

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2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 汚 泥 処 理 施 設	千円 1,148,100	千円 30,396
事 務 諸 経 費		72,732	4,049
前 年 度 (△) 不 足 金			635
合 計		1,220,832	35,080

## 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・羽村町

ウ 都市下水路の規模

・路線延長 7,377.26 m

・集水面積 959.00 ha

エ 水質検査の規模

・敷 地 459.00 m<sup>2</sup>

・建 物 193.83 m<sup>2</sup>

### (2) 平成2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2年度 福生市の分担金

4,370,000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事業の効果的推進を図るため、調査研究を行った。

平成2年度中における状況

- (1) 群馬県奥利根水質浄化センターの終末処理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	郵政省	公営企業 金融公庫
公共下水道事業	309,500千円	208,300千円	0千円	101,200千円
流域下水道事業	25,400	21,000	0	4,400
合計	334,900	229,300	0	105,600

- (2) 起債額の状況

区分		元年度末 現在高	2年度 起債借入額	2年度中 元金償還額	2年度末 現在高
目的別	公共下水道事業	9,080,517千円	309,500千円	223,093千円	9,166,924千円
	流域下水道事業	845,630	25,400	31,074	839,956
合計		9,926,147	334,900	254,167	10,006,880
借入先別	大蔵省	4,517,952	229,300	79,118	4,668,134
	郵政省	243,000	0	0	243,000
	公営企業金融公庫	4,776,948	105,600	112,515	4,770,033
	埼玉銀行	246,090	0	48,640	197,450
	東京都	142,157	0	13,894	128,263
	合計	9,926,147	334,900	254,167	10,006,880

## 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	141,509 <sup>件</sup>	689,374,665 <sup>円</sup>	2,912 <sup>件</sup>	5,949,620 <sup>円</sup>	144,421 <sup>件</sup>	695,324,285 <sup>円</sup>
収入済額	139,340	683,561,380	2,185	4,130,779	141,525	687,692,159
未収入額	2,169	5,813,285	178	1,294,071	2,347	7,107,356
不納欠損額	0	0	549	524,770	549	524,770
収 入 率	—	99.2%	—	69.4%	—	98.9%

## 6 水洗便所改造資金

補 助 金

決 定 者	
件 数	金 額
1 件	20,000円

## 7 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	80 件	599,960円	200 件	460,000 円	280 件	1,059,960 円
徴 収 額	80	599,960	8	32,480	88	632,440
未 収 額	0	0	118	286,050	118	286,050
不納欠損額	0	0	74	141,470	74	141,470
徴 収 率	—	100.0 %	—	7.1 %	—	59.7%

## 8 汚水排水量

排水量月別状況

月	件 数	排 水 量
4	2 3,6 4 9 件	5 7 3,0 2 8 m <sup>3</sup>
5	2 3,5 9 2	6 6 4,2 8 6
6	2 3,5 9 2	6 7 7,4 5 3
7	2 3,9 3 2	7 4 8,7 2 8
8	2 3,9 2 9	7 5 0,5 1 5
9	2 3,9 2 9	7 5 1,2 4 5
10	2 4,1 1 3	7 7 1,9 4 0
11	2 4,1 3 7	7 1 4,6 3 2
12	2 4,1 3 7	6 9 7,1 6 3
3年 1	2 4,2 4 8	6 9 6,5 6 0
2	2 4,2 0 6	6 7 3,8 2 0
3	2 4,2 0 6	6 6 4,2 6 4
合 計	2 8 7,6 7 0	8,3 8 3,6 3 4

# 工 務 係

## 1 公共下水道〔汚水〕普及率（面積による普及率）

平成3年3月31日現在

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
普及率	98.47%

## 2 平成2年度公共下水道管布設状況

多摩川上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1処理分区 H-2その1工事	熊川地内	円 2,111,500	◎200mm L=45.0m 汚水ます 2箇所 マンホール 3箇所
立川第2処理分区 H-2その1工事	熊川地内	6,695,000	◎200mm L=95.5m 汚水ます 1箇所 マンホール 4箇所
公共下水道私道 H-2その1工事	福生地内	2,389,600	◎200mm L=49.0m 汚水ます 3箇所 マンホール 2箇所

## (2) 雨 水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
下の川改修その4工事	南田園地内	円 185,400,000	□ 4.0 m × 2.6 m ~ 3.5 m × 2.2 m L = 175.813 m
中央排水区H-2その1工事	福生地内	8,652,000	⊙ 450 mm L = 117.0 m マンホール 4箇所
中央排水区H-2その2工事	福生地内	15,450,000	⊙ 500 mm L = 97.3 m マンホール 2箇所
中央排水区H-2その3工事	福生地内	103,000,000	⊙ 1,000 mm L = 228.0 m マンホール 2箇所
中央排水区H-2その4工事	熊川地内	14,111,000	⊙ 500 mm L = 99.2 m マンホール 3箇所
本町排水区H-2その1工事	福生地内	105,575,000	⊙ 1,350 mm L = 167.2 m マンホール 2箇所
本町排水区H-2その2工事	福生地内	68,289,000	⊙ 1,350 mm L = 78.0 m マンホール 1箇所
本町排水区H-2その3工事	福生地内	9,455,400	立坑1箇所 ( $\phi$ 2,500 × 5,797)

## (3) そ の 他

工 事 名	場 所	金 額	内 容
公共下水道汚水ます設置工事	市 内	円 23,984,580	112箇所
区画線設置工事	市 内	1,709,800	区画線 1,499.3m すべりどめ舗装 136.0m <sup>2</sup>
下の川改修に伴う 法面防護工事	南田園地内	2,420,500	法面防護 1式 舗装復旧 91.0m <sup>2</sup>

### 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 6 6 1.4 ha （供用開始面積 6 5 1.3 ha ）

		48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度
管渠延長	m	1,009.4	3,149.8	9,937.0	11,399.3	9,408.5	15,386.4	21,120.4	21,186.3	25,654.0
マンホール	箇所	40	132	346	337	286	502	722	753	899
汚水ます	箇所	109	326	891	836	397	923	1,436	1,506	1,638
工事費	千円	24,320	84,810	284,370	398,143	624,693	1,026,240	1,182,068	1,246,145	1,314,730

57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度	元年度	2年度	合計	備考
18,653.3	7,668.98	2,772.95	873.25	423.64	452.8	132.6	84.0	189.5	149,502.12	
704	297	107	34	22	15	2	5	9	5,212	
1,317	526	179	69	15	16	6	2	6	10,198	
1,018,097	480,970	160,890	56,168	29,960	31,800	10,930	3,553	11,196	7,989,083	



#### 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	市 内	8,012,370 <sup>円</sup>	管布設替 $\phi$ 250mm 4.0m、舗装、マンホール補修等 32箇所
公共下水道管渠補修工事（H-2その1）	市 内	2,914,900	$\phi$ 250mm本管補修 35箇所、 $\phi$ 150mm取付管補修 5箇所
公共下水道管渠補修工事（H-2その2）	市 内	1,957,000	$\phi$ 250mm本管補修 22箇所、 $\phi$ 150mm取付管補修 4箇所
横田基地（西住宅）汚水流量計センサー取替工事	福 生 地 内	1,740,700	
その他維持管理関係工事	市 内	1,060,311	8件
下の川及び福生、熊川第二排水樋管清掃委託	田 園 地 内	1,707,740	草刈り 5,898 <sup>m<sup>2</sup></sup> 、河床清掃 7,407 <sup>m<sup>2</sup></sup>
公共下水道管渠調査委託（H-2その1）	武蔵野台地内	5,974,000	TVカメラ調査、4,389.7m
公共下水道管渠調査委託（H-2その2）	加美平地内	6,427,200	TVカメラ調査、4,785.9m
公共下水道管渠清掃委託（H-2その1）	熊 川 地 内	2,925,200	$\phi$ 200～ $\phi$ 250mm 12,387.41m
公共下水道台帳作成委託	市 内	2,801,600	汚水3,030m、雨水3,900m
公共下水道水質検査委託	市 内	2,219,795	18箇所（汚水、雨水）年4回
その他維持関係委託	市 内	1,016,610	5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箇所で四半期ごとに実施した。）

採 水 場 所：ター9（市役所横）

検査項目 \ 採水年月日	2. 6. 7	2. 8. 22	2. 11. 27	3. 2. 26
水素イオン濃度（pH）	7.2	6.4	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量（BOD）	250	190	230	250
浮遊物質（SS）	200	110	150	200
ノルマルヘキサン抽出物質	27	32	6	23
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				
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		

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	2. 6. 7	2. 8. 22	2. 11. 27	3. 2. 26
水素イオン濃度（pH）	7.2	7.1	7.8	8.1
生物化学的酸素要求量（BOD）	240	400	180	210
浮遊物質（SS）	150	140	150	140
ノルマルヘキサン抽出物質	39	30	7	24
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	0.4	N.D	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		

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11（内出交差点）

検査項目 \ 採水年月日	2. 6. 7	2. 8. 22	2. 11. 27	3. 2 27
水素イオン濃度（pH）	7.4	6.7	7.5	7.8
生物学的酸素要求量（BOD）	170	140	260	150
浮遊物質（SS）	120	130	140	90
ノルマルヘキサン抽出物質	44	14	14	15
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	N . D	0.2	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		

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	2. 6. 7	2. 8. 22	2. 11. 27	3. 2. 26
水素イオン濃度（pH）	8.0	7.6	7.3	8.7
生物化学的酸素要求量（BOD）	210	140	200	320
浮遊物質（SS）	92	86	350	110
ノルマルヘキサン抽出物質	29	17	12	N . D
総クロム	N . D	N . D	N . D	N . D
銅	N . D	N . D	N . D	N . D
亜鉛	0.6	N . D	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		

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	2. 6. 7	2. 8. 22	2. 11. 27	3. 2. 26
水素イオン濃度（pH）	7.3	7.0	7.5	8.3
生物化学的酸素要求量（BOD）	180	220	160	210
浮遊物質（SS）	100	140	150	130
ノルマルヘキサン抽出物質	23	26	23	15
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	2.6	N.D	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		

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下

採水場所：ハ-6（福生病院前）

検査項目 \ 採水年月日	2. 6. 7	2. 8. 22	2. 11. 27	3. 2. 26
水素イオン濃度（pH）	7.6	6.8	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量（BOD）	190	270	190	260
浮遊物質（SS）	140	180	130	120
ノルマルヘキサン抽出物質	20	22	8	23
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	/	/

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（基地）

検査項目 \ 採水年月日	2. 6. 7	2. 8. 22	2. 11. 27	3. 2. 26
水素イオン濃度（pH）	7.2	7.5	7.3	7.5
生物化学的酸素要求量（BOD）	110	130	130	68
浮遊物質（SS）	43	47	48	53
ノルマルヘキサン抽出物質	7	9	20	N.D
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	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		

単位ppm、ただしpHを除く。N.D=定量下限値以下



採水場所：武蔵野幹線（基地）

検査項目 \ 採水年月日	2. 6. 7	2. 8. 22	2. 11. 27	3. 2. 26
水素イオン濃度（pH）	7.2	6.8	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量（BOD）	87	100	140	182
浮遊物質（SS）	78	71	96	34
ノルマルヘキサン抽出物質	11	14	31	24
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	0.18
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		

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6箇所を四半期ごとに実施した。）

施設番号：No.1

検査項目 \ 採水年月日	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度（pH）	6.9		8.7	
生物化学的酸素要求量（BOD）	81.5		57.4	
浮遊物質（SS）	100		120	
ノルマルヘキササン抽出物質	20		26	
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. 8. 22 及び 3. 2. 7 は、施設未使用のため検査せず。

施設番号：No.2

検査項目 \ 採水年月日	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度 (pH)	6.6	8.0	9.3	7.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.2	13.6	11.2	19
浮遊物質 (SS)	10	96	31	68
ノルマルヘキサン抽出物質	4	10	14	22
総クロム	N. D	N. D	N. D	N. D
銅	N. D	N. D	N. D	N. D
亜鉛	0.68	22	0.9	11
フェノール	N. D	N. D	N. D	N. D
弗素				
カドミウム				
シアン	N. D	N. D	N. D	N. D
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

施設番号：No.3

検査項目 \ 採水年月日	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度 (pH)	6.2	7.1	8.1	8.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	10.8	131	35.7	276
浮遊物質 (SS)	38	46	22	100
ノルマルヘキサン抽出物質	N・D	2	1	1
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

施設番号：No.4

採水年月日 検査項目	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度 (pH)	6.8	7.0	7.2	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	324	322	170	
浮遊物質 (SS)	120	82	60	
ノルマルヘキサン抽出物質	72	40	86	
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

※ 3. 2. 7 は施設未使用のため、検査せず。

施設番号：No.6

検査項目 \ 採水年月日	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度 (pH)	6.5	7.1	7.4	7.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	44.4	2.1	30.3	46.2
浮遊物質 (SS)	21	4	16	38
ノルマルヘキサン抽出物質	2	N.D	2	1
総クロム	/	/	/	/
銅	/	/	/	/
亜鉛	/	/	/	/
フェノール	/	/	/	/
弗素	N.D	N.D	0.2	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

施設番号：No.8

検査項目 \ 採水年月日	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度 (pH)	6.6		10.1	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	303		405	
浮遊物質 (SS)	96		95	
ノルマルヘキサン抽出物質	13		18	
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. 8. 22 及び 3. 2. 7 は、施設未使用のため検査せず。

(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	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度 (pH)	7.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.0			
浮遊物質 (SS)	3			
ノルマルヘキサン抽出物質	1			
亜鉛	N.D			
フェノール	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

※ 2. 8. 22、2. 11. 22 及び 3. 2. 7 は、渇水のため検査せず。

幹線名：南部幹線

検査項目 \ 採水年月日	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度 (pH)	7.8			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	N.D			
浮遊物質 (SS)	2			
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D			
亜鉛	N.D			
フェノール	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

※ 2. 8. 22、2. 11. 22 及び 3. 2. 7 は、渇水のため検査せず。



幹線名：中央幹線

検査項目 \ 採水年月日	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度 (pH)	7.8		7.5	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	N.D		1.3	
浮遊物質 (SS)	2		5	
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D		N.D	
亜鉛	N.D		N.D	
フェノール	N.D		N.D	
総水銀	N.D		N.D	

単位 ppm、ただし pH を除く。N・D = 定量下限値以下

※ 2. 8. 22 及び 3. 2. 7 は、濁水のため検査せず。

幹線名：中央幹線支線

検査項目 \ 採水年月日	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.0	7.6	7.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.0	20.3	N.D	3.3
浮遊物質 (SS)	10	41	17	10
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.11	0.56	0.13	N.D
フェノール	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

幹線名：本町幹線

検査項目 \ 採水年月日	2. 5. 9	2. 8. 22	2. 11. 22	3. 2. 7
水素イオン濃度 (pH)				
生物化学的酸素要求量 (BOD)				
浮遊物質 (SS)				
ノルマルヘキサン抽出物質				
亜鉛				
フェノール				
総水銀				

単位 ppm、ただし pH を除く。N・D = 定量下限値以下

※ 4 回とも湧水のため検査せず。

# 排水設備係

## 1 排水設備完了状況

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
	件	世帯	世帯	世帯	世帯	件	件
一般世帯	296	972	905	56	11	972	0
事業所	40	40	17	8	15	40	0
公共施設	10	10	9	1	0	10	0
合計	346	1,022	931	65	26	1,022	0

## 2 水洗化件数及び世帯数（昭和53年6月1日～平成3年3月31日累計）

工事区分	申請件数	世帯数	トイレ、雑排のみ
一般世帯	11,609件	23,740世帯	215件
事業所	806	998	8
公共施設	174	165	0
合計	12,589	24,903	223

## 3 撤去

工事区分	件数	世帯数	トイレ、雑排のみ
一般世帯	101件	121世帯	1件
事業所	2	0	1
公共施設	2	1	0
合計	105	122	2

## 4 未水洗化建物状況

区分	市内未水洗化建物数	水洗化完了済建物数	未水洗化建物数
処理区域内棟数	1,345棟	65棟	1,280棟