

下水道課

管 理 係
工 務 係

管 理 係

1 多摩川上流流域下水道

平成13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 ・ 管 渠	4,633,846 ^{千円}	59,354 ^{千円}
処 理 場 施 設	水 処 理 施 設	1,040,150	34,611
用 地 費		62,642	0
補 償 費		1,904	49
事 務 諸 経 費		443,495	13,698
前年度過不足負担額			2,046
合 計		6,182,037	109,758

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13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13年度 福生市の負担金

2,213,867円

なお、青梅・羽村・福生地区都市下水路組合は平成13年度末をもって解散した。

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13年度中における状況

- (1) 東京都下水道局における局所的な集中豪雨に対応する施設とその稼働内容について、視察研修を行った。
- (2) 下水道事業の計画、経営に携わる職員に対する学習会を行った。
- (3) 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	平成12年度 許可額	平成13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	473,600 ^{千円}	501,400 ^{千円}		336,100 ^{千円}	165,300 ^{千円}
流域下水道事業	136,700	99,600	66,900		32,700
合計	610,300	601,000	66,900	336,100	198,000

(2) 起債額の状況

区分		平成12年度末 現在高	平成13年度 借入額	平成13年度 元金償還額	平成13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	9,796,848 ^{千円}	539,500 ^{千円}	479,961 ^{千円}	9,856,387 ^{千円}	20,900 ^{千円}
	流域下水道事業	1,117,447	99,600	62,074	1,154,973	
合計		10,914,295	639,100	542,035	11,011,360	20,900
借入先別	財務省	5,559,630	81,300	260,070	5,380,860	
	総務省	980,830	359,800	13,049	1,327,581	20,900
	公営企業金融公庫	4,373,835	198,000	268,916	4,302,919	
合計		10,914,295	639,100	542,035	11,011,360	20,900

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	170,311 ^件	870,558,557 ^円	4,175 ^件	8,890,517 ^円	174,486 ^件	879,449,074 ^円
収 入 済 額	165,700	862,107,928	3,325	6,910,085	169,025	869,018,013
未 収 入 額	4,611	8,450,629	330	1,459,652	4,941	9,910,281
不 納 欠 損 額	0	0	520	520,780	520	520,780
収 入 率	——	99.0%	——	77.7%	——	98.8%
前 年 度 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	160 ^件	641,260 ^円	0 ^件	0 ^円	160 ^件	641,260 ^円
収 入 済 額	160	641,260	0	0	160	641,260
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%
前 年 度 収 入 率	——	100.0%	——	0.0%	——	100.0%

7 汚水排出量

排出量月別状況

年度 月	平成 13 年 度		前 年 度	
	件 数	排 出 量	件 数	排 出 量
4	29,288 ^件	689,549 ^{m³}	28,757 ^件	688,421 ^{m³}
5	29,188	730,768	28,779	741,016
6	29,188	750,741	28,779	753,012
7	29,367	790,994	28,800	788,213
8	29,338	784,106	28,787	771,977
9	29,388	817,996	28,787	800,142
10	29,153	774,801	28,835	805,596
11	29,499	788,449	28,851	800,211
12	29,499	753,112	28,851	743,924
1	29,346	779,391	28,967	777,012
2	29,440	767,259	28,929	795,959
3	29,440	747,637	28,929	775,173
合 計	352,084	9,174,803	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13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
福生南部第二処理分区 H-13その1工事	熊川地内	1,858,500円	污水管布設工φ200mm L=31.5m人孔設置1基
福生中部処理分区 H-13その1工事	加美平地内	2,835,000円	污水管布設工φ200mm L=47m人孔設置2基
福生中部処理分区 H-13その2工事	加美平地内	2,982,000円	污水管布設工φ200mm L=60.9m人孔設置2基

(2) 雨水

工 事 名	場 所	金 額	内 容
中央排水区 H-12その1工事	牛浜・志茂地内	216,300,000円 (債務負担行為) 平成12年度～平成13年度	特殊推進工法φ1,800mm L=230.62m 人孔築造1箇所
中央排水区 H-12その4工事	牛浜地内	42,650,000円 (債務負担行為) 〈繰越明許費〉 平成12年度～平成13年度	特殊推進工法φ1,650mm L=52.00m 人孔築造3箇所
多摩川排水区 H-13その1工事	武蔵野台地内外	462,100,000円 (債務負担行為) 平成13年度～平成15年度	シールド工法φ2,000mm L=170.73m
中央排水区 H-13その1工事	熊川地内	70,665,000円	特殊推進工法φ800mm L=87.15m 小口径推進工法φ200mm L=10.97m 管布設工φ250mm L=10.93m 人孔築造3箇所
中央1号幹線吐口等導水路 浚 渫 工 事	北田園・南田園地内	3,465,000円	土砂撤去 水路整備工事 2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
13年度	139.40	3	0	7,676
合 計	151,153.06	5,277	10,240	8,275,057

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-13その5	加美平地内	2,564,100	円 φ600雨水管3本取替 マンホール周辺補修工 汚水1箇所
公共下水道維持工事 H-13その7	熊川地内	2,192,400	マンホール周辺補修工 汚水7箇所
その他公共下水道維持工事外 10件	市 内	4,242,950	マンホール周辺補修工 雨水2・汚水9箇所
公共下水道マンホール 蓋高調整工事H-13その1	熊川地内	1,459,500	φ600mm蓋高調整 雨水5・汚水6箇所
公共下水道マンホール 蓋高調整工事H-13その2	志茂地内	1,249,500	φ600mm蓋高調整 雨水2・汚水6箇所
公共下水道マンホール 蓋高調整工事H-13その6	福生地内	1,585,500	φ600mm蓋高調整 汚水9箇所
公共下水道マンホール 蓋高調整工事H-13その13	福生地内	1,045,800	φ600mm蓋高調整 雨水9・汚水6箇所
公共下水道マンホール 蓋高調整工事H-13その14	福生地内	1,020,600	φ600mm蓋高調整 汚水4箇所
その他公共下水道マンホール 蓋高調整工事外15件	市 内	4,679,850	φ600mm蓋高調整 雨水6・汚水23箇所
公共下水道汚水ます設置工事	熊川地内	1,249,500	汚水ます設置1箇所 下水本管取付1箇所
公共下水道汚水ます設置工事 H-13その7	福生地内	1,092,000	汚水ます設置1箇所 下水本管取付1箇所
その他公共下水道汚水ます 設置工事外13件	市 内	4,585,350	汚水ます設置13箇所 下水本管取付13箇所
志茂ポンプ場遠隔監視用ケー ブル取替工事外	志 茂	1,701,000	ケーブル及びポンプの取 替
横田基地汚水流量計取替工事	北田園2-5-7 外 2 箇所	17,955,000	流量計取替2箇所 遠隔監視設備一式
公共下水道水質検査委託	市 内	5,077,485	年4回実施
下水道データ入力委託外	市 内	6,468,000	汚水管渠パソコン入力
雨水排水樋管及び下の川草刈 等委託外	北田園・南田園地内	1,344,000	草刈 7,323㎡ 塵芥収集 5,653㎡
公共下水道管渠清掃委託 H-13その3	志茂・牛浜地内	1,943,550	φ250～φ400管渠清掃 L=4,730m
公共下水道管渠清掃委託 H-13その5	南田園・牛浜・熊 川地内	2,380,350	φ250～φ600管渠清掃 L=4,909m
その他公共下水道管渠清掃委 託外3件	市 内	908,040	3件高圧洗浄車清掃工
樋管開閉機保守点検委託	北田園・南田園地内	137,550	樋管2箇所 年1回

5 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	335件	624世帯	325件	1件	8件	1件
事業所	18	0	14	0	4	0
公共施設	2	0	0	0	2	0
合計	355	624	339	1	14	1

6 排水設備撤去状況

種類	件数	世帯数
一般世帯	176件	197世帯
事業所	10	0
公共施設	0	0
合計	186	197

7 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	296棟	12棟	4棟	280棟

8 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	140件	308,700円

9 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	15箇所	6,926,850円

10 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	8箇所(33個)	1,247,000円

11 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箇所で行った。）

採水年月日

平成13年6月1日（金）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	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)		160	150	150	140	150	160	300	68
浮遊物質 (SS)		93	63	140	160	180	120	180	110
ノルマルヘキサン抽出物質		22	20	24	21	28	24	22	24
総クロム		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅		0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛		0.01	0.11	0.16	0.17	0.49	0.08	0.11	0.06
フェノール類									
フッ素									
ヨウ素消費量									
カドミウム									
シアン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛		ND	ND	ND	0.01	0.03	0.01	0.03	ND
ヒ素									
総水銀		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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。ND=定量下限値未満)

採水年月日

平成13年9月27日（木）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)		7.2	7.3	6.9	7.5	7.7	7.7	7.3	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)		87	130	190	150	160	160	150	110
浮遊物質 (SS)		78	63	160	140	150	150	96	140
ノルマルヘキサン抽出物質		14	25	23	38	20	25	27	19
総クロム		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛		0.09	0.10	0.15	0.05	0.07	0.05	0.03	0.08
フェノール類		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フッ素		ND	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヨウ素消費量		5	5	8	9	13	13	5	5
カドミウム		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒ素		0.0013	0.0014	0.0006	0.0012	0.0012	0.0011	0.0009	0.0014
総水銀		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン		0.001	0.003	ND	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001

(単位：mg/l。ただしpHを除く。ND=定量下限値未満)

採水年月日

平成13年12月19日 (水) 晴

(污水 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)		7.5	7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	7.3	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)		120	130	190	170	220	180	110	150
浮遊物質 (SS)		83	48	220	170	190	170	120	120
ノルマルヘキサン抽出物質		20	19	26	14	29	27	25	28
総クロム		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅		0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛		0.14	0.11	0.11	0.06	0.08	0.08	0.05	0.05
フェノール類									
フッ素									
ヨウ素消費量									
カドミウム									
シアン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒ素									
総水銀		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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。ND=定量下限値未満)

採水年月日

平成14年2月28日 (木) 曇

(污水 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)		7.7	7.4	7.4	7.1	8.0	7.6	7.0	8.0
生物化学的酸素要求量(BOD)		180	83	200	200	160	240	180	120
浮遊物質 (SS)		140	54	110	130	180	190	120	120
ノルマルヘキサン抽出物質		29	20	27	25	18	30	24	22
総クロム		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅		0.15	0.02	0.03	0.01	ND	0.02	0.01	0.01
亜鉛		0.13	0.11	0.07	0.05	0.03	0.07	0.06	0.05
フェノール類									
フッ素									
ヨウ素消費量									
カドミウム									
シアン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛		ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND
ヒ素									
総水銀		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1.1.1-トリクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(単位：mg/ℓ。ただしpHを除く。ND=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13年6月1日（金）晴

（特定施設 第1四半期）

検査項目	採水場所				No.7	No.8	No.10	No.11	No.12
	No.2	No.3	No.4	No.6					
水素イオン濃度 (pH)	7.2	7.1	7.7	7.1	採 水 不 可	7.7	7.2	7.1	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	59	13	98	100		210	3.5	530	570
浮遊物質 (SS)	6	14	40	18		49	22	35	44
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	28	14		23	ND	9	5
総クロム	ND								
銅	ND								
亜鉛	0.03								
フェノール類	ND								
フッ素化合物				ND					
カドミウム				ND					
シアン化合物	ND			ND					
鉛				ND					
六価クロム				ND					
ヒ素				0.0015					
総水銀				ND					

(単位：mg/ℓ。ただしpHを除く。ND=定量下限値未満)

採水年月日

平成13年9月27日（木）晴

（特定施設 第2四半期）

検査項目	採水場所				No.7	No.8	No.10	No.11	No.12	
	No.2	No.3	No.4	No.6						
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.6	9.8	7.1	採 水 不 可	採 水 不 可	7.4	7.2	6.7	
生物化学的酸素要求量(BOD)	12	21	90	140			1.5	820	830	
浮遊物質 (SS)	5	38	68	20			4	230	36	
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	24	ND			ND	160	5	
総クロム	ND									
銅	ND									
亜鉛	0.01									
フェノール類	ND									
フッ素化合物				ND						
カドミウム				ND						
シアン化合物	ND			ND						
鉛				ND						
六価クロム				ND						
ヒ素				0.0009						
総水銀				ND						

(単位：mg/ℓ。ただしpHを除く。ND=定量下限値未満)

採水年月日

平成13年12月19日 (水) 晴

(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)	7.1	9.6	9.9	7.2	9.2	9.8	7.4	7.0	5.1
生物学的酸素要求量(BOD)	33	66	120	130	150	260	10	630	2,800
浮遊物質 (SS)	20	56	35	7	81	98	30	1,100	42
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	22	ND	17	29	ND	51	ND
総クロム	ND				ND				
銅	ND				0.15				
亜鉛	0.05				1.7				
フェノール類	ND				ND				
フッ素化合物				ND					
カドミウム				ND	ND				
シアン化合物	ND			ND	ND				
鉛				ND	ND				
六価クロム				ND	ND				
ヒ素				0.0009	0.0009				
総水銀				ND	ND				

(単位：mg/ℓ。ただしpHを除く。ND=定量下限値未満)

採水年月日

平成14年2月28日 (木) 曇

(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)	7.0	7.0	7.0	7.4	採	採	7.1	6.6	7.0
生物学的酸素要求量(BOD)	70	140	110	120			23	1,000	580
浮遊物質 (SS)	15	110	36	23			8	480	50
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	16	ND			ND	94	ND
総クロム	ND				水	水			
銅	0.02								
亜鉛	0.08								
フェノール類	ND								
フッ素化合物				ND	不	不			
カドミウム				ND					
シアン化合物	ND			ND					
鉛				ND					
六価クロム				ND	可	可			
ヒ素				0.0052					
総水銀				ND					

(単位：mg/ℓ。ただしpHを除く。ND=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13年6月1日 (金) 晴

(雨水 第1四半期)

検査項目	採水場所 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	7.2	7.2	7.2	採 水 不 可
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.0	9.5	2.7	2.0	
浮遊物質 (SS)	ND	1	ND	ND	
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	
カドミウム	ND	ND	ND	ND	
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	
鉛	ND	ND	ND	ND	
ヒ素	0.0014	0.0010	0.0018	0.0018	
総水銀	ND	ND	ND	ND	
フェノール類	ND	ND	ND	ND	
亜鉛	0.15	0.11	0.05	0.01	
総クロム	ND	ND	ND	ND	
有機リン	ND	ND	ND	ND	
P C B	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	
1.1.1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	

(単位: mg/l。ただしpHを除く。ND=定量下限値未満)

採水年月日

平成13年9月27日 (木) 晴

(雨水 第2四半期)

検査項目	採水場所 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)	7.6	7.0	7.7	採 水 不 可	採 水 不 可
生物化学的酸素要求量 (BOD)	ND	27	0.9		
浮遊物質 (SS)	1	53	14		
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	ND		
カドミウム	ND	ND	ND		
シアン化合物	ND	ND	ND		
鉛	ND	ND	ND		
ヒ素	0.0007	0.0012	0.0014		
総水銀	ND	ND	ND		
フェノール類	ND	ND	ND		
亜鉛	ND	0.21	0.01		
総クロム	ND	ND	ND		
有機リン	ND	ND	ND		
P C B	ND	ND	ND		
トリクロロエチレン	ND	ND	ND		
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND		
1.1.1-トリクロロエタン	ND	ND	ND		
四塩化炭素	ND	ND	ND		

(単位: mg/l。ただしpHを除く。ND=定量下限値未満)

採水年月日

平成13年12月19日 (水) 晴

(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)	7.6	採 水 不 可	7.1	9.4	採 水 不 可
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0		1.2	4.4	
浮遊物質 (SS)	1		ND	6	
ノルマルヘキサン抽出物質	ND		ND	5	
カドミウム	ND		ND	ND	
シアン化合物	ND		ND	ND	
鉛	ND		ND	ND	
ヒ素	0.0011		0.0014	0.0075	
総水銀	ND		ND	ND	
フェノール類	ND		ND	ND	
亜鉛	0.02		0.01	0.09	
総クロム	ND		ND	ND	
有機リン	ND		ND	ND	
P C B	ND		ND	ND	
トリクロロエチレン	ND		ND	ND	
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND		
1.1.1-トリクロロエタン	ND	ND	ND		
四塩化炭素	ND	ND	ND		

(単位：mg/ℓ。ただしpHを除く。ND=定量下限値未満)

採水年月日

平成14年2月28日 (木) 曇

(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)	7.6	6.9	7.5	8.2	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.3	12.0	3.6	9.0	6.3
浮遊物質 (SS)	12	13	1	5	11
ノルマルヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	ND	ND	ND	ND	ND
ヒ素	0.0015	0.0014	0.0015	0.0043	0.0011
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND
フェノール類	ND	ND	ND	ND	ND
亜鉛	0.05	0.23	0.03	0.12	0.10
総クロム	ND	ND	ND	ND	ND
有機リン	ND	ND	ND	ND	ND
P C B	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND
1.1.1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND

(単位：mg/ℓ。ただしpHを除く。ND=定量下限値未満)