

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5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
処 理 場 施 設	水 処 理 施 設	1,795,857 ^{千円}	39,120 ^{千円}
用 地 費		376,722	14,579
事 務 諸 経 費		137,785	7,487
前年度過不足負担額			184
合 計		2,310,364	61,370

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5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5年度 福生市の負担金

4,450,000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5年度中における状況

- (1) 長野県千曲川流域下水道及び認定工場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	399,500千円	280,500千円	119,000千円
流域下水道事業	45,000	35,300	9,700
合計	444,500	315,800	128,700

(2) 起債額の状況

区分		4年度末 現在高	5年度 起債借入額	5年度中 元金償還額	5年度末 現在高
目的別	公共下水道事業	9,372,968千円	399,500千円	272,878千円	9,499,590千円
	流域下水道事業	791,042	45,000	32,723	803,319
合計		10,164,010	444,500	305,601	10,302,909
借入先別	大蔵省	4,971,152	315,800	103,047	5,183,905
	郵政省	240,044	0	5,412	234,632
	公営企業金融公庫	4,754,286	128,700	143,152	4,739,834
	あさひ銀行	101,070	0	39,140	61,930
	東京都	97,458	0	14,850	82,608
合計		10,164,010	444,500	305,601	10,302,909

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		計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
調定額	153,425 ^件	770,303,957 ^円	5,208 ^件	9,120,924 ^円	158,633 ^件	779,424,881 ^円
収入済額	147,210	763,386,971	2,964	6,312,165	150,174	769,699,136
未収入額	6,215	6,916,986	1,819	2,410,969	8,034	9,327,955
不納欠損額	0	0	425	397,790	425	397,790
収入率	——	99.1%	——	69.2%	——	98.8%

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		計	
	件 数	負 担 金 額	件 数	負 担 金 額	件 数	負 担 金 額
調 定 額	400 ^件	2,928,400 ^円	3 ^件	4,110 ^円	403 ^件	2,932,510 ^円
徴 収 額	400	2,928,400	0	0	400	2,928,400
未 収 額	0	0	0	0	0	0
不納欠損額	0	0	3	4,110	3	4,110
徴 収 率	—	100.0%	—	0.0%	—	99.9%

7 汚水排水量

排水量月別状況

月	件 数	排 水 量
4	2 6,2 3 1 件	6 6 4,8 6 8 m ³
5	2 6,0 8 0	7 3 2,4 2 2
6	2 6,0 8 0	6 9 8,4 9 5
7	2 6,2 5 8	7 8 5,0 0 9
8	2 6,1 9 1	7 7 6,6 0 6
9	2 6,1 9 1	7 5 8,9 7 0
1 0	2 6,2 5 3	7 9 5,7 9 3
1 1	2 6,2 2 9	7 5 4,2 2 4
1 2	2 6,2 2 9	7 3 6,4 5 7
6年 1	2 6,3 3 1	7 4 0,7 3 9
2	2 6,2 7 9	7 2 8,9 6 4
3	2 6,2 7 9	7 3 3,8 3 2
合 計	3 1 4,6 3 1	8,9 0 6,3 7 9

工 務 係

1 公共下水道（污水）面整備率

行政区域面積	1,024	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5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-5その1工事	熊川地内	24,926,000 ^円	⊙250mm L=232.26m マンホール 7箇所
福生南部第2処理分区 H-5その2工事	熊川地内	24,411,000	⊙250mm L=274.75m マンホール 9箇所
福生南部第2処理分区 H-5その3工事	熊川地内	6,334,500	⊙250mm L=61.22m マンホール 3箇所 ⊙250mm L=54.95m撤去 マンホール 2箇所撤去
立川第2処理分区 H-5その1工事	熊川地内	2,266,000	⊙200mm L=35.1m マンホール 2箇所
公共下水道污水管 撤去工事	熊川地内	9,373,000	⊙250mm L=124.25m マンホール 3箇所 污水ます 7箇所

(2) 雨水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
下の川改修その7工事	南田園地内	172,010,000 ^円	□3.5×2.1m L=111.75m
中央排水区 H-5その1工事	福生地内	102,145,100	⊙1,000mm L=141.1m マンホール 5箇所
中央排水区 H-5その2工事	熊川地内	10,990,100	⊙350mm L=54.2m マンホール 3箇所
中央排水区 H-5その3工事	熊川地内	20,188,000	□600×450mm L=122.5m
本町排水区 H-5その1工事	福生地内	107,326,000	⊙450mm~1,000mm L=172.3m マンホール 3箇所
本町排水区 H-5その2工事	福生地内	8,610,800	⊙350mm L=25.4m マンホール 1箇所

工 事 名	場 所	金 額	内 容
本 町 排 水 区 H-5その3工事	福生地内	23,957,800 ^円	◎450mm L=26.0m マンホール 2箇所
本町排水区雨水管 撤 去 工 事	福生地内	11,948,000	◎1,350mm L=47.0m

(3) その他

工 事 名	場 所	金 額	内 容
区 画 線 設 置 工 事	市 内	1,133,000 ^円	区画線 L=402.8m すべり止め舗装 85.8 ^{m²}
下の川改修工事に伴う 付帯工事	南田園地内	226,600	ブロック布設 L=42.0m
下の川改修工事に伴う 石積復旧工事	南田園地内	1,431,700	石積復旧 17 ^{m²}
公共下水道汚水ます設 置工事	市 内	27,164,873	94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 661.4ha（供用開始面積 651.3ha）

	48~55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度
管渠延長（m）	92,597.10	25,654.00	18,653.30	7,668.98	2,772.95	873.25	423.64
マンホール（箇所）	3,118	899	704	297	107	34	22
汚水ます（箇所）	6,424	1,638	1,317	526	179	69	15
工事費（千円）	4,870,789	1,314,730	1,018,097	480,970	160,890	56,168	29,960

62年度	63年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	合計
452.80	132.60	84.00	189.50	403.80	△ 72.29	424.13	150,257.76
15	2	5	9	14	△ 1	16	5,241
16	6	2	6	16	△ 2	△ 7	10,205
31,800	10,930	3,553	11,196	38,882	35,342	67,311	8,130,618

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
公共下水道維持工事（H-5その1）	市 内	1,323,550 ^円	マンホール蓋高調整工1箇所 マンホール周辺補修工4箇所 U形集水ます設置工1箇所 路面補修工1箇所 歩道補装工1箇所 公共ます周辺補修工1箇所
公共下水道維持工事（H-5その2）	市 内	1,187,590	防音壁取替工1箇所 マンホール底部コンクリート打設工1箇所 量水標取替工1箇所 路面陥没補修工1箇所
公共下水道維持（路面補修等）工事（H-5その1）	福 生 ・ 本 町 地 内	1,230,850	マンホール周辺補修 4箇所
公共下水道維持（路面補修等）工事（H-5その2）	熊 川 地 内	1,283,380	マンホール周辺補修 4箇所
公共下水道維持（路面補修等）工事（H-5その3）	熊 川 ・ 田 園 地 内	1,256,600	マンホール周辺補修 4箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事（H-5その2）	北田園地内	2,126,950	φ600mm 37箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事（H-5その3）	熊 川 地 内	1,277,200	φ600mm 16箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事（H-5その4）	南田園地内	1,841,640	φ600mm 32箇所
公共下水道管渠補修工事（H-5その1）	福 生 ・ 加 美 平 地 内	17,716,000	内面補修工φ250mm 153箇所 φ300mm 2箇所 φ350mm 6箇所
中央3号幹線人孔安全施設工事	熊 川 地 内	5,047,000	階段設置工1箇所 手すり設置工1箇所 蓋設置工1箇所 照明工5台
その他維持管理関係工事	市 内	3,013,780	11件
下の川等草刈清掃委託	田 園 地 内	2,750,100	草刈り14,183㎡ 清掃（じん芥収集）5,300㎡
公共下水道管渠調査委託（H-5その1）	市 内	6,489,000	T Vカメラ調査φ200mm～φ250mm 3,560m φ500mm～φ600mm 322m
公共下水道管渠調査委託（H-5その2）	市 内	7,764,140	T Vカメラ調査φ200mm～φ250mm 3,812m φ800mm 490m
公共下水道管渠清掃委託（H-5その1）	市 内	1,781,900	φ200mm～φ250mm 3,236m
公共下水道台帳作成委託	市 内	15,759,000	汚水（平面図作成）2.60km ² 雨水（図化）0.923km
公共下水道水質検査委託	市 内	3,056,177	23箇所（汚水、雨水）年4回
その他維持関係委託	市 内	3,019,960	10件

5 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6月、8月、11月、2月に実施した。）

採水場所：武蔵野幹線（基地）

検査項目 \ 採水年月日	5. 6.30	5. 8.18	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.2	7.1	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	270	97	230	160
浮遊物質(SS)	150	130	170	170
ノルマルヘキササン抽出物質	24	17	20	29
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	0.1	0.2	0.2	0.1
フェノール	/	/	/	/
カドミウム	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
トリクロロエチレン	/	N. D	/	/
テトラクロロエチレン	/	N. D	/	/
1,1,1・トリクロロエタン	/	N. D	/	/
四塩化炭素	/	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）

検査項目	採水年月日			
	5. 6.30	5. 8.18	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度（pH）	7.3	7.2	6.9	6.7
生物化学的酸素要求量（BOD）	140	180	210	220
浮遊物質（SS）	100	180	130	140
ノルマルヘキサン抽出物質	30	110	27	25
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.2	0.3	0.2	0.1
フェノール	/	/	/	/
カドミウム	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
トリクロロエチレン	/	N.D	/	/
テトラクロロエチレン	/	N.D	/	/
1.1.1・トリクロロエタン	/	N.D	/	/
四塩化炭素	/	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	5. 6.30	5. 8.18	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度（pH）	7.5	7.2	7.4	7.3
生物化学的酸素要求量（BOD）	150	280	170	200
浮遊物質（SS）	200	260	130	110
ノルマルヘキササン抽出物質	13	45	24	20
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	0.1	0.2	0.1	N. D
フェノール	N. D	1.6	N. D	N. D
カドミウム	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
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		
四塩化炭素		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	5. 6.30	5. 8.18	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度（pH）	7.2	6.8	7.4	7.5
生物化学的酸素要求量（BOD）	280	220	150	200
浮遊物質（SS）	160	160	130	120
ノルマルヘキサン抽出物質	32	24	15	14
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	N. D	N. D	N. D	N. D
フェノール	N. D	N. D	N. D	N. D
カドミウム	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
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		
四塩化炭素		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	5. 6.30	5. 8.18	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度（pH）	7.1	7.0	7.1	7.3
生物化学的酸素要求量（BOD）	180	210	210	190
浮遊物質（SS）	160	200	120	110
ノルマルヘキサン抽出物質	15	29	21	18
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	N. D	0.2	N. D	N. D
フェノール				
カドミウム	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
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		
四塩化炭素		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）

検査項目 \ 採水年月日	5. 6.30	5. 8.18	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度（pH）	7.4	7.3	7.0	7.6
生物化学的酸素要求量（BOD）	200	180	240	180
浮遊物質（SS）	150	140	140	150
ノルマルヘキサン抽出物質	27	33	37	26
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
フェノール				
カドミウム	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ひ素	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン		N.D		
テトラクロロエチレン		N.D		
1.1.1・トリクロロエタン		N.D		
四塩化炭素		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 1 1 (内出交差点)

検査項目 \ 採水年月日	5. 6.3 0	5. 8.1 8	5.1 1.2 6	6. 2.2 5
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.3	6.9	7.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	170	130	180	130
浮遊物質 (SS)	190	270	150	110
ノルマルヘキサン抽出物質	16	14	22	16
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	N. D	0.2	N. D	N. D
フェノール	/	/	/	/
カドミウム	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
トリクロロエチレン	/	N. D	/	/
テトラクロロエチレン	/	N. D	/	/
1.1.1・トリクロロエタン	/	N. D	/	/
四塩化炭素	/	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			
	5. 6.3 0	5. 8.1 8	5.1 1.2 6	6. 2.2 5
水素イオン濃度（pH）	7.9	7.3	7.3	7.8
生物化学的酸素要求量（BOD）	100	140	93	170
浮遊物質（SS）	190	120	82	140
ノルマルヘキサン抽出物質	12	14	8	15
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	N. D	0.1	N. D	N. D
フェノール	N. D	N. D	N. D	N. D
カドミウム	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
トリクロロエチレン		N. D		
テトラクロロエチレン		N. D		
1.1.1・トリクロロエタン		N. D		
四塩化炭素		N. D		

単位ppm、ただしpHを除く。N. D=定量下限値以下

(2) 汚水（市内の特定事業場8箇所を5月、8月、11月、2月に実施した。

採水場所：No.1

検査項目 \ 採水年月日	5. 5.20	5. 8.11	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度（pH）	9.0	8.5		
生物化学的酸素要求量（BOD）	84.1	102		
浮遊物質（SS）	90	80	施	施
ノルマルヘキサン抽出物質	15	18		
総クロム			— 設 —	— 設 —
銅			未	未
亜鉛			— 使 —	— 使 —
フェノール				
弗素			用	用
カドミウム				
シンアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
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. 2

検査項目 \ 採水年月日	5. 5.20	5. 8.11	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度 (pH)			7.1	7.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)			5.5	17.9
浮遊物質 (SS)	施	施	8	360
ノルマルヘキサン抽出物質			7	10
総クロム	— 設 —	— 設 —	N. D	N. D
銅	未	未	0.03	0.02
亜鉛			0.14	0.36
フェノール	— 使 —	— 使 —	N. D	N. D
弗素	用	用		
カドミウム				
シンアン			N. D	N. D
鉛				
六価クロム				
ひ素				
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	5. 5.20	5. 8.11	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度 (pH)	6.4	2.9	8.1	3.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	119	33.3	114	230
浮遊物質 (SS)	110	20	56	250
ノルマルヘキサン抽出物質	1	3	1	N. D
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N. D = 定量下限以下

採水場所：No. 4

採水年月日 検査項目	5. 5.20	5. 8.11	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度 (pH)			8.6	8.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)			181	266
浮遊物質 (SS)	施	施	280	54
ノルマルヘキサン抽出物質			53	41
総クロム	設	設		
銅	未	未		
亜鉛				
フェノール	使	使		
弗素	用	用		
カドミウム				
シアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
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	5. 5.20	5. 8.11	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度 (pH)	7.0	6.9	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	31.0	15.5	34.9	45.7
浮遊物質 (SS)	10	24	29	46
ノルマルヘキサン抽出物質	N. D	N. D	N. D	N. D
総クロム	/	/	/	/
銅	/	/	/	/
亜鉛	/	/	/	/
フェノール	/	/	/	/
フッ素	0.2	0.1	0.2	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. 8

検査項目 \ 採水年月日	5. 5.20	5. 8.11	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度 (pH)	8.9	7.8	6.6	8.9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	75.4	236	182	236
浮遊物質 (SS)	20	25	27	93
ノルマルヘキサン抽出物質	14	33	26	15
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
カドミウム				
シンアン				
鉛				
六価クロム				
ひ素				
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. 9

検査項目 \ 採水年月日	5. 5.20	5. 8.11	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度 (pH)	6.1		5.9	5.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	142		235	280
浮遊物質 (SS)	30	施	110	85
ノルマルヘキサン抽出物質	6		30	33
総クロム		設		
銅		未		
亜鉛		使		
フェノール				
弗素		用		
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			
	5. 5.20	5. 8.11	5.11.26	6. 2.23
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.7	7.3	6.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.7	1.2	0.5	50.2
浮遊物質 (SS)	38	46	6	100
ノルマルヘキサン抽出物質	N. D	1	N. D	N. D
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素				
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6月、8月、11月、2月に実施した。）

幹線名：武蔵野幹線

検査項目	採水年月日			
	5. 6.30	5. 8.18	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度(pH)	7.5	6.7		7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.2	1.25		1.9
浮遊物質(SS)	2	11		4
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	N.D		N.D
カドミウム	N.D	N.D	濁	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	水	N.D
フェノール	N.D	N.D		N.D
亜鉛	0.07	0.13		0.07
クロム	N.D	N.D		N.D
PCB	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：南部幹線

検査項目	採水年月日			
	5. 6.30	5. 8.18	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度(pH)	7.3			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1			
浮遊物質(SS)	4			
ノルマルヘキサン抽出物質	N. D			
カドミウム	N. D	濁	濁	濁
シアン化合物	N. D			
鉛	N. D			
ヒ素	N. D			
総水銀	N. D	水	水	水
フェノール	N. D			
亜鉛	0.06			
クロム	N. D			
P C B	N. D			
トリクロロエチレン	N. D			
テトラクロロエチレン	N. D			
1.1.1・トリクロロエタン	N. D			
四塩化炭素	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

検査項目	採水年月日			
	5. 6.3 0	5. 8.1 8	5.1 1.2 6	6. 2.2 5
水素イオン濃度 (pH)	6.4	6.6		7.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.1	6.8		0.9
浮遊物質 (SS)	12	4		9
ノルマルヘキサン抽出物質	2	N. D		N. D
カドミウム	N. D	N. D	濁	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	水	N. D
フェノール	N. D	N. D		N. D
亜鉛	0.10	0.11		N. D
クロム	N. D	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

幹線名：中央幹線支線

検査項目	採水年月日			
	5. 6.30	5. 8.18	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度(pH)	7.2	6.6	8.1	7.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	3.5	1.0	0.4
浮遊物質(SS)	2	9	22	6
ノルマルヘキサン抽出物質	N. D	2	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	0.02	0.05	0.05	N. D
クロム	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

検査項目	採水年月日			
	5. 6.30	5. 8.18	5.11.26	6. 2.25
水素イオン濃度(pH)	6.9	6.7		
生物化学的酸素要求量(BOD)	7.3	3.4		
浮遊物質(SS)	58	22		
ノルマルヘキサン抽出物質	2	2		
カドミウム	N. D	N. D	濁	濁
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	水	水
フェノール	N. D	N. D		
亜鉛	0.17	0.06		
クロム	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

排水設備係

1 排水設備完了状況表

完了			工事の種類			排水の種類	
工事区分	件数	世帯数	新設	改造	増設	水洗	トイレ 雑排のみ
一般世帯	262件	793世帯	749世帯	41世帯	3世帯	792件	1件
事業所	36	36	21	4	11	36	0
公共施設	13	13	7	1	5	13	0
合計	311	842	777	46	19	841	1

2 撤去

工事区分	件数	世帯数	トイレ 雑排のみ
一般世帯	138件	149世帯	6件
事業所	1	0	0
公共施設	3	0	0
合計	142	149	6

3 未水洗化建物状況

区分	市内未水洗化 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	823棟	54棟	53棟	716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	103件	277,585円