

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12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 杭 ・ 管 渠 ^{かんきよ}	6,014,500 ^{千円}	72,961 ^{千円}
処 理 場 施 設	水 処 理 施 設	1,579,309	60,635
用 地 費		198,077	0
補 償 費		3,460	88
事 務 諸 経 費		592,520	19,489
前年度過不足負担額			1,205
合 計		8,387,866	154,378

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 495.00m²
 - ・建物 193.83m²

(2) 平成12年度中における状況

- ・都市下水路の清掃及び巡回管理の実施

(3) 平成12年度 福生市の負担金

2,975,000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12年度中における状況

(1) 東京都下水道局における分場計画に伴う最新処理施設及びダイオキシンを含む水質汚濁の実態把握について、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	11年度許可額	12年度許可額	資金区分		
			財務省	総務省	公営企業金融公庫
公共下水道事業	250,000 ^{千円}	473,600 ^{千円}	54,500 ^{千円}	283,200 ^{千円}	135,900 ^{千円}
流域下水道事業	51,800	136,700	105,200		31,500
合計	301,800	610,300	159,700	283,200	167,400

(2) 起債額の状況

区分		11年度末 現在高	12年度 借入額	12年度 元金償還額	12年度末 現在高	繰越明許費充 当分借入予定額
目的別	公共下水道事業	9,821,435 ^{千円}	414,600 ^{千円}	439,187 ^{千円}	9,796,848 ^{千円}	59,000 ^{千円}
	流域下水道事業	1,032,343	136,700	51,595	1,117,448	
合計		10,853,778	551,300	490,782	10,914,296	59,000
借入先別	財務省	5,643,668	145,300	229,337	5,559,631	14,400
	総務省	754,729	238,600	12,499	980,830	44,600
	公営企業金融公庫	4,455,381	167,400	248,946	4,373,835	
合計		10,853,778	551,300	490,782	10,914,296	59,000

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	166,065 ^件	875,196,029 ^円	7,193 ^件	15,167,964 ^円	173,258 ^件	890,363,993 ^円
収 入 済 額	164,934	872,833,174	3,606	8,025,097	168,540	880,858,271
未 収 入 額	1,131	2,362,855	3,044	6,527,662	4,175	8,890,517
不 納 欠 損 額	0	0	543	615,205	543	615,205
収 入 率	——	99.7%	——	52.9%	——	98.9%

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	487,550 ^円	0 ^件	0 ^円	120 ^件	487,550 ^円
収 入 済 額	120	487,550	0	0	120	487,550
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 污水排出量

排出量月別状況

年度 月 件数・ 排出量	平成 11 年度		平成 12 年度	
	件 数	排 出 量	件 数	排 出 量
4	28,661 ^件	706,604 ^{m³}	28,757 ^件	688,421 ^{m³}
5	28,516	799,600	28,779	741,016
6	28,516	748,294	28,779	753,012
7	28,576	810,423	28,800	788,213
8	28,521	819,083	28,787	771,977
9	28,521	788,532	28,787	800,142
10	28,545	838,015	28,835	805,596
11	28,554	789,833	28,851	800,211
12	28,554	789,368	28,851	743,924
1	28,588	785,728	28,967	777,012
2	28,539	771,417	28,929	795,959
3	28,539	772,575	28,929	775,173
合 計	342,630	9,419,472	346,051	9,240,656

工 務 係

1 公共下水道（污水）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 整 備 率	98.49%

2 平成12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) 污水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
福生南部第2処理分区 H-12その1工事	熊川地内	6,716,850円	φ200mm L=133.5m マンホール 2箇所新設

(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	550,025,700円 (債務負担行為) 平成10年度から平成12年度	φ2600mm L=858.3m マンホール 2箇所
多摩川排水区 H-12その1工事	〃	3,738,000円	φ800mm L=14.1m マンホール 1箇所
多摩川排水区 H-12その2工事	福生地内	21,472,500円	φ600mm L=127.4m マンホール 3箇所
中央排水区 H-12その1工事	牛浜地内	227,850,000円 (債務負担行為) 平成12年度から平成13年度	φ1650mm～2200mm L=422.0m マンホール 2箇所
中央排水区 H-12その2工事	熊川地内	80,220,000円	φ500mm～700mm L=235.9m マンホール 5箇所
中央排水区 H-12その3工事	〃	49,875,000円	φ200mm～600mm L=458.9m マンホール 16箇所
中央排水区 H-12その4工事	牛浜地内	16,000,000円 (債務負担行為) (繰越明許費) 144,000,000円 平成12年度から平成13年度	φ1500mm～1650mm L=356.6m マンホール 4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)
昭和 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	452.80	15	16	31,800
63年度	132.60	2	6	10,930
平成 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
12年度	133.50	2	2	6,716
合 計	151,013.66	5,274	10,240	8,267,381

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-12その2)	熊 川 地 内	1,218,000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-12その3)	熊 川 地 内	1,218,000	マンホール周辺補修工4箇所
その他公共下水道維持(路面補修等)工事	市 内	700,350	マンホール周辺補修工1箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事 (H-12その2)	武蔵野台地内	1,181,250	φ600mm 蓋高調整 7箇所
公共下水道マンホール蓋高調整工事 (H-12その3)	加美平地内	3,045,000	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-12その6)	熊 川 地 内	1,338,750	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-12その8)	南田園地内	1,102,500	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-12その9)	北田園地内	1,244,250	φ600mm 蓋高調整 8箇所
その他公共下水道マンホール蓋高調整工事	市 内	2,311,050	6件 φ600mm 蓋高調整 27箇所
公共下水道管渠補修工事 (H-12その2)	北田園地内	15,703,800	内面補修工 φ250mm 136箇所
公共下水道管渠補修工事 (H-12その3)	熊 川 地 内	1,995,000	汚水管補修工 φ100~150mm L=31m
その他公共下水道管渠補修工事	市 内	84,000	内面補修工 φ250mm 1箇所
公共下水道維持関係工事 (H-12その1)	熊 川 地 内	1,001,700	マンホール周辺補修工5箇所
公共下水道維持関係工事 (H-12その5)	福 生 地 内	2,152,500	マンホール周辺補修工7箇所
公共下水道維持関係工事 (H-12その6)	福 生 地 内	3,360,000	マンホール周辺補修工5箇所
その他公共下水道維持関係工事	市 内	4,760,700	18件
公共下水道台帳作成委託	市 内	1,627,500	補正図化(汚水) 0.222km (雨水) 1.115km
樋管及び下の川土砂除去等委託	田 園 地 内	950,250	草荊 6,640m ² 清掃(塵芥収集) 2,191m ²
公共下水道管渠清掃委託 (H-12その5)	熊 川 地 内	4,366,950	高圧洗浄車清掃工 φ200~250mm L=17,116m
その他公共下水道管渠清掃委託	市 内	687,750	8件高圧洗浄車清掃工 φ200~350mm
その他公共下水道委託関係	市 内	923,050	3件

排水設備係

1 排水設備完了状況

完了			工事の種類			
種類	件数	世帯数	新設	改造	増設	雑排のみ
一般世帯	270件	636世帯	247件	10件	11件	2件
事業所	29	0	19	2	8	0
公共施設	22	0	4	15	3	0
合計	321	636	270	27	22	2

2 排水設備撤去状況

種類	件数	世帯数
一般世帯	134件	248世帯
事業所	27	0
公共施設	1	0
合計	162	248

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	325棟	19棟	10棟	296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	182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	11箇所	3,739,050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	16箇所(55個)	1,552,000円

7 水質検査

(1) 汚水（流域下水道本部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12年6月15日（木）晴

（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)		7.2	7.4	7.5	7.7	7.6	7.9	7.1	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)		110	140	200	180	130	240	140	150
浮遊物質 (SS)		120	94	160	140	140	180	160	130
ノルマルヘキサン抽出物質		21	26	32	29	14	47	13	16
総クロム		N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
銅		0.1	0.1	0.1	0.1	N・D	N・D	0.1	N・D
亜鉛		0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
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mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満)

採水年月日

平成12年8月11日（金）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)		7.3	7.2	7.5	7.5	7.7	7.8	7.5	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)		110	130	160	180	150	210	190	160
浮遊物質 (SS)		110	76	130	150	150	150	190	140
ノルマルヘキサン抽出物質		9	19	12	21	17	17	10	18
総クロム		N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
銅		N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
亜鉛		0.2	0.2	0.1	0.1	N・D	0.1	0.1	0.1
フェノール類		N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
フッ素		0.7	0.7	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
ヨウ素消費量		17	11	20	21	26	26	13	23
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	N・D	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	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	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	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D

(単位mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満)

採水年月日

平成12年11月17日 (金) 雨

(汚水 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)		7.2	7.1	7.7	7.5	7.5	7.2	7.3	7.5
生物化学的酸素要求量(BOD)		110	150	210	210	160	220	97	140
浮遊物質 (SS)		260	100	160	180	170	180	200	150
ノルマルヘキサン抽出物質		19	18	18	20	19	22	10	7
総クロム		N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
銅		N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
亜鉛		0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
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		0.02	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mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満)

採水年月日

平成13年2月15日 (木) 晴

(汚水 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	7.2	7.5	7.6	7.8	8.0	7.8	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)		130	150	220	230	220	250	160	120
浮遊物質 (SS)		130	74	210	200	180	210	150	130
ノルマルヘキサン抽出物質		10	15	19	28	20	27	20	14
総クロム		N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
銅		N・D	N・D	0.1	N・D	N・D	N・D	0.2	N・D
亜鉛		0.1	0.1	0.1	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
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	N・D	N・D	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	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	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D

(単位mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満)

(2) 特定施設（汚水市内の特定事業場9箇所を四半期ごとに実施した。）

採水年月日

平成12年6月15日（木）晴

（特定施設 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)	7.8	7.7	9.0	7.0	採 水 不 可	9.8	7.8	6.8	5.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	140	11	110	49		110	5	370	2,400
浮遊物質 (SS)	23	18	45	14		50	8	65	320
ノルマルヘキサン抽出物質	N・D	N・D	27	8		22	N・D	20	N・D
総クロム	N・D								
銅	N・D								
亜鉛	0.2								
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mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満）

採水年月日

平成12年8月11日（木）晴

（特定施設 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)	7.3	8.7	9.6	7.1	採 水 不 可	採 水 不 可	7.6	7.0	4.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	61	9	110	65			N・D	190	970
浮遊物質 (SS)	33	29	55	12			14	170	100
ノルマルヘキサン抽出物質	3	N・D	19	5			N・D	38	N・D
総クロム	N・D								
銅	N・D								
亜鉛	0.2								
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mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満）

採水年月日

平成12年11月17日(金)雨

(特定施設 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)	7.9	7.5	9.6	7.1	採 水 不 可	9.7	6.5	7.0	4.4	
生物化学的酸素要求量(BOD)	98	9.2	82	150		150	N・D	45	960	
浮遊物質 (SS)	46	19	50	10		94	15	100	280	
ノルマルヘキサン抽出物質	N・D	N・D	13	N・D		17	N・D	N・D	8	
総クロム	N・D									
銅	N・D									
亜鉛	0.2									
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mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満)

採水年月日

平成13年2月15日(木)晴

(特定施設 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)	7.4	7.0	10.2	7.1	採 水 不 可	採 水 不 可	6.6	6.3	6.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)	41	110	140	100			6	4,400	6,700	
浮遊物質 (SS)	28	250	88	7			N・D	1,600	110	
ノルマルヘキサン抽出物質	N・D	N・D	25	N・D			N・D	950	N・D	
総クロム	N・D									
銅	N・D									
亜鉛	0.1									
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mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満)

(3) 雨水 (市内5路線の雨水幹線を四半期ごとに実施した。)

採水年月日

平成12年6月15日 (木) 晴

(雨水 第1四半期)

採水場所 検査項目	武蔵野幹線	南武幹線	中央幹線	中央幹線支線	本町幹線
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.5	7.2	8.0	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4	1.3	2.3	2.0	1.6
浮遊物質 (SS)	4	N・D	11	60	10
ノルマルヘキサン抽出物質	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
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	0.02	N・D
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	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2
総クロム	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
有機リン	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
P C B	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mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満)

採水年月日

平成12年8月11日 (金) 晴

(雨水 第2四半期)

採水場所 検査項目	武蔵野幹線	南武幹線	中央幹線	中央幹線支線	本町幹線
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.8	採 水 不 可	8.1	8.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	22	N・D		3.2	1.7
浮遊物質 (SS)	110	5		58	48
ノルマルヘキサン抽出物質	N・D	N・D		N・D	2
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
フェノール類	N・D	N・D		N・D	N・D
亜鉛	0.2	0.2		N・D	0.2
総クロム	N・D	N・D		N・D	N・D
有機リン	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mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満)

採水年月日

平成12年11月17日(金) 雨

(雨水 第3四半期)

採水場所 検査項目	武蔵野幹線	南武幹線	中央幹線	中央幹線支線	本町幹線
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.4	6.4	6.3	6.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.1	2.0	2.2	3.0	4.0
浮遊物質 (SS)	24	6	6	6	32
ノルマルヘキサン抽出物質	N・D	N・D	N・D	2	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	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
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	N・D	N・D	N・D	0.1
総クロム	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
有機リン	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
P C B	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mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満)

採水年月日

平成13年2月15日(木) 晴

(雨水 第4四半期)

採水場所 検査項目	武蔵野幹線	南武幹線	中央幹線	中央幹線支線	本町幹線
水素イオン濃度 (pH)	7.1	7.0	7.0	9.5	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	5.4	5.2	3.2	15.0	9.5
浮遊物質 (SS)	4	11	7	12	290
ノルマルヘキサン抽出物質	2	N・D	N・D	1	5
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	0.01	0.01
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	N・D	N・D	0.1	0.2
総クロム	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
有機リン	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D
P C B	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mg/ℓ。ただしpHを除く。N・D=定量下限値未満)