

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7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	457,535 千円	8,439 千円
処 理 場 施 設	水 処 理 施 設	1,841,132	40,437
用 地 費		400,497	11,810
事 務 諸 経 費		143,805	5,705
前年度過不足負担額			△ 938
合 計		2,842,969	65,453

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 m²

・建 物 193.83 m²

(2) 平成7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7年度 福生市の負担金

4,650,000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7年度中における状況

- (1) 鎌倉市の下水処理場及び熱海市における下水道の震災対策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	332,200 千円	228,900 千円	103,300 千円
流域下水道事業	49,800	38,300	11,500
合計	382,000	267,200	114,800

(2) 起債額の状況

区分		6年度末 現在高	7年度 借入額	7年度 元金償還額	7年度末 現在高
目的 別	公共下水道事業	9,540,395 千円	332,200 千円	302,352 千円	9,570,243 千円
	流域下水道事業	833,073	49,800	36,461	846,412
合計		10,373,468	382,000	338,813	10,416,655
借入 先 別	大蔵省	5,124,213	267,200	131,671	5,259,742
	郵政省	434,664	0	5,937	428,727
	公営企業金融公庫	4,710,631	114,800	169,240	4,656,191
	(株)あさひ銀行	36,140	0	17,600	18,540
	東京都	67,820	0	14,365	53,455
合計		10,373,468	382,000	338,813	10,416,655

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	160,070 ^件	794,321,185 ^円	5,863 ^件	9,565,484 ^円	165,933 ^件	803,886,669 ^円
収 入 済 額	154,337	787,136,630	3,656	6,184,719	157,993	793,321,349
未 収 入 額	5,733	7,184,555	1,822	2,895,646	7,555	10,080,201
不 納 欠 損 額	0	0	385	485,119	385	485,119
収 入 率	——	99.1 [%]	——	64.7 [%]	——	98.7 [%]

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	100 ^件	452,430 ^円	0 ^件	0 ^円	100 ^件	452,430 ^円
徴 収 額	100	452,430	0	0	100	452,430
未 徴 収 額	0	0	0	0	0	0
不 納 欠 損 額	0	0	0	0	0	0
徴 収 率	——	100.0 [%]	——	0.0 [%]	——	100.0 [%]

7 污水排出量

排出量月別状況

月	件 数	排 出 量
4	27,169 件	785,538 m ³
5	27,010	713,552
6	27,010	733,149
7	27,133	769,503
8	27,104	753,030
9	27,104	777,301
10	27,122	845,851
11	27,177	758,384
12	27,177	754,325
8年 1	27,267	747,486
2	27,216	735,380
3	27,216	740,100
合 計	325,705	9,113,599

工 務 係

1 公共下水道（污水）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7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-7その1工事	福生地内	円 5,798,900	◎ 200mm L = 50m マンホール 2箇所 汚水ます 4箇所
福生南部第1処理分区 H-7その1工事	福生地内	2,369,000	◎ 200mm L = 40m マンホール 1箇所 汚水ます 1箇所

(2) 雨 水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
中央排水区 H-7その1工事	熊川・南田園 地 内	円 181,074,000	□3,000mm × 1,300mm L = 2.5m ◎2,200mm L = 149.1m マンホール 3箇所
中央排水区 H-7その2工事	熊川地内	104,030,000	◎450~800mm L = 267.0m マンホール 6箇所
本町排水区 H-7その1工事	福生地内	10,815,000	◎300mm L = 9.3m マンホール 2箇所
本町排水区 H-7その2工事	福生地内	5,871,000	◎600mm L = 58.0m マンホール 1箇所
南部幹線改修 その2工事	熊川地内	186,224,000 (債務負担行為) 平成7年度~平成8年度	管更生 ◎1,800~2000mm L = 641.8m

(3) その他

工 事 名	場 所	金 額	内 容
公共下水道取付管 撤 去 工 事	熊川地内	円 3,965,500	L = 46.2m 汚水ます撤去 14箇所
区画線設置工事	福生地内	267,800	L = 156.8m

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	48～56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度	63年度
管渠延長(m)	118,251.10	18,653.30	7,668.98	2,772.95	873.25	423.64	452.80	132.60
マンホール(箇所)	4,017	704	297	107	34	22	15	2
汚水ます(箇所)	8,062	1,317	526	179	69	15	16	6
工 事 費(千円)	6,185,519	1,018,097	480,970	160,890	56,168	29,960	31,800	10,930

区 分	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	合 計
管渠延長(m)	84.00	189.50	403,80	△ 72.29	424.13	259.85	90.00	150,607.61
マンホール(箇所)	5	9	14	△ 1	16	8	3	5,252
汚水ます(箇所)	2	6	16	△ 2	13	0	5	10,230
工 事 費(千円)	3,553	11,196	38,882	35,342	67,311	60,834	8,167	8,199,619

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-7その1)	福生地内	1,565,600 ^円	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-7その2)	熊川地内	1,823,100	マンホール周辺補修工 1箇所 段差修正工 1箇所
公共下水道維持(路面補修等)工事 (H-7その3)	田園地内	1,843,700	マンホール周辺補修工 6箇所
公共下水道維持(路面補修等)工事 (H-7その4)	田園地内	2,163,000	マンホール周辺補修工 6箇所 段差修正工 1箇所
その他公共下水道維持(路面補修等)工事	市内	1,380,200	3件 マンホール周辺補修工 5箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事	市内	6,334,500	13件 φ600mm 蓋高調整 147箇所
公共下水道維持工事 (H-7その2)	市内	1,315,130	段差修正工 94.35㎡
その他公共下水道維持関係工事	市内	479,980	2件 段差修正工 14.28㎡ ネットフェンス H=1.5m W=0.9m
公共下水道管渠補修工事 (H-7その3)	市内	22,866,000	内面補修工φ250mm 205箇所
公共下水道管渠補修工事 (H-7その4)	市内	1,236,000	取付管交換 6箇所
その他公共下水道管渠補修工事	市内	761,170	3件 取付管補修 3箇所
公共下水道管渠清掃委託 (H-7その1)	市内	2,523,500	高圧洗浄車清掃工φ200mm～φ300mm L=5,838m
公共下水道管渠清掃委託(単価契約)	市内	929,575	5件 高圧洗浄車清掃工φ250mm
公共下水道管渠調査委託 (H-7その1)	熊川地内	14,214,000	TVカメラ調査 7,000m
公共下水道台帳作成委託	市内	4,223,000	汚水(補正図化) 0.365km 雨水(補正図化) 0.284km
下の川等草刈清掃委託	田園地内	2,259,820	草刈 11,512㎡ 清掃(塵芥収集) 3,900㎡
その他公共下水道委託関係	市内	751,900	2件

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	268 件	615 世帯	232 件	25 件	11 件	件
事業所	25		15	3	7	
公共施設	10		9		1	
合計	303	615	256	28	19	

2 撤去

工事区分	件数	世帯数
一般世帯	132 件	155 世帯
事業所	2	
公共施設	4	
合計	138	155

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	612棟	42棟	28棟	542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	111 件	305,292 円

5 公共下水道汚水ます設置工事

工事名	場所	金額	内容
公共下水道汚水ます設置工事	市内	35,303,250円	112 箇所

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	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度 (pH)	6.9	6.8	6.8	7.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	180	120	240	110
浮遊物質 (SS)	140	120	96	100
ノルマルヘキサン抽出物質	16.0	3.0	11.0	8.1
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	0.05	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.28	0.08	0.05	0.05
フェノール		0.085		
弗素		N.D		
よう素消費量		18		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ひ素		N.D		
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：西住宅地区（基地）

検査項目	採水年月日			
	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度 (pH)	7.2	7.0	7.0	6.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	120	55	170	160
浮遊物質 (SS)	65	62	33	89
ノルマルヘキサン抽出物質	32.0	31.0	19.0	12.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.07	0.09	0.07	0.06
フェノール		0.022		
弗素		0.4		
よう素消費量		19		
カドミウム		0.01		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素		N.D		
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）

採水年月日 検査項目	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度(pH)	7.2	6.7	6.9	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	130	75	240	110
浮遊物質(SS)	110	63	270	120
ノルマルヘキサン抽出物質	34.0	33.0	20.0	22.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.09	0.04	0.06	0.04
フェノール		0.028		
弗素		0.1		
よう素消費量		18		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ひ素		N.D		
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・ートリクロロエタン		N.D		N.D
四塩化炭素		N.D		N.D
ジクロロメタン		N.D		0.003

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	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度(pH)	6.7	6.7	7.0	8.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	300	95	160	120
浮遊物質(SS)	140	130	130	140
ノルマルヘキサン抽出物質	27.0	72.0	23.0	25.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.08	0.02	0.03	0.02
フェノール		0.151		
弗素		0.2		
よう素消費量		31		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素		N.D		
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		0.001
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			
	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.7	6.9	7.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	260	86	240	240
浮遊物質 (SS)	73	130	230	170
ノルマルヘキサン抽出物質	26.0	24.0	19.0	18.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.19	0.02	0.03	0.03
フェノール		0.093		
弗素		0.2		
よう素消費量		31		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素		N.D		
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）

検査項目 \ 採水年月日	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.1	6.8	8.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	180	77	230	140
浮遊物質 (SS)	130	83	150	170
ノルマルヘキサン抽出物質	26.0	20.0	14.0	25.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.07	0.02	0.03	0.02
フェノール		0.191		
弗素		0.2		
よう素消費量		20		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ひ素		N.D		
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		0.0007		N.D
1,1,1-トリクロロエタン		N.D		0.001
四塩化炭素		N.D		N.D
ジクロロメタン		N.D		0.001

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			
	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.0	7.0	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	130	63	170	120
浮遊物質(SS)	76	76	95	190
ノルマルヘキサン抽出物質	14.0	18.0	17.0	20.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.04	0.02	0.03	0.02
フェノール		0.051		
弗素		0.1		
よう素消費量		18		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素		N.D		
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12（熊川住宅）

検査項目	採水年月日			
	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.0	6.9	7.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	84	53	180	56
浮遊物質(SS)	110	52	69	87
ノルマルヘキサン抽出物質	19.0	9.0	9.5	13.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	N.D	N.D	N.D
亜鉛	0.10	0.02	0.02	0.03
フェノール		0.035		
弗素		N.D		
よう素消費量		17		
カドミウム		N.D		
シアン	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛	N.D	N.D	N.D	N.D
ヒ素		N.D		
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

(2) 汚水（市内の特定事業場7箇所にて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	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.4	7.5	7.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	11	11	21	27
浮遊物質 (SS)	11	11	26	51
ノルマルヘキサン抽出物質	5.0	5.0	14.0	3.0
総クロム	N.D	N.D	N.D	N.D
銅	N.D	0.008	0.007	0.064
亜鉛	0.24	1.00	1.00	0.31
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	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

採水場所：No.3

検査項目 \ 採水年月日	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.2	6.4	7.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	70	67	250	150
浮遊物質 (SS)	42	82	480	78
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	N.D	3.0	1.0
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

採水場所：No.4

検査項目 \ 採水年月日	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度(pH)	8.6	7.3	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	370	310	280	440
浮遊物質(SS)	68	65	28	66
ノルマルヘキサン抽出物質	94.0	44.0	48.0	65.0
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.6

検査項目 \ 採水年月日	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.2	6.6	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	16	57	82	57
浮遊物質(SS)	14	8	35	13
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	N.D	5.0	4.0
総クロム				
銅				
亜鉛				
フェノール				
弗素	0.1	0.1	0.4	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	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度 (pH)	8.6	6.6	8.6	施設未使用
生物化学的酸素要求量 (BOD)	240	380	290	
浮遊物質 (SS)	75	45	88	
ノルマルヘキサン抽出物質	16.0	14.0	19.0	
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.9

検査項目 \ 採水年月日	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度 (pH)	5.8	採 水 せ ず	採 水 せ ず	採 水 せ ず
生物化学的酸素要求量 (BOD)	220			
浮遊物質 (SS)	87			
ノルマルヘキサン抽出物質	27.0			
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.10

検査項目 \ 採水年月日	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度(pH)	6.2	7.2	7.1	6.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	4	N.D	23	15
浮遊物質(SS)	27	6	10	7
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				
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) 雨水（市内5路線の雨水幹線で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	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.5	7.7	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	1	N.D	N.D	2
浮遊物質(SS)	1	1	N.D	2
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	N.D	2.0	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	N.D	N.D	N.D	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	0.003	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

検査項目 \ 採水年月日	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	7.8	渴
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3	6	1	
浮遊物質 (SS)	5	20	6	
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	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	0.10	0.20	0.27	
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	0.003	
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	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度 (pH)	7.6	渇 水	7.8	7.9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	8		390	1
浮遊物質 (SS)	3		8	1
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D		19.0	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	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	N.D		N.D	N.D
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		0.003	N.D
テトラクロロエチレン	N.D		0.001	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：中央幹線支線

検査項目	採水年月日			
	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21
水素イオン濃度(pH)	7.9	7.5	7.5	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	1	4	4	9
浮遊物質(SS)	2	4	2	3
ノルマルヘキサン抽出物質	N.D	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	N.D	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	0.0005	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	7.5.25	7.8.30	7.11.24	8.2.21				
水素イオン濃度(pH)	渇	渇	渇	渇				
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								
カドミウム								
シアン化合物								
鉛								
ひ素								
総水銀								
フェノール								
亜鉛								
総クロム								
有機リン農薬					水	水	水	水
P C B								
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								

単位ppm、ただしpHを除く。N.D = 定量下限値以下