

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6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	156,500 千円	2,769 千円
処 理 場 施 設	水処理施設	1,904,572	40,190
用 地 費		730,339	34,808
事 務 諸 経 費		187,740	9,341
前年度過不足負担額			△ 2,761
合 計		2,979,151	84,347

### 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 m<sup>2</sup>
  - ・建 物 193.83 m<sup>2</sup>

#### (2) 平成6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6年度 福生市の負担金

4,900,000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の推進を図るため、調査研究を行った。

平成6年度中における状況

- (1) 静岡市の雨水貯留浸透事業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	郵政省	公営企業金融公庫
公共下水道事業	323,800 千円	9,900 千円	205,700 千円	108,200 千円
流域下水道事業	64,200	46,400	0	17,800
合計	388,000	56,300	205,700	126,000

#### (2) 起債額の状況

区分		5年度末 現在高	6年度 起債借入額	6年度中 元金償還額	6年度末 現在高
目的別	公共下水道事業	9,499,590 千円	323,800 千円	282,995 千円	9,540,395 千円
	流域下水道事業	803,319	64,200	34,446	833,073
合計		10,302,909	388,000	317,441	10,373,468
借入 先別	大蔵省	5,183,905	56,300	115,992	5,124,213
	郵政省	234,632	205,700	5,668	434,664
	公営企業金融公庫	4,739,834	126,000	155,203	4,710,631
	あさひ銀行	61,930	0	25,790	36,140
	東京都	82,608	0	14,788	67,820
合計		10,302,909	388,000	317,441	10,373,468

## 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	156,405 <sup>件</sup>	830,432,136 <sup>円</sup>	5,180 <sup>件</sup>	9,327,955 <sup>円</sup>	161,585 <sup>件</sup>	839,760,091 <sup>円</sup>
収 入 済 額	150,097	823,297,474	2,796	6,472,348	152,893	829,769,822
未 収 入 額	6,308	7,134,662	2,024	2,430,822	8,332	9,565,484
不 納 欠 損 額	0	0	360	424,785	360	424,785
収 入 率	——	99.1 <sup>%</sup>	——	69.4 <sup>%</sup>	——	98.8 <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		計	
	件 数	負 担 金 額	件 数	負 担 金 額	件 数	負 担 金 額
調 定 額	380 <sup>件</sup>	2,040,100 <sup>円</sup>	0 <sup>件</sup>	0 <sup>円</sup>	380 <sup>件</sup>	2,040,100 <sup>円</sup>
徴 収 額	380	2,040,100	0	0	380	2,040,100
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 汚水排水量

排水量月別状況

月	件 数	排 水 量
4	26,666 件	672,694 m <sup>3</sup>
5	26,475	749,485
6	26,475	762,408
7	26,614	808,501
8	26,646	794,509
9	26,646	793,809
10	26,534	821,197
11	26,682	759,007
12	26,682	765,318
7年 1	26,652	762,343
2	26,590	747,952
3	26,590	752,080
合 計	319,252	9,189,303

## 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6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-6その1工事	熊川地内	円 36,874,000	⊙250mm L=30.05m マンホール1箇所 ⊙250mm L=30.05m撤去 マンホール1箇所撤去
福生南部第2処理分区 H-6その2工事	熊川地内	21,939,000	⊙250mm L=229.8m マンホール8箇所 汚水ます8箇所
公共下水道污水管撤去工事	熊川地内	2,020,860	⊙150mm L=26.4m撤去 汚水ます8箇所撤去

## (2) 雨 水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
中央排水区 H-6その1工事	福生地内	61,800,000 <sup>円</sup>	◎500mm~1000mm L = 141.22m マンホール4箇所
中央排水区 H-6その2工事	熊川地内	20,953,290	◎1000mm L = 16.0m マンホール1箇所
本町排水区 H-6その1工事	福生地内	130,332,800	◎1000mm L = 130.42m マンホール4箇所

## (3) その他

工 事 名	場 所	金 額	内 容
下の川改修工事に伴う擁 壁復旧工事	南田園地内	2,214,500 <sup>円</sup>	H = 1.25m~1.50m L = 28.73m
区画線設置工事	市 内	84,460	区画線 L = 69.3m
公共下水道汚水ます設置 工事	市 内	35,123,000	98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	62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	452.80
マンホール(箇所)	3,118	899	704	297	107	34	22	15
汚水ます(箇所)	6,424	1,638	1,317	526	179	69	15	16
工事費(千円)	4,870,789	1,314,730	1,018,097	480,970	160,890	56,168	29,960	31,800

63年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	合計
132.60	84.00	189.50	403.80	△ 72.29	424.13	259.85	150,517.61
2	5	9	14	△ 1	16	8	5,249
6	2	6	16	△ 2	13	0	10,225
10,930	3,553	11,196	38,882	35,342	67,311	60,834	8,191,452



#### 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-6その2)	加美平地内	4,266,260 円	雨水導水管改修工 8箇所
公共下水道維持(路面補修等)工事 (H-6その4)	市 内	1,194,800	マンホール周辺補修工 4箇所
公共下水道維持(路面補修等)工事 (H-6その5)	市 内	2,760,400	マンホール周辺補修工 8箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事(H-6その6)	熊川地内	1,224,670	φ 600mm 37箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事(H-6その7)	北田園地内	2,799,540	φ 600mm 29箇所
公共下水道管渠補修工事 (H-6その1)	市 内	6,839,200	管渠補修工 φ 250mm 43.8m
公共下水道管渠補修工事 (H-6その2)	熊川・本町	20,497,000	内面補修工φ 200mm~300mm 123箇所 φ 350mm 7箇所 φ 500mm 1箇所 φ 600mm 4箇所 取付管内面補修工φ 250mm 14箇所 取付管突出しカッター工φ 250mm 9箇所
公共下水道管渠補修工事 (H-6その3)	市 内	5,459,000	内面補修工φ 250mm 43箇所 φ 400mm 1箇所 木の根カッター工 4箇所
公共下水道管渠補修工事 (H-6その4)	市 内	1,915,800	取付管交換 8箇所 取付管布設工 29.29m
中央3号幹線人孔安全施設工事	熊川地内	6,717,660	FRPダブルグレーチング設置工 2箇所 はしご取替工 3箇所 FRP手すり設置工 4箇所 FRP踊り場設置工 1箇所 FRP蓋設置工 2箇所
志茂污水ポンプ制御盤取替移設工事	志茂地内	2,472,000	制御盤取替工 コンクリート柱移設工
志茂污水ポンプ取替工事	志茂地内	2,729,500	污水水中ポンプ取替工 2台
その他維持管理関係工事	田園地内	2,708,900	金網柵(ネットフェンス)設置 H3.0m L28.0m
下の川等草刈清掃委託	田園地内	2,235,100	草刈11,038㎡ 清掃(塵芥収集)3,900㎡
公共下水道管渠調査委託 (H-6その1)	熊川地内	12,875,000	TVカメラ調査6,587m
公共下水道管渠清掃委託 (H-6その1)	福生地内	1,823,100	高圧洗浄車清掃工φ 200mm 103m φ 250mm 4,220m φ 350mm 267m
公共下水道管渠清掃委託(単価契約)	市 内	1,023,407	高圧洗浄車清掃工 7箇所
公共下水道台帳作成委託	市 内	15,450,000	汚水(平面図作成)2.14km <sup>2</sup> 汚水(補正)1.404km 雨水(図化)5.44km
公共下水道水質検査委託	市 内	3,307,681	20箇所(汚水、雨水)年4回

## 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	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	7.2	7.0	7.1	7.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	150	160	110	120
浮遊物質 (SS)	110	120	200	77
ノルマルヘキサン抽出物質	23	25	27	7
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.3	0.1	0.1	0.2
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	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.3	7.2	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	190	160	170	140
浮遊物質 (SS)	170	60	130	71
ノルマルヘキサン抽出物質	27	15	17	19
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	0.2	0.1	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）

採水年月日 検査項目	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.4	7.7	8.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	160	130	150	190
浮遊物質 (SS)	150	91	110	100
ノルマルヘキサン抽出物質	20	11	22	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	0.1	0.1	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：ハー6（福生病院前）

検査項目 \ 採水年月日	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	8.6	7.3	8.1	8.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	210	150	190
浮遊物質 (SS)	51	140	140	120
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	21	13	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	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-9（市役所横）

検査項目 \ 採水年月日	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2	8.2	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	230	170	150	260
浮遊物質 (SS)	220	130	140	150
ノルマルヘキサン抽出物質	23	18	13	22
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	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
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	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	7.5	8.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	170	210	120	230
浮遊物質 (SS)	140	140	130	180
ノルマルヘキサン抽出物質	17	22	9	22
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
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		0.02		
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-11（内出交差点）

検査項目 \ 採水年月日	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.2	7.6	8.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	200	110	86	140
浮遊物質 (SS)	200	33	140	92
ノルマルヘキサン抽出物質	8	11	N.D	13
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
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	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.5	8.0	8.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	110	160	84	240
浮遊物質 (SS)	79	80	120	160
ノルマルヘキサン抽出物質	6	11	N.D	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

(2) 汚水（市内の特定事業場7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	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.7	7.4	7.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	8.4	5.7	8.0	12
浮遊物質 (SS)	8	6	16	18
ノルマルヘキサン抽出物質	4	3	9	12
総クロム	N.D	N.D	0.014	0.006
銅	0.01	N.D	0.020	0.011
亜鉛	0.14	0.11	0.97	0.62
フェノール	N.D	N.D	N.D	N.D
弗素				
カドミウム				
シアニ	N.D	N.D	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	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	6.4	7.8	7.2	6.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	18.6	7.0	42	450
浮遊物質 (SS)	78	9	76	170
ノルマルヘキサン抽出物質	2	N.D	2	2
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 = 定量下限値以下

採水場所：No.4

検査項目 \ 採水年月日	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	9.4	8.9	9.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	464	330	420	
浮遊物質 (SS)	70	82	64	
ノルマルヘキサン抽出物質	75	53	76	
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 = 定量下限値以下  
2月 は 施設未使用のため採取せず。

## 採水場所：No.6

検査項目 \ 採水年月日	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	7.0	7.2	9.9	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	106	35.0	18	37
浮遊物質 (SS)	27	13	29	22
ノルマルヘキサン抽出物質	5	2	4	3
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素	0.2	N.D	0.1	N.D
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
ひ素	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	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	9.4	6.8		9.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	360	570		330
浮遊物質 (SS)	42	68		140
ノルマルヘキサン抽出物質	11	24		14
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 = 定量下限値以下  
 11 月は施設未使用のため採取せず。

採水場所：No.9

検査項目 \ 採水年月日	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度(pH)	6.1		6.0	5.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	392		190	400
浮遊物質(SS)	180		32	140
ノルマルヘキサン抽出物質	77		8	27
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 = 定量下限値以下  
 8月は施設未使用のため採取せず。

採水場所：No.10

検査項目	採水年月日			
	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.6	7.8	6.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.3	2.5	N.D	160
浮遊物質 (SS)	22	4	23	120
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	N.D	4	4
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	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
	水素イオン濃度(pH)		7.3	7.1	8.0
生物化学的酸素要求量(BOD)		3.0	1.7	1.0	N.D
浮遊物質(SS)		2	1	N.D	N.D
ノルマルヘキサン抽出物質		N.D	N.D	2	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	N.D
フェノール		N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛		0.02	N.D	N.D	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
有機リン			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	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	8.4			
生物学的酸素要求量 (BOD)	4.2			
浮遊物質 (SS)	6			
ノルマルヘキサン抽出物質	2			
カドミウム	N.D			
シアン化合物	N.D			
鉛	N.D			
ヒ素	N.D			
総水銀	N.D			
フェノール	N.D			
亜鉛	0.01			
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			
有機リン				

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下  
8月、11月、2月は濁水のため採取せず。

幹線名：中央幹線

採水年月日 検査項目	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度 (pH)	7.6	8.0		7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.9	0.6		1.1
浮遊物質 (SS)	2	2		18
ノルマルヘキサン抽出物質	2	N.D		1
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		0.009
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	0.03	N.D		N.D
クロム	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
有機リン		N.D		N.D

単位 ppm、ただし pH を除く。N.D = 定量下限値以下  
11月は濁水のため採取せず。

幹線名：中央幹線支線

採水年月日 検査項目	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度(pH)	8.3	8.9	8.8	9.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.1	1.9	4.5	2.0
浮遊物質(SS)	10	14	24	10
ノルマルヘキサン抽出物質	1	N.D	2	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	0.012	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	0.09	N.D	0.08	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
有機リン		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	6.5.27	6.8.26	6.11.24	7.2.22
水素イオン濃度(pH)	7.9			
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2			
浮遊物質(SS)	4			
ノルマルヘキサン抽出物質	2			
カドミウム	N.D			
シアン化合物	N.D			
鉛	N.D			
ヒ素	N.D			
総水銀	N.D			
フェノール	N.D			
亜鉛	0.02			
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			
有機リン				

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下  
8月、11月、2月は濁水のため採取せず。

## 排水設備係

### 1 排水設備完了状況表

完了			工事の種類			
工事区分	件数	世帯数	新設	改造	増設	雑排のみ
一般世帯	391 件	1,295 世帯	336 件	35 件	19 件	1 件
事業所	41	0	29	3	9	0
公共施設	11	0	9	0	2	0
合計	443	1,295	374	38	30	1

### 2 撤去

工事区分	件数	世帯数
一般世帯	184 件	274 世帯
事業所	11	0
公共施設	2	0
合計	197	274

### 3 未水洗化建物状況

区分	前年度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	716棟	66棟	38棟	612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	127 件	290,202 円