901	7,680,345	165,934	905,174,931
未 収 入 額	4,980	11,438,158	2,213	3,729,806	7,193	15,167,964
不 納 欠 損 額	0	0	527	984,682	527	984,682
収 入 率	——	98.7%	——	62.0%	——	98.2%

6 下水道事業受益者負担金

受益者負担金の収納状況

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	120 ^件	867,400 ^円	0 ^件	0 ^円	120 ^件	867,400 ^円
収 入 済 額	120	867,400	0	0	120	867,400
未 収 入 額	0	0	0	0	0	0
不 納 欠 損 額	0	0	0	0	0	0
収 入 率	——	100.0%	——	0.0%	——	100.0%

7 汚水排出量

排出量月別状況

月	件 数	排 出 量
4	28,661 件	706,604 m ²
5	28,516	799,600
6	28,516	748,294
7	28,576	810,423
8	28,521	819,083
9	28,521	788,532
10	28,545	838,015
11	28,554	789,833
12	28,554	789,368
12年 1	28,588	785,728
2	28,539	771,417
3	28,539	772,575
合 計	342,630	9,419,472

工 務 係

1 公共下水道（汚水）面積整備率

行政区域面積	1,024.00ha
事業認可面積	663.30ha
供用開始区域面積	653.30ha
面積整備率	98.49%

2 平成11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
福生南部第2処理分区 H-11その1工事	南田園地内	4,515,000円	マンホール 2箇所移設 カラー蓋 20箇所設置

(2) 雨 水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
多摩川排水区 H-10その1工事	加美平地内	800,024,400円 (債務負担行為) <small>平成10年度から平成12年度</small>	φ2600mm L=856.0m マンホール 2箇所
中央排水区 H-10その1工事	熊川地内	85,260,000円 (債務負担行為) <small>平成10年度から平成11年度</small>	φ1000mm L=293.9m マンホール 3箇所
多摩川排水区 H-11その1工事	福生地内	48,510,000円	φ350mm L=94.5m φ500mm L=49.8m φ600mm L=237.3m マンホール 11箇所
本町排水区 H-11その1工事	"	11,760,000円	φ250mm L=43.6m φ300mm L=78.6m マンホール 3箇所
立川第2排水区 H-11その1工事	熊川地内	12,768,000円	φ250mm L=65.1m φ300mm L=116.1m マンホール 6箇所

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 663.3ha （供用開始面積 653.3ha）

区 分 年 度	管 渠 延 長 (m)	マンホール (箇所)	汚 水 ま す (箇所)	工 事 費 (千円)
48～60年度	148,219.58	5,159	10,153	7,901,644
61年度	423.64	22	15	29,960
62年度	425.80	15	16	31,800
63年度	132.60	2	6	10,930
元年度	84.00	5	2	3,553
2年度	189.50	9	6	11,196
3年度	403.80	14	16	38,882
4年度	△72.29	△1	△2	35,342
5年度	424.13	16	13	67,311
6年度	259.85	8	0	60,834
7年度	90.00	3	5	8,167
8年度	81.20	6	3	16,516
9年度	122.30	12	3	37,033
10年度	69.05	2	2	2,982
11年度	0.00	0	0	4,515
合 計	150,880.16	5,272	10,238	8,260,665

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-11その2）	熊川地内	1,785,000円	マンホール周辺補修工5箇所
その他公共下水道維持 （路面補修等）工事	市内	1,762,425	6件 マンホール周辺補修工 6箇所 舗装等51.6㎡
公共下水道マンホール蓋高 調整工事（H-11その1）	熊川地内	1,144,500	φ600mm 蓋高調整 8箇所
公共下水道マンホール蓋高 調整工事（H-11その4）	福生地内	5,176,500	φ600mm 蓋高調整 49箇所
公共下水道マンホール蓋高 調整工事（H-11その6）	北田園地内	1,522,500	φ600mm 蓋高調整 10箇所
公共下水道マンホール蓋高 調整工事（H-11その7）	福生地内	1,554,000	φ600mm 蓋高調整 11箇所
公共下水道マンホール蓋高 調整工事（H-11その8）	熊川地内	3,286,500	φ600mm 蓋高調整 33箇所
公共下水道マンホール蓋高 調整工事（H-11その9）	福生地内	1,753,500	φ600mm 蓋高調整 12箇所
公共下水道マンホール蓋高 調整工事（H-11その13）	加美平地内	3,150,000	φ600mm 蓋高調整 24箇所
公共下水道マンホール蓋高 調整工事（H-11その14）	福生地内	2,940,000	φ600mm 蓋高調整 23箇所
その他公共下水道マンホール蓋高 調整工事	市内	2,290,050	6件 φ600mm 蓋高調整 49箇所
公共下水道管渠 ^{かんきょ} 補修工事	田園地内	19,372,500	内面補修工 φ250mm 241箇所
その他公共下水道維持関係工事	市内	4,998,000	14件
公共下水道台帳作成委託	〃	1,942,500	補正図化（汚水）0.342km （雨水）1.425km
樋管及び下の川土砂除去等委託	田園地内	1,617,000	草刈 9,370㎡ 清掃（塵芥収集）3,900㎡
公共下水道管渠調査委託 （H-11その1）	南田園地内	18,900,000	T Vカメラ調査 9,867m
公共下水道管渠清掃委託 （H-11その11）	熊川地内	2,805,600	高圧洗浄車清掃工 φ200～250mm L=7,748m
その他公共下水道管渠清掃委託	市内	2,075,850	10件 高圧洗浄車清掃工 φ200～350mm
その他公共下水道委託関係	〃	899,850	3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	245件	511世帯	222件	12件	10件	1件
事業所	31	0	26	1	4	0
公共施設	13	0	11	0	2	0
合計	289	511	259	13	16	1

2 排水設備撤去状況

種別	件数	世帯数
一般世帯	136件	160世帯
事業所	12	0
公共施設	5	0
合計	153	160

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	370棟	33棟	12棟	325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	148件	308,700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	19箇所	5,403,300円

6 雨水貯留浸透施設設置助成事業実施状況

工事名	施行箇所	金額
雨水浸透ます設置助成工事	19箇所(71個)	1,944,000円

7 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。）

採水年月日 平成11年6月3日（木）曇り

（汚水 第1 - 四半期）

検査項目	採水場所	武蔵野幹線 (基地)	西住宅地区 (基地)	基 地 給水塔前	福 生 病 院 前	市役所横	青梅橋	内 出 交 差 点	熊川住宅
水素イオン濃度(pH)		7.4	7.4	7.3	7.7	7.6	7.5	8.4	7.6
生物学的酸素要求量(BOD)		99	86	140	200	120	100	110	69
浮遊物質(SS)		55	70	46	98	50	120	200	66
ノルマルヘキサン抽出物質		17	13	13	23	13	22	15	7
総クロム		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
銅		0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.08	0.01
亜鉛		0.16	0.13	0.08	0.07	0.08	0.10	0.14	0.05
フェノール類									
フッ素									
ヨウ素消費量									
カドミウム									
シアン		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素									
総水銀		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	0.0006	N. D
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									
1. 1. 1.-トリクロロエタン									
四塩化炭素									
ジクロロメタン									

単位ppm. ただしpHを除く。N. D = 定量下限値以下

採水年月日 平成11年8月12日（木）晴

（汚水 第2 - 四半期）

検査項目	採水場所	武蔵野幹線 (基地)	西住宅地区 (基地)	基 地 給水塔前	福 生 病 院 前	市役所横	青梅橋	内 出 交 差 点	熊川住宅
水素イオン濃度(pH)		7.4	7.8	7.8	7.5	7.4	7.7	7.6	7.9
生物学的酸素要求量(BOD)		70	100	140	200	150	180	97	120
浮遊物質(SS)		69	57	87	110	130	150	99	110
ノルマルヘキサン抽出物質		N. D	20	18	16	21	28	9	17
総クロム		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
銅		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
亜鉛		0.16	0.14	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08
フェノール類		N. D	N. D	0.09	0.06	0.05	0.05	N. D	0.07
フッ素		0.7	0.5	0.2	0.1	N. D	N. D	N. D	N. D
ヨウ素消費量		7	6	10	8	13	11	7	8
カドミウム		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
シアン		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛		N. D	0.01	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
総水銀		N. D	N. D	N. D	N. D	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	N. D	0.0003	N. D	N. D
テトラクロロエチレン		N. D	N. D	N. D	0.0008	N. D	0.0045	N. D	N. D
1. 1. 1.-トリクロロエタン		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
四塩化炭素		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
ジクロロメタン		N. D	N. D	0.0003	0.0012	0.0002	0.0003	0.0007	0.0003

単位ppm. ただしpHを除く。N. D = 定量下限値以下

採水年月日

平成11年11月12日（金）雨

（污水 第3 - 四半期）

検査項目	採水場所	武蔵野幹線 (基地)	西住宅地区 (基地)	基 地 給水塔前	福 生 病 院 前	市役所横	青梅橋	内 出 交 差 点	熊川住宅
水素イオン濃度(pH)		7.5	7.5	7.4	7.9	8.0	7.7	7.4	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)		120	91	160	260	170	180	130	110
浮遊物質(SS)		76	34	91	140	120	110	97	120
ノルマルヘキサン抽出物質		13	13	N. D	29	24	16	18	8
総クロム		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
銅		0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
亜鉛		0.10	0.05	0.07	0.05	0.09	0.07	0.06	0.06
フェノール類									
フッ素									
ヨウ素消費量									
カドミウム									
シアン		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素									
総水銀		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									
1. 1. 1.-トリクロロエタン									
四塩化炭素									
ジクロロメタン									

単位ppm. ただしpHを除く。N. D=定量下限値以下

採水年月日

平成12年2月17日（木）晴

（污水 第4 - 四半期）

検査項目	採水場所	武蔵野幹線 (基地)	西住宅地区 (基地)	基 地 給水塔前	福 生 病 院 前	市役所横	青梅橋	内 出 交 差 点	熊川住宅
水素イオン濃度(pH)		7.5	7.8	7.8	8.2	8.4	8.1	7.6	8.2
生物化学的酸素要求量(BOD)		130	110	140	170	220	190	410	180
浮遊物質(SS)		95	48	84	110	61	89	210	85
ノルマルヘキサン抽出物質		21	14	17	14	22	25	76	16
総クロム		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
銅		0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.01
亜鉛		0.11	0.11	0.10	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06
フェノール類									
フッ素									
ヨウ素消費量									
カドミウム									
シアン		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
ヒ素									
総水銀		N. D	N. D	N. D	N. D	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	N. D	N. D	N. D	N. D
テトラクロロエチレン		N. D	0.0015	0.0004	0.0025	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	N. D	N. D	N. D	N. D
四塩化炭素		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
ジクロロメタン		N. D	N. D	0.0005	N. D	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

(2) 特定施設〔汚水・・・市内の特定事業場8箇所を四半期ごとに実施した。〕

採水年月日 平成11年6月3日(木)曇り

特定施設〔汚水 第1-四半期〕

検査項目 \ 採水場所	No.2	No.3	No.4	No.6	No.7	No.8	No.10	No.11	No.12
水素イオン濃度 (pH)	6.7	8.8	7.9	7.0	施設 未 使 用	9.9	7.6	6.6	4.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	200	11	170	51		490	15	610	4,700
浮遊物質 (SS)	12	4	26	56		200	78	1,400	300
ノルマルヘキサン抽出物質	3	N. D	20	1		11	N. D	5	4
総クロム	N. D								
銅	0.011								
亜鉛	N. D								
フェノール類	N. D								
フッ素化合物				0.1					
カドミウム				N. D					
シアン化合物	N. D			N. D					
鉛				N. D					
六価クロム				N. D					
ヒ素				N. D					
総水銀				N. D					

単位 ppm、ただし pH を除く。N. D = 定量下限値以下

採水年月日 平成11年8月12日(木)晴

特定施設〔汚水 第2-四半期〕

検査項目 \ 採水場所	No.2	No.3	No.4	No.6	No.7	No.8	No.10	No.11	No.12
水素イオン濃度 (pH)	施設 未 使 用	8.0	8.0	7.0	施設 未 使 用	9.1	7.4	採 水 不 可	6.0
生物化学的酸素要求量(BOD)		3.9	190	60		210	1.7		5000
浮遊物質 (SS)		22	16	24		190	22		220
ノルマルヘキサン抽出物質		N. D	21	N. D		26	N. D		5
総クロム									
銅									
亜鉛									
フェノール類									
フッ素化合物				0.3					
カドミウム				N. D					
シアン化合物				N. D					
鉛				N. D					
六価クロム				N. D					
ヒ素				N. D					
総水銀			N. D						

単位 ppm、ただし pH を除く。N. D = 定量下限値以下

採水年月日

平成11年11月12日（金）雨

特定施設〔污水 第3 - 四半期〕

検査項目	採水場所	No. 2	No. 3	No. 4	No. 6	No. 7	No. 8	No.10	No.11	No.12
水素イオン濃度 (pH)		6.8	6.7	8.7	7.4	施設 未 使 用	10.2	6.8	6.9	6.1
生物化学的酸素要求量(BOD)		130	43	210	110		430	3.6	200	2,100
浮遊物質 (SS)		14	53	14	56		67	6	94	420
ノルマルヘキサン抽出物質		3	N. D	23	N. D		25	N. D	N. D	14
総クロム		N. D								
銅		0.009								
亜鉛		N. D								
フェノール類		N. D								
フッ素化合物					N. D					
カドミウム					N. D					
シアン化合物		N. D			N. D					
鉛					N. D					
六価クロム					N. D					
ヒ素					N. D					
総水銀					N. D					

単位 ppm、ただし pH を除く。N. D = 定量下限値以下

採水年月日

平成12年2月17日（木）晴

特定施設〔污水 第4 - 四半期〕

検査項目	採水場所	No. 2	No. 3	No. 4	No. 6	No. 7	No. 8	No.10	No.11	No.12
水素イオン濃度 (pH)		7.2	7.3	9.2	7.3	施設 未 使 用	施設 未 使 用	6.8	6.7	5.6
生物化学的酸素要求量(BOD)		87	31	190	18			46	450	2,200
浮遊物質 (SS)		10	70	39	22			91	180	310
ノルマルヘキサン抽出物質		N. D	N. D	23	N. D			2	11	3
総クロム		N. D								
銅		0.008								
亜鉛		N. D								
フェノール類		0.05								
フッ素化合物					N. D					
カドミウム					N. D					
シアン化合物		N. D			N. D					
鉛					N. D					
六価クロム					N. D					
ヒ素					N. D					
総水銀					N. D					

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。）

採取年月日 平成11年6月3日（木）曇り

[雨水 第1 - 四半期]

検査項目	採水場所	武蔵野幹線	南部幹線	中央幹線	中央幹線支線	本町幹線
水素イオン濃度 (pH)		7.4	濁	7.2	7.2	濁
生物化学的酸素要求量(BOD)		1.8		15	4.2	
浮遊物質 (SS)		10		8	45	
ノルマルヘキサン抽出物質		N. D		1	N. D	
カドミウム		N. D		N. D	N. D	
シアン化合物		N. D		N. D	N. D	
鉛		0.011		N. D	0.009	
ヒ素		N. D		N. D	N. D	
総水銀		N. D		N. D	N. D	
フェノール類		N. D		N. D	N. D	
亜鉛		0.10		N. D	0.11	
総クロム		N. D		N. D	N. D	
有機リン農薬		N. D		N. D	N. D	
PCB		N. D		N. D	N. D	
トリクロロエチレン		0.0003	N. D	N. D		
テトラクロロエチレン		N. D	N. D	N. D	水	
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

採取年月日 平成11年8月12日（木）晴

[雨水 第2 - 四半期]

検査項目	採水場所	武蔵野幹線	南部幹線	中央幹線	中央幹線支線	本町幹線
水素イオン濃度 (pH)		6.9	7.3	8.1	7.4	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)		9.7	1.0	2.6	1.9	7.0
浮遊物質 (SS)		4	2	9	120	230
ノルマルヘキサン抽出物質		N. D	N. D	N. D	N. D	1
カドミウム		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
シアン化合物		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
鉛		0.023	N. D	0.012	0.012	0.044
ヒ素		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
総水銀		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
フェノール類		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛		N. D	0.07	0.08	0.07	0.37
総クロム		N. D	N. D	N. D	0.010	0.078
有機リン農薬		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
PCB		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
トリクロロエチレン		0.0006	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	N. D
1.1.1.-トリクロロエタン		N. D	N. D	N. D	N. D	N. D
四塩化炭素		N. D	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

採取年月日 平成11年11月12日（金）雨

[雨水 第3 - 四半期]

検査項目 \ 採水場所	武蔵野幹線	南部幹線	中央幹線	中央幹線支線	本町幹線
水素イオン濃度 (pH)	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	12	3	23	13	23
浮遊物質 (SS)	18	8	9	6	46
ノルマルヘキサン抽出物質	1	N.D	N.D	N.D	2
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
シアン化合物	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D	0.011
ヒ素	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
フェノール類	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.09	0.06	N.D	0.08	0.10
総クロム	N.D	0.006	N.D	N.D	0.007
有機リン農薬	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PCB	N.D	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	N.D
テトラクロロエチレン	N.D	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	N.D
四塩化炭素	N.D	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 (注: 中央幹線については流れてはなかったため溜まり水の測定値である。)

採取年月日 平成12年2月17日（木）晴

[雨水第4 - 四半期]

検査項目 \ 採水場所	武蔵野幹線	南部幹線	中央幹線	中央幹線支線	本町幹線
水素イオン濃度 (pH)	7.6	渇	渇	7.6	渇
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4			3.8	
浮遊物質 (SS)	3			100	
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D			N.D	
カドミウム	N.D			N.D	
シアン化合物	N.D			N.D	
鉛	N.D			0.023	
ヒ素	N.D			N.D	
総水銀	N.D			N.D	
フェノール類	N.D			N.D	
亜鉛	0.06			0.28	
総クロム	N.D			N.D	
有機リン農薬	N.D			N.D	
PCB	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	水	水	N.D	水
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