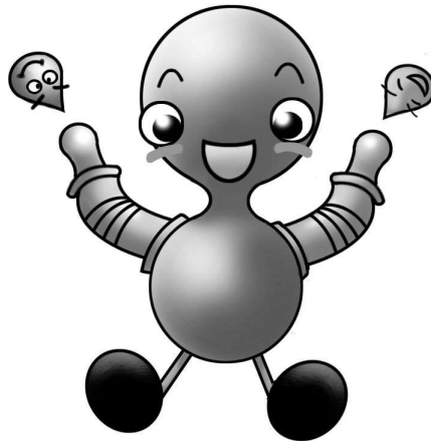


令和 5 年度

豊田市下水道事業年報



豊田市上下水道局

目 次

I	沿革	
1	豊田市下水道概要	3
2	管理部門年表	8
II	機構	
1	機構図（令和5年度）	12
2	職員配置状況	14
	（1）令和5年度	14
	（2）令和6年度	15
III	施設	
	下水道施設位置図	18
1	施設の状況	19
	（1）下水道施設一覧	19
	（2）施設管理状況	20
	（3）下水道施設概要一覧	21
2	管路の状況	23
	（1）公共下水道（污水）管路	23
	（2）公共下水道（雨水）管路	24
	（3）農業集落排水管路	28
	（4）地域下水道管路	29
	（5）マンホールポンプ一覧	30
IV	業務	
1	施設の状況	35
	（1）公共下水道施設（污水处理場）	35
	（2）公共下水道施設（污水中継ポンプ場）	37
	（3）公共下水道施設（雨水ポンプ場）	39
	（4）農業集落排水施設	43
	（5）地域下水道施設	47
2	整備の状況	49
	（1）污水处理施設の整備状況一覧	49
	（2）公共下水道事業年度別整備状況	50
	（3）流域下水道事業建設負担金の状況	52
	（4）特定環境保全公共下水道事業年度別整備状況	53
	（5）農業集落排水事業年度別整備状況	55
3	更新の状況（管路）	58
	（1）公共下水道事業（污水）年度別更新状況	58
	（2）公共下水道事業（雨水）年度別更新状況	60

4	使用料・受益者負担金の状況	6 1
	(1) 使用料年度別収入状況	6 1
	(2) 受益者負担金年度別収入状況	6 4
5	普及の状況	7 2
	(1) 普及率	7 2
	(2) 接続率	7 3
6	補助事業等の状況	7 4
	(1) 合併処理浄化槽設置整備事業	7 4
	(2) 水洗便所改造資金融資あっせん制度	7 6
	(3) 汚水ポンプ施設設置補助制度	7 6
	(4) 雨水貯留・浸透施設設置整備促進事業	7 7
	(5) 下水道法に基づく特定事業場	7 8
	(6) 浄化槽事務	7 8
V 財務		
1	予算決算対照表	8 2
2	損益計算書	8 4
3	貸借対照表	8 6
4	科目別職員給与費	8 8
5	科目別及び機能別原価計算	9 0
6	経営分析	9 2
7	下水道事業債の状況	9 6
8	他市比較	9 7
VI その他		
1	広報・啓発活動	1 0 9

I 浴 革

1 豊田市下水道概要

(1) 雨水事業

豊田市の下水道事業は、昭和 38 年に中心市街地を対象とした合流式下水道として都市計画決定され、(旧) 中部ポンプ場 (中部第 1 ポンプ場 (令和 5 年度撤去)) と雨水幹線の整備を進めた。

その後、昭和 45 年に分流式下水道に都市計画変更し、昭和 46 年に梅坪ポンプ場の建設に着手し、昭和 49 年に完成した。また、昭和 47 年 7 月の集中豪雨により中心市街地が水没した事態を受け、更なる浸水対策のために昭和 51 年に (新) 中部ポンプ場 (現在の中部第 2 ポンプ場) の建設に着手し、昭和 54 年に完成した。

平成 10 年の雨水流出量の見直しに伴い、豊田市公共下水道基本計画 (雨水) を策定し、能力不足を解消するため平成 14 年に中部第 3 ポンプ場の建設に着手し平成 18 年度に完成した。

また、平成 15 年度には越戸排水区の事業認可を受け、越戸ポンプ場を整備し、平成 18 年に供用を開始した。

さらに、梅坪ポンプ場の能力を補完するための雨水貯留施設であるこまどり公園雨水調整池を整備し、平成 22 年に供用開始した。

(2) 汚水事業 (緊急処理対策事業、フレックスプラン)

汚水事業は、昭和 46 年には境川流域下水道が、昭和 47 年には矢作川流域下水道が愛知県により計画決定され、本市においては、昭和 48 年に流域関連公共下水道として市街化区域 4,560ha を排水区域とする都市計画変更を行った。

しかし、流域下水道整備の大幅な遅れにより、供用開始の見込みが立たないことから流域下水道の到達までの暫定処置として、昭和 59 年度から中心市街地 158ha を対象とした緊急処理対策事業に着手、豊田終末処理場を建設し昭和 63 年 4 月に本市初の公共下水道として供用開始した。

引き続き周辺の下水道整備を進める中、流域下水道の供用開始に 10 年以上要し、早急に下水道整備を必要とする地域においては、暫定処理場を設置できるフレックスプラン制度ができたため、平成 2 年度から豊田終末処理場の増設に着手し、平成 5 年 3 月に完成、454ha を供用開始した。

その後、流域下水道の流域幹線が本市まで到達したことにより、平成 20 年 3 月に豊田終末処理場の使用を停止し、流域下水道への接続切り替えを行った。

(3) 流域関連公共下水道 (矢作川、境川処理区)

境川処理区で逢妻川幹線が平成 5 年 12 月に中田処理分区 (3 号接続点) に到達したことにより、本市初の流域関連公共下水道として平成 6 年 1 月に 66ha を供用開始した。その後、平成 9 年 3 月に最上流 (1 号接続点) に達している。

また、矢作川処理区では、矢作川右岸幹線が平成 9 年 2 月に秋葉処理分区 (12 号接続点) に到達し、同年 3 月に 456ha を供用開始し、その後平成 11 年 3 月に最上流 (13 号接続点) に達した。

平成 22 年度には市街化区域の下水道整備がおおむね完了し、平成 23 年度からは第二次整備計画 (H23~H34) による市街化調整区域の整備を開始したが、平成 26 年 1

月に国から、今後 10 年程度で汚水処理の概成を目指した『未普及解消アクションプラン』を策定するよう要請されたため、残りの第二次整備計画の検証を行い、平成 28 年度にアクションプラン（AP）を策定した。

現在は、その未普及解消アクションプラン（H28～R7）に基づき、面的整備の推進と供用開始区域の拡大を図っている。

（４）特定環境保全公共下水道

豊かな自然が多く残され観光地としても知られる鞍ヶ池公園を有する鞍ヶ池地区の水質浄化及び住民の生活環境の改善のため、平成 3 年度に特定環境保全公共下水道事業として事業認可を取得して、鞍ヶ池浄化センターを建設し、平成 8 年 1 月に供用開始した。平成 16 年度までに 17ha を整備した。

また、平成 10 年度には本市の西部に位置する逢妻女川などの水質を改善するため流域関連特定環境保全公共下水道の事業認可を取得して事業着手し、平成 13 年 4 月に供用開始した。平成 23 年度までに 127ha を整備した。

さらに、全国的にも有名な香嵐渓を抱える足助地区に下水道を整備するため平成 21 年度に事業認可を取得して、あすけ水の館を建設し、平成 28 年 4 月に供用開始した。平成 29 年度までに 91ha を整備した。

（５）更新事業

ア 耐震化事業

① ポンプ場（雨水）

昭和 49 年から供用開始している梅坪ポンプ場は、平成 16 年に耐震診断した結果、土木・建築躯体における耐震性能が不足していたため、機械等設備更新に合わせ、平成 19 年度から梅坪ポンプ場耐震及び更新事業に着手し、平成 24 年度に完了した。

② ポンプ場、処理場（汚水）

汚水施設については、6 施設の耐震診断結果を踏まえ平成 19 年度に「豊田市下水道施設耐震化基本計画」を策定し、平成 20 年度に野見中継ポンプ場、平成 23 年度に鞍ヶ池浄化センターの耐震補強工事を実施した。

③ 管路（汚水、雨水）

汚水管路は、耐震基準改正前に設計された平成 11 年度以前の管路のうち、「重要な幹線等」に位置づけられた管路を対象とし、平成 15～18 年度に約 106.7km の耐震診断を行った。その結果、耐震補強が必要となった約 3.1km について、事業期間を平成 21～25 年度とする「豊田市下水道総合地震対策計画」を平成 21 年度に策定した。平成 25 年度に事業期間を平成 30 年度まで延長した際には、雨水管路の「重要な幹線等」約 13km を耐震診断した結果に基づき、耐震補強が必要な約 9 km を追加計上した。

その後、平成 29 年度に、国から最大 10 年の施策延長が示されたことにより、雨水管路の耐震化を中心に事業期間を平成 30～令和 4 年度とする新たな「豊田市下水道総合地震対策計画」を策定、令和 4 年度に事業期間を令和 9 年度までの 10 か年に延伸し、事業を進めている。

イ 長寿命化事業

① ポンプ場（雨水）

昭和 42 年に供用開始した中部第 1 ポンプ場は、設備機器の老朽化に加え、構造物の耐震性の低さが顕著であったため、中部第 3 ポンプ場に機能を移転する「豊田市下水道長寿命化計画（中部第 1 ポンプ場）」を平成 24 年度に策定した。平成 26 年度から中部第 3 ポンプ場の増設に着手し、平成 30 年度に完成した。なお、中部第 1 ポンプ場は、中部第 3 ポンプ場に機能を移転した後、平成 31 年度末に停止。令和 5 年度に撤去工事が完了した。

② 管路（汚水）

昭和 30 年代から 60 年代に民間業者が築造し、豊田市に移管された住宅団地（高美団地を始めとする 36 団地）の管路施設について、効率的な改築更新事業を実施するため、平成 22 年度に「豊田市下水道管路長寿命化計画（緊急整備第 1 期）」を策定し、2 団地（高美団地、野見団地）の長寿命化対策を行った。平成 26 年度には、「豊田市下水道管路長寿命化計画（緊急整備第 2 期）」を策定し、3 団地（古瀬間グリーンパークタウン、志賀団地、伊保原レジデンス（一部））の長寿命化対策を行った。令和元年度からはストックマネジメント事業に移行した。

③ マンホール蓋（汚水）

マンホール蓋の適正な維持管理と事故の未然防止などを目的として、平成 23 年度に「豊田市マンホール蓋維持管理計画」を策定した。その中で選定された改築箇所に対し「豊田市マンホール蓋長寿命化計画（第 1 期）」を策定し、平成 24 年度から 26 年度まで、75 基のマンホール蓋の長寿命化対策を行った。

ウ スtockマネジメント事業

今後、下水道施設の老朽化が加速的に進行することが想定されており、それに伴い点検・調査及び修繕にかかる維持管理費や、改築更新費が増加することが予測される。厳しい財政状況が続く中、市民への安心・安全な下水道事業サービスの提供及び健全な事業経営の継続を目的として、平成 29 年度に「豊田市下水道ストックマネジメント計画」を策定した。

① 管路（汚水、雨水）

修繕及び改築更新計画を策定するため、平成30年度からリスクの高い管路の点検・調査を開始した。令和 2 年度からは点検・調査結果に基づき、改築工事を実施している。また、長寿命化事業で進めていた既設団地の管路更新工事は、令和元年度から令和 4 年度にかけてストックマネジメント事業に移行し工事を実施している。

② マンホール蓋（雨水）

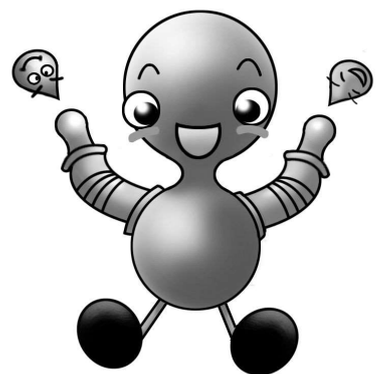
浮上防止やロック機能を有していない雨水マンホール蓋を浸水被害が発生した場合の危険性を考慮して時間計画保全に位置付け、平成 30 年度から改築更新（取替え）を実施しており、令和 4 年度までに 1,006 基の更新が完了した。

③ マンホールポンプ・ポンプ場・処理場（汚水）

全度調査を実施している。また、令和2年度から「時間計画保全」の設備の更新事業も進めている。

(6) その他の汚水処理施設

その他の汚水処理施設は、農業集落排水事業4地区、コミュニティ・プラント事業1地区、共同し尿処理浄化槽（市管理）2地区を供用している。



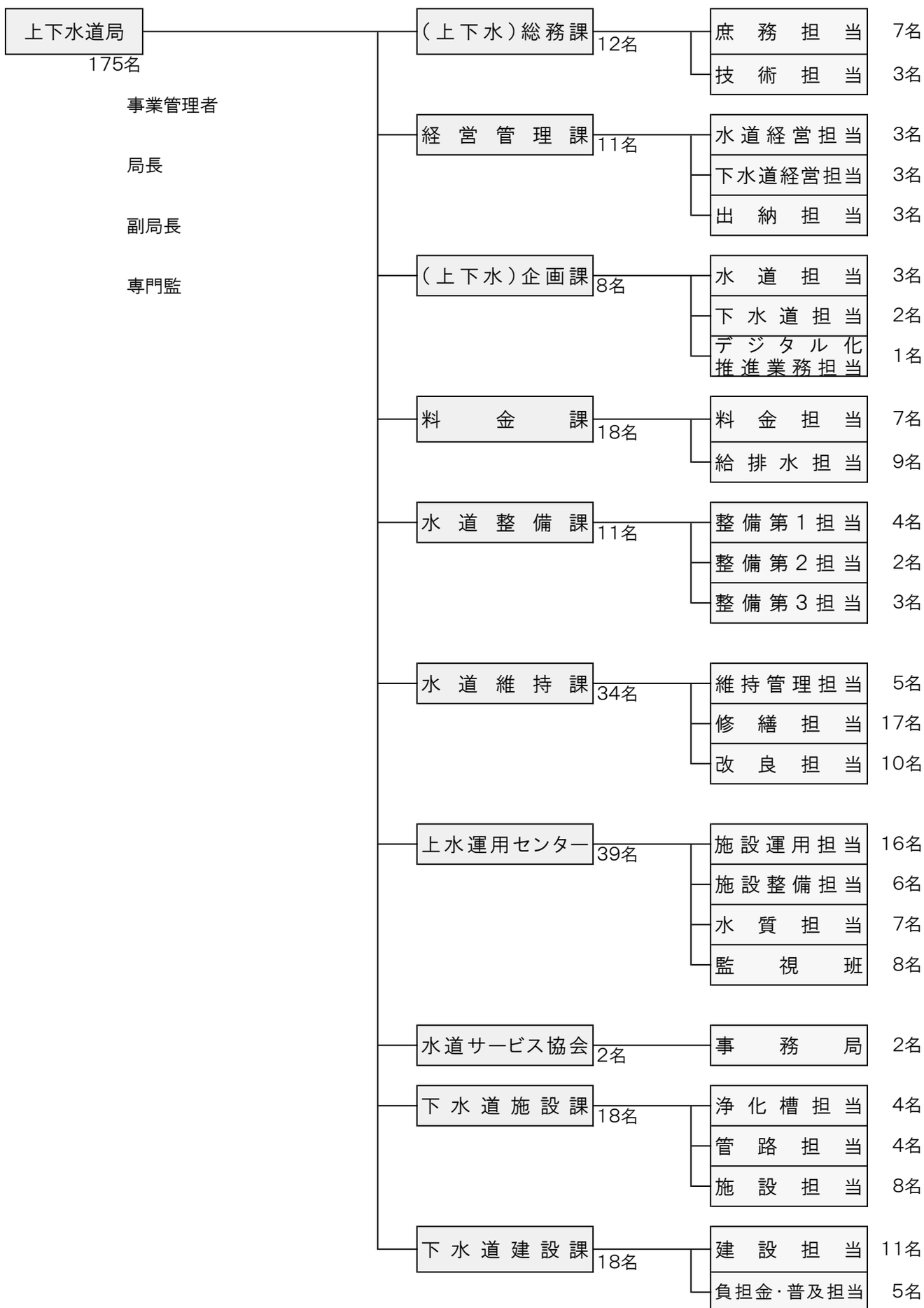
2 管理部門年表

	計画の策定等 (事業認可等の関連は「豊田市の下水道計画」参照)	供用(使用)開始・廃止	下水道使用料・受益者負担金
昭和 53		双美浄化センター(ゴミプラ) (~H11)	
61			下水道事業受益者負担金条例公布 公共下水道条例制定 (S63から使用料徴収)
62			
63		緊急処理場(豊田終末処理場) (~H19)	
平成 元			使用料改定(地域下水道を公共下水道に統一:高美、野見山、志賀、保見、双美、五ヶ丘)
2		柳川瀬浄化センター(ゴミプラ) (~H21)	
4		フレックスプラン(豊田終末処理場増設) (~H19)	
5		伊保浄化センター(農集排) (~H27)	使用料改定(平均改定率5.8%)
6		流域関連公共下水道境川処理区	
7		畝部浄化センター(農集排) (~H27)	
8		鞍ヶ池浄化センター(特環) 御船浄化センター(農集排)	
9		幸穂台浄化センター(ゴミプラ) 流域関連公共下水道矢作川処理区	使用料改定(平均改定率21.83%) 受益者負担金単価の見直し (市街化区域330円、調整区域380円)
10			下水道事業審議会発足 (~H22)
11		高岡中部浄化センター(農集排)	
13		流域関連公共下水道(特環豊田西部地区)	使用料改定(平均改定率13.51%)
14			
17		西川団地汚水処理施設(共同し尿) 平畑地区汚水処理施設(共同し尿) 稲武中部・稲武野入C.C.(農集排)	合併により 管理開始
18			
20		流域下水道幹線の到達により流域下水道への接続切替(豊田終末処理場廃止)	
21	下水道総合地震対策計画策定(H21~H25)		
22	下水道管路長寿命化計画(緊急整備第1期)策定(H23~H27)		
23	マンホール蓋長寿命化計画(第1期)策定(H24~H26)		水道事業審議会と統合、上下水道事業審議会発足
24	下水道長寿命化計画(中部第1ポンプ場)策定(H26~H30)		
25	下水道総合地震対策計画(事業期間の延長~H30)		受益者負担金の単価の設定(都市計画区域外380円)
26	下水道管路長寿命化計画(緊急整備第2期)策定(H27~H34)		
27			
28	未普及解消アクションプラン策定(H28~H37) 豊田市上下水道事業経営戦略策定(H29~H38)	あすけ水の館(特環) 下伊保地区、配津・畝部上地区を公共下水道へ接続(伊保浄化センター、畝部浄化センター廃止)	
29	下水道総合地震対策計画策定(H30~H34) 下水道ストックマネジメント計画策定(H30~H34)		
30			
令和 元	下水道ビジョン策定(R2~R22) 雨水管理総合計画策定(R2~R22)		
2			
3			
4	耐水化計画策定 下水道ストックマネジメント計画(第2期)策定(R5~R9) 下水道総合地震対策計画変更(H30~R9)		
5	広報戦略プラン策定(R6~R12) 雨水管理総合計画改定		

制度の開始・改定（補助金等）	広報・啓発	その他
排水設備工事指定工事人規則公布（～H10）		
水洗便所改造資金融資あっせん（利子補給）制度の開始		
合併処理浄化槽設置費補助制度の開始		
地域汚水処理施設整備事業補助制度の開始（～H17）		
		民間コプラ施設管理移管開始～H12年度
雨水貯留施設転用補助制度の開始	下水道フェア開始（上郷コミュニティセンター）（～H21）	
	下水道イメージキャラクター（ミカホちゃん）の制定 下水道PRポスター（小4～6）募集開始	
雨水貯留施設転用補助制度の拡大（新設も対象）		雨水事業事務移管（H9.4.1下水道部から土木部河川課へ）
下水道排水設備指定工事店規則公布	下水道PR・C・I作戦建設大臣賞受賞	下水道情報管理システム稼動
下水道接続相談員制度発足	親子実験教室開始（～H16）	
水洗便所改造資金融資あっせん（利子補給）制度の拡大（限度額・対象期限の撤廃）		
汚水ポンプ施設設置補助制度の開始	標語公募「下水道のひびく街のパートナー」	
合併処理浄化槽設置費補助制度の拡大（高度処理型・集落促進事業補助（～H27）を新設。H22年度からは高度処理型のみが補助対象）		
		災害用便槽の設置開始
	夏休み親子下水道エコツアー開始（～H21）	藤岡町、小原村、足助町、下山村、旭町、稲武町と合併
浄化槽維持管理促進事業の開始		
	標語公募「下水道 きれいな水に 大変身」 下水道出前講座開始	
		地方公営企業法全部適用（H23.4.1～） 汚水処理施設包括的維持管理業務委託開始
	夏休み親子上下水道探検隊開始	
汚水ポンプ施設設置補助制度の拡大（交換も対象）		
	あすけマンホールカード配布開始	
		下水熱利用事業の開始 雨水事業事務移管（H29.4.1建設部河川課から上下水道局へ）
		下水道管路施設包括的維持管理業務委託開始
	雨水マンホールカード配布開始	
合併処理浄化槽設置費補助制度の拡大（配管費補助を追加）		
合併処理浄化槽設置費補助制度の変更（新設補助を廃止）	豊田西高校との「下水道の市民科学」活動開始	
	「ガンダムマンホール」マンホール蓋（2枚）の寄贈を受ける 豊田高専、アイシン高丘との「マンホールアップサイクルプロジェクト」活動開始	能登半島地震 下水道管路被害調査（石川県七尾市、珠洲市、河北郡津幡町、内灘町） 派遣人数延べ10人、R6.1.8～3.30（延べ22日）

Ⅱ 機 構

1 機構図 (令和5年度)



契約事務(工事・委託・物品・借入)、安全運転・衛生委員会、文書管理
広報広聴活動、ペットボトル、車両管理、水道水源保全事業、例規、アセットマネジメントの推進に関する業務
水道・下水道工事検査、技術基準の管理(仕様、単価、材料)、災害対策

水道の予算編成及び執行管理、固定資産管理、経営戦略
下水道の予算編成及び執行管理、固定資産管理、経営戦略
水道・下水道会計の経理、決算調製、消費税

水道事業の企画、計画、調査、研究
下水道事業の企画、計画、調査、研究
水道事業及び下水道事業のDXに関する業務

使用の開始・中止・使用者変更の受付、検針及び使用水量の認定、量水器の管理、検定満期取替
水道料金・下水道使用料の調定、請求、更正、還付、債権管理、滞納整理
給水装置工事及び排水設備工事の申請受付・審査・検査、中高層住宅給水契約

給水分担金工事、受託・承認分担金工事、開発協議に係る業務
区画整理事業に係る事業調整・工事、再編工事、災害対策工事、受託分担金工事
水道管路の拡張工事、統合・再編工事、災害対策工事、受託分担金工事、新設工事、国庫補助事業に係る業務

配水管漏水破損修繕・分担金の徴収、占用の更新、地図情報システム、原材料の受払・保管、修繕資機材の管理
配水給水管漏水破損の調査・修繕、減圧弁等附帯設備の点検、消火栓受託修繕
支障移転工事(下水道・道路等)、一般整備工事、経年管更新工事

水運用(配水量等)管理、維持管理費管理、庶務全般、修繕、水道施設の日常点検と現場対応、異常時の緊急対応
水道施設のストックマネジメント(老朽化対策工事等)、水道施設の拡張事業(下山開発関連事業)、再編事業
水道施設の災害対策(耐震化、停電対策、災害拠点給水対策設備等)
水道水の水質に関する業務(水質検査・分析、水質相談、水道GLP運用等)
水道施設の中央監視、遠隔運転制御、県水受水調整、豊田配水場の日常点検

水道相談、上下水道局からの受託業務

浄化槽適正維持管理事務、合併処理浄化槽設置補助事務、事業場水質管理
下水道管路の維持管理及び計画、布設申請工事、承認工事、下水道管の支障移転に関する設計監督
汚水処理場、汚水中継ポンプ場及び雨水ポンプ場の維持管理、庶務、予算

下水道管路の施工監督、国庫補助事業に係る業務、下水道計画に関する業務
下水道管路の耐震化事業、長寿命化対策
受益者負担金事務、接続促進普及事務、雨水貯留施設転用補助

2 職員配置状況

(1) 令和5年度

(令和5年4月1日現在 単位：人)

課	水道事業会計				下水道事業会計				一般会計				小計	合計
	事務職	技術職	技労職	計	事務職	技術職	技労職	計	事務職	技術職	技労職	計		
上下水道局	1	1		2		2		2					4	4
(上下水)総務課	1			1	1			1					2	12
庶務担当	5			5	2			2					7	
技術担当		2		2		1		1					3	
経営管理課	1			1	1			1					2	11
水道経営担当	3			3									3	
下水道経営担当					3			3					3	
出納担当	2			2	1			1					3	
(上下水)企画課						2		2					2	8
水道担当		3		3									3	
下水道担当						2		2					2	
デジタル化推進業務担当	1			1									1	
料金課	2			2									2	18
料金担当	4		<1>1	<1>5	2			2					<1>7	
給排水担当	5	1		6	<1>1	<1>2		<2>3					<2>9	
水道整備課		2		2									2	11
整備第1担当		<1>4		<1>4									<1>4	
整備第2担当		2		2									2	
整備第3担当		3		3									3	
水道維持課		2		2									2	34
維持管理担当	2	<1>3		<1>5									<1>5	
修繕担当			<3>17	<3>17									<3>17	
改良担当		<1>10		<1>10									<1>10	
上水運用センター		2		2									2	39
施設運用担当	1	5	10	16									16	
施設整備担当		<1>6		<1>6									<1>6	
水質担当		7		7									7	
監視班			<1>8	<1>8									<1>8	
下水道施設課						1		1		1		1	2	18
浄化槽担当						1		1	2	1		3	4	
管路担当						<1>4		<1>4					<1>4	
施設担当					2	3	<2>3	<2>8					<2>8	
下水道建設課						2		2					2	18
建設担当						11		11					11	
負担金・普及担当					5			5					5	
水道サービス協会派遣	<1>1	<1>1		<2>2									<2>2	<2>2
	<1>29	<5>54	<5>36	<11>119	<1>18	<2>31	<2>3	<5>52	2	2		4	<16>175	<16>175

※管理者、局長、副局長、専門監は上下水道局欄に掲載
 ※〈再任用〉で内数

(2) 令和6年度

(令和6年4月1日現在 単位：人)

課	水道事業会計				下水道事業会計				一般会計				小計	合計
	事務職	技術職	技労職	計	事務職	技術職	技労職	計	事務職	技術職	技労職	計		
上下水道局	1	1		2		2		2					4	4
(上下水)総務課	1			1	1			1					2	
庶務担当	5			5	2			2					7	
技術担当		2		2		1		1					3	12
経営管理課	1			1	1			1					2	
水道経営担当	3			3									3	
下水道経営担当					3			3					3	
出納担当	2			2	1			1					3	11
(上下水)企画課						2		2					2	
水道担当		3		3									3	
下水道担当						2		2					2	
デジタル化推進業務担当	1			1									1	8
料金課	2			2									2	
料金担当	4		<1> 1	<1> 5	2			2					<1> 7	
給排水担当	5	1		6	<1> 1	<1> 2		<2> 3					<2> 9	<3> 18
水道整備課		2		2									2	
整備第1担当		<1> 3		<1> 3									<1> 3	
整備第2担当		3		3									3	
整備第3担当		3		3									3	<1> 11
水道維持課		2		2									2	
維持管理担当	1	<1> 5		<1> 6									<1> 6	
修繕担当			14	14									14	
改良担当		<1> 10		<1> 10									<1> 10	<2> 32
上水運用センター		2		2									2	
施設運用担当	1	5		6									6	
施設整備担当		6		6									6	
水質担当		7		7									7	
監視班			<1> 8	<1> 8									<1> 8	
点検班			10	10									10	<1> 39
下水道施設課						1		1		1		1	2	
浄化槽担当						1		1	2	1		3	4	
管路担当						4		4					4	
施設担当					2	3	<2> 3	<2> 8					<2> 8	<2> 18
下水道建設課						2		2					2	
建設担当						11		11					11	
負担金・普及担当					5			5					5	18
水道サービス協会派遣	<1> 1	<1> 1		<2> 2									<2> 2	<2> 2
	<1> 28	<4> 56	<2> 33	<7> 117	<1> 18	<1> 31	<2> 3	<4> 52	2	2		4	<11> 173	<11> 173

※管理者、局長、副局長、専門監は上下水道局欄に掲載
 ※〈再任用〉で内数

III 施 設

1 施設の状況

(1) 下水道施設一覧

□ 処理施設

名称	住所	名称	住所
鞍ヶ池浄化センター	豊田市岩滝町滝坂386-1	あすけ水の館	豊田市井ノ口町田面1 2
御船浄化センター	豊田市御船町口明塚76	高岡中部浄化センター	豊田市前林町前越1-6
稲武中部クリーンセンター	豊田市桑原町梶畑96-3	稲武野入クリーンセンター	豊田市野入町下ノ入58
幸穂台浄化センター	豊田市幸穂台1-8	西川団地汚水処理施設	豊田市御作町西川965-28
平畑地区汚水処理施設	豊田市平畑町下里156-3		

○ 中継ポンプ場

名称	住所	名称	住所
野見中継ポンプ場	豊田市野見町4-19	越戸中継ポンプ場	豊田市越戸町安貝戸200
浄水中継ポンプ場	豊田市浄水区画整理地内	平和中継ポンプ場	豊田市平和町8-4-1
土橋中継ポンプ場	豊田市土橋区画整理地内	岩倉中継ポンプ場	豊田市岩倉町梶屋21-7

☆ 雨水ポンプ場

名称	住所	名称	住所
越戸ポンプ場	豊田市越戸町安貝戸212	中部ポンプ場	豊田市元宮町3-60
梅坪ポンプ場	豊田市東梅坪町4-4		

△ 雨水調整池

名称	住所
こまどり公園雨水調整池	豊田市陣中町1-22-7 こまどり公園内

■ 処理施設（廃止）

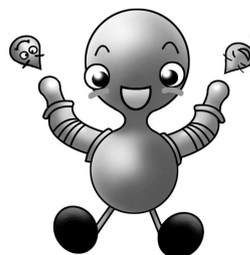
名称	住所	名称	住所
保見団地浄化センター	豊田市東保見町山洞353-1	双美浄化センター	豊田市岩滝町菅生277
五ヶ丘浄化センター	豊田市五ヶ丘2-1-1	さなげ台団地汚水処理施設	豊田市亀首町八ツ口洞595
豊田終末処理場	豊田市秋葉町11-1-1	松平団地第2汚水処理施設	豊田市巴町カキタ22-1
柳川瀬浄化センター	豊田市畝部東町稲荷16-1	九久平団地汚水処理施設	豊田市九久平町堂ノ根110
松平団地第1汚水処理施設	豊田市松平志賀町コゼ44	畝部浄化センター	豊田市畝部西町高正6-1
伊保浄化センター	豊田市伊保町下川原62		

● 中継ポンプ場（廃止）

名称	住所	名称	住所
元宮中継ポンプ場	豊田市元宮町4-51	五ヶ丘第2中継ポンプ場	豊田市五ヶ丘1-36
五ヶ丘第1中継ポンプ場	豊田市五ヶ丘5-24-1		

(3) 下水道施設概要一覽

		特定環境保全公共下水道	
施設名		鞍ヶ池浄化センター	あすけ水の館
事業期間		平成2年度～平成7年度	平成21年度～平成29年度
敷地面積		2,440㎡	5,938㎡
処理面積		46ha	96ha
計画処理人口 ()は計画観光人口		1,200人(11,300人)	2,300人(30,000人)
計画 処理 水量	日平均	500㎡/日	1,300㎡/日
	日最大	800㎡/日	1,800㎡/日
	原単位(日平均)	275ℓ/人・日	270ℓ/人・日
	原単位(日最大)	365ℓ/人・日	360ℓ/人・日
	時間最大	1,500㎡/日	4,000㎡/日
排除方式		分流式	分流式
処理方法		単槽式嫌気好気活性汚泥法+凝集剤+ろ過	循環式硝化脱窒型膜分離活性汚泥法+凝集剤添加
最終変更認可		平成30年2月	平成30年2月
供用開始		平成8年1月	平成28年4月
放流先		普通河川 池田川	普通河川 朝日川



		農業集落排水			
施設名		御船浄化センター	高岡中部浄化センター	稲武中部クリーンセンター	稲武野入クリーンセンター
事業期間		平成3年度～平成7年度	平成5年度～平成10年度	平成4年度～平成12年度	平成12年度～平成15年度
計画戸数		425戸	1,167戸	720戸	76戸
敷地面積		4,491㎡	4,600㎡	1,530㎡	1,369㎡
処理面積		74ha	131ha	136ha	31ha
計画処理人口		1,940人	6,220人	4,270人	270人
計画 処理 水量	日平均	524㎡/日	1,680㎡/日	1,152.9㎡/日	72.9㎡/日
	日最大	640㎡/日	2,052㎡/日	1,409㎡/日	90㎡/日
	原単位	330ℓ/人・日	330ℓ/人・日	330ℓ/人・日	300ℓ/人・日
排除方式		分流式	分流式	分流式	分流式
処理方法		オキシデーションディッチ法+凝集沈殿	オキシデーションディッチ法+凝集沈殿	回分式活性汚泥法+砂ろ過+活性炭吸着	鉄溶液注入連続流入間欠ばっ気法+ろ過
供用開始		平成8年4月	平成11年4月	平成10年10月	平成16年7月
放流先		農業用排水路經由一級河川 御船川	農業用排水路經由二級河川 逢妻女川	農業用排水路經由一級河川 名倉川	農業用排水路經由一級河川 野入川

		コミュニティ・プラント	共同し尿浄化槽	
施設名		幸穂台浄化センター	西川団地汚水処理施設	平畑地区汚水処理施設
計画戸数		227戸	54戸	21戸
敷地面積		2,401㎡	1,130㎡	219㎡
処理面積		8ha	2.8ha	2.31ha
計画処理人口		1,014人	350人	140人
計画 処理 水量	日平均	320㎡/日	70㎡/日	30㎡/日
	日最大	440㎡/日	90㎡/日	—
	原単位	—	—	—
排除方式		分流式	分流式	分流式
処理方法		単槽式嫌気好気 活性汚泥法 +砂ろ過	液中膜方式 高度処理型浄化槽	長時間エアレーション法
供用開始		平成9年1月	平成24年4月更新	昭和49年4月
放流先		普通河川 矢並川	農業用排水路經由 普通河川 堀越川	農業用排水路經由 一級河川 矢作川

		中継ポンプ場					
施設名		野見中継ポンプ場	越戸中継ポンプ場	浄水中継ポンプ場	平和中継ポンプ場	土橋中継ポンプ場	岩倉中継ポンプ場
敷地面積		950㎡	360㎡	300㎡	960㎡	1,350㎡	650㎡
最大揚水量		23.4㎡/分	3.7㎡/分	7.2㎡/分	8.8㎡/分	8.2㎡/分	7.0㎡/分
ポンプ口径・台数		350mm×2台 200mm×3台	150mm×2台	150mm×2台	200mm×3台	200mm×2台	200mm×2台
供用開始		平成9年4月	平成12年4月	平成15年4月	平成17年4月	平成19年4月	平成22年4月

		雨水ポンプ場			調整池	
施設名		越戸ポンプ場	中部ポンプ場		梅坪ポンプ場	こまどり公園 雨水調整池
敷地面積		3,420㎡	18,740㎡		8,150㎡	—
排水面積		50ha	372ha		188ha	—
計画流量		186㎡/分	2,827㎡/分		1,174㎡/分	有効貯留量 6,000㎡
ポンプ口径・台数		900mm×2台	第2 1500mm×5台 第3 1650mm×3台	1000mm×1台 1000mm×2台	500mm×1台 1500mm×3台 1000mm×1台 300mm×2台	200mm×2台
供用開始		平成18年6月	昭和42年4月		昭和49年6月	平成22年4月

2 管路の状況

(1) 公共下水道（污水）管路

令和4年度末の延長

(単位：m)

管種 口径	コンクリート管	更生管		塩ビ管	陶管	鋳鉄管	FRP管	ハイセラミック管	鋼管	ポリエチレン管	合計
		複合	自立								
φ40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194.00	194.00
φ50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221.71	221.71
φ70	-	-	-	172.81	-	107.00	-	-	-	-	279.81
φ75	-	-	-	19.83	-	363.38	98.26	-	15.44	12,833.59	13,330.50
φ80	-	-	-	-	-	-	-	-	41.00	-	41.00
φ100	-	-	-	967.27	-	1,254.53	120.00	-	43.13	3,563.27	5,948.20
φ125	-	-	-	276.18	-	-	-	-	-	-	276.18
φ150	193.77	-	264.33	363,280.64	75,977.70	2,194.32	-	103,923.15	217.30	755.54	546,806.75
φ200	166,616.33	-	10,779.35	89,723.98	168,515.60	829.28	-	36,824.04	26.06	24.02	473,338.66
φ250	257,568.21	-	6,110.92	15,952.80	23,669.32	2,362.87	-	2,248.01	-	16.51	307,928.64
φ290	738.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	738.73
φ300	15,306.89	-	141.12	5,103.44	2,434.16	84.30	-	-	-	-	23,069.91
φ350	10,830.57	-	1,022.59	1,984.00	59.40	-	-	-	13.30	-	13,909.86
φ390	348.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348.98
φ400	8,568.70	-	449.76	1,292.70	145.14	293.29	-	-	-	-	10,749.59
φ450	5,111.83	-	564.64	56.98	-	629.84	-	-	25.27	-	6,388.56
φ500	3,739.04	-	1,014.75	-	-	-	-	-	-	-	4,753.79
φ600	7,008.70	-	40.02	162.94	-	663.30	202.18	-	302.83	-	8,379.97
φ700	4,974.16	-	-	435.16	-	-	-	-	-	-	5,409.32
φ800	42,013.87	-	-	-	-	-	1,078.09	-	-	-	43,091.96
φ900	10,644.00	-	-	-	-	970.78	-	-	-	-	11,614.78
φ1000	16,463.43	175.12	-	-	-	-	1,401.52	-	-	-	18,040.07
φ1100	1,284.25	-	-	-	-	-	950.91	-	-	-	2,235.16
φ1200	386.05	-	-	-	-	-	47.00	-	-	-	433.05
φ1350	2,306.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,306.50
φ1650	621.77	-	112.11	-	-	-	-	-	-	-	733.88
合計	554,725.78	175.12	20,499.59	479,428.73	270,801.32	9,752.89	3,897.96	142,995.20	684.33	17,608.64	1,500,569.56

[下水道台帳(地図情報システム)集計値]

令和5年度の工事延長（暫定値）

(単位：m)

管種	コンクリート管	更生管		塩ビ管	陶管	鋳鉄管	FRP管	ハイセラミック管	鋼管	ポリエチレン管	合計
		複合	自立								
	-557.26	-	688.91	13,124.78	-	-	-	-32.40	-	500.90	13,724.93

[下水道建設課集計値]

令和5年度末の延長（暫定値）

(単位：m)

管種	コンクリート管	更生管		塩ビ管	陶管	鋳鉄管	FRP管	ハイセラミック管	鋼管	ポリエチレン管	合計
		複合	自立								
	554,168.52	175.12	21,188.50	492,553.51	270,801.32	9,752.89	3,897.96	142,962.80	684.33	18,109.54	1,514,294.49

(2) 公共下水道(雨水)管路

(単位: m)

管 径	梅坪排水区	中部排水区	越戸排水区	合 計
▣ 350×500	-	5.65	-	5.65
▣ 500×500	141.00	-	-	141.00
▣ 500×600	-	52.35	-	52.35
▣ 600×800	40.07	-	-	40.07
▣ 600×850	-	284.61	-	284.61
▣ 600×900	-	146.73	-	146.73
▣ 700×700	-	98.58	-	98.58
▣ 700×900	119.72	-	-	119.72
▣ 750×600	51.91	-	-	51.91
▣ 1000×950	-	59.09	-	59.09
▣ 1000×1000	-	99.19	-	99.19
▣ 1150×900	-	42.12	-	42.12
▣ 1300×900	-	131.78	-	131.78
▣ 1450×800	-	43.85	-	43.85
▣ 1500×700	-	35.33	-	35.33
▣ 1500×1000	-	104.99	125.00	229.99
▣ 1500×1200	-	5.00	-	5.00
▣ 1500×1350	-	3.02	-	3.02
▣ 1500×1500	-	2.98	-	2.98
▣ 1600×1000	-	72.08	-	72.08
▣ 1700×700	-	297.50	-	297.50
▣ 1740×1500	-	17.50	-	17.50
▣ 2000×800	-	41.86	-	41.86
▣ 2000×1200	-	140.17	180.00	320.17
▣ 2000×1800	-	-	135.20	135.20
▣ 2000×2000	-	-	430.00	430.00
▣ 2500×1500	-	58.57	-	58.57
▣ 2500×1800	-	189.10	-	189.10
▣ 3000×1200	-	38.06	-	38.06
▣ 3400×1700	-	233.47	-	233.47
▣ 4200×1350	-	7.00	-	7.00
▣ 4200×2500	-	1,223.07	-	1,223.07
▣ 6400×3000	-	48.00	-	48.00
▣ 2920×2600×800	-	314.04	-	314.04
▣ 3000×2000×1200	-	68.87	-	68.87
▣ 3000×2600×800	-	419.24	-	419.24
▣ 3200×2400×1600	-	67.65	-	67.65
▣ 3400×3200×900	-	28.88	-	28.88
▣ 4100×3700×800	-	193.62	-	193.62
▣ 4300×2500×800	-	23.13	-	23.13
▣ 3200×2100×2	-	536.16	-	536.16
▣ 3200×2500×2	-	631.54	-	631.54
▣ 3200×3100×2	-	751.33	-	751.33
開 渠 合 計	352.70	6,516.11	870.20	7,739.01
⊙ 250	50.00	0.00	-	50.00
⊙ 300	753.32	456.43	24.73	1,234.48
⊙ 350	258.64	144.22	25.36	428.22
⊙ 400	831.68	102.17	217.13	1,150.98
⊙ 450	315.26	464.79	77.17	857.22
⊙ 500	1,408.35	323.66	224.18	1,956.19
⊙ 600	2,330.87	902.11	400.79	3,633.77
⊙ 700	1,811.10	977.17	261.44	3,049.71
⊙ 800	2,337.93	1,592.42	136.68	4,067.03
⊙ 900	954.86	588.32	-	1,543.18
⊙ 1000	1,314.39	572.52	192.17	2,079.08

▣ : 箱型開渠 ▣ : 箱型暗渠 ⊙ : 丸型暗渠

(単位：m)

管 径	梅坪排水区	中部排水区	越戸排水区	合 計
⊙ 1100	1,253.72	507.04	-	1,760.76
⊙ 1200	247.58	383.55	138.59	769.72
⊙ 1300	139.29	-	-	139.29
⊙ 1350	814.96	447.86	-	1,262.82
⊙ 1500	383.87	1,110.19	-	1,494.06
⊙ 1650	481.60	746.59	-	1,228.19
⊙ 1750	15.17	-	-	15.17
⊙ 1800	202.79	153.61	-	356.40
⊙ 2000	177.56	-	-	177.56
⊙ 2300	426.39	507.94	-	934.33
⊙ 2600	681.13	-	-	681.13
▣ 600×500	-	76.46	-	76.46
▣ 600×600	133.46	159.02	-	292.48
▣ 700×700	-	66.04	-	66.04
▣ 700×1000	-	-	17.00	17.00
▣ 800×800	20.78	281.63	-	302.41
▣ 900×900	-	56.56	-	56.56
▣ 1000×600	-	40.78	-	40.78
▣ 1000×700	-	8.98	-	8.98
▣ 1000×800	-	69.97	-	69.97
▣ 1000×1000	83.30	697.05	-	780.35
▣ 1100×900	-	198.95	-	198.95
▣ 1100×1000	-	62.12	-	62.12
▣ 1100×1100	129.28	243.36	-	372.64
▣ 1200×800	-	70.34	-	70.34
▣ 1200×850	-	82.17	-	82.17
▣ 1200×1000	-	305.50	-	305.50
▣ 1200×1100	-	60.04	-	60.04
▣ 1200×1200	-	444.88	-	444.88
▣ 1200×1400	-	15.62	-	15.62
▣ 1250×1200	-	173.14	-	173.14
▣ 1300×800	-	136.39	-	136.39
▣ 1300×1000	-	111.70	-	111.70
▣ 1300×1300	-	199.55	206.25	405.80
▣ 1400×1400	88.07	-	148.87	236.94
▣ 1500×800	-	65.50	-	65.50
▣ 1500×900	-	91.70	-	91.70
▣ 1500×1000	-	610.30	10.00	620.30
▣ 1500×1200	-	16.08	-	16.08
▣ 1500×1250	-	47.70	-	47.70
▣ 1500×1500	-	215.56	63.90	279.46
▣ 1500×1600	-	49.59	390.55	440.14
▣ 1600×900	-	83.40	-	83.40
▣ 1600×1600	184.35	-	381.08	565.43
▣ 1600×1800	-	10.68	-	10.68
▣ 1700×1700	-	24.68	-	24.68
▣ 2000×800	-	28.71	-	28.71
▣ 2000×1000	-	27.07	-	27.07
▣ 2000×1200	-	429.78	-	429.78
▣ 2000×1500	-	446.51	-	446.51
▣ 2200×1300	-	22.05	-	22.05
▣ 2400×1700	-	125.71	-	125.71
▣ 2500×1000	-	113.51	-	113.51
▣ 2500×1500	-	365.54	-	365.54

▣：箱型開渠 ▣：箱型暗渠 ⊙：丸型暗渠

(単位：m)

管 径	梅坪排水区	中部排水区	越戸排水区	合 計
▣ 2800×1700	-	277.98	-	277.98
▣ 2900×2900	550.05	-	-	550.05
▣ 3000×1200	-	6.65	-	6.65
▣ 3000×1500	-	45.70	-	45.70
▣ 3000×1800	-	166.85	-	166.85
▣ 3000×3000	77.19	-	-	77.19
▣ 3100×1900	-	256.12	-	256.12
▣ 3400×1700	-	21.43	-	21.43
▣ 3400×2250	-	7.01	-	7.01
▣ 3500×1500	-	12.77	-	12.77
▣ 4200×2500	-	150.42	-	150.42
▣ 3200×2400×1600	-	10.02	-	10.02
▣ 1000×1000×4	-	26.65	-	26.65
▣ 2500×1700×2	-	20.61	-	20.61
▣ 2500×1850×2	-	11.82	-	11.82
▣ 2500×3000×2	-	44.50	-	44.50
▣ 3200×3400×2	-	76.00	-	76.00
暗渠合計	18,456.94	17,449.44	2,915.89	38,822.27
総合計	18,809.64	23,965.55	3,786.09	46,561.28

▣：箱型開渠 ▣：箱型暗渠 ○：丸型暗渠

〔下水道台帳(地図情報システム)集計値〕

(単位：m)

管 径	五ヶ丘第1 排水区	五ヶ丘第2 排水区	五ヶ丘第3 排水区	五ヶ丘第4 排水区	五ヶ丘第5 排水区	五ヶ丘第6 排水区	合 計
▣ 1500×500	-	-	-	47.36	-	-	47.36
▣ 1500×3500	-	-	-	1.50	-	-	1.50
▣ 2000×600	-	-	-	18.37	-	-	18.37
▣ 2000×2000	-	57.92	-	-	-	-	57.92
▣ 2000×2850	-	-	-	-	56.95	-	56.95
▣ 2000×3000	-	20.97	-	-	-	-	20.97
▣ 2000×3500	-	-	-	4.68	-	-	4.68
▣ 2000×3600	-	15.11	-	-	-	-	15.11
▣ 2000×4000	-	-	-	-	1.50	-	1.50
開渠合計	0.00	94.00	0.00	71.91	58.45	0.00	224.36
○ 250	-	-	46.17	-	-	66.50	112.67
○ 300	296.31	245.16	37.70	-	475.09	145.62	1,199.88
○ 350	160.27	332.39	352.55	137.31	206.58	-	1,189.10
○ 400	79.98	475.51	291.50	152.64	321.50	-	1,321.13
○ 450	373.95	433.91	104.39	88.52	257.09	160.94	1,418.80
○ 500	116.03	275.98	196.66	139.75	240.40	-	968.82
○ 600	215.59	393.94	241.44	191.24	395.40	202.13	1,639.74
○ 700	67.24	222.32	387.08	166.10	113.00	84.61	1,040.35
○ 800	-	247.75	430.09	-	108.02	-	785.86
○ 900	180.00	99.75	107.14	36.62	80.91	-	504.42
○ 1000	77.02	156.50	-	-	-	-	233.52
○ 1100	84.00	99.05	51.73	-	16.04	-	250.82
○ 1200	117.25	137.65	-	-	196.54	-	451.44
○ 1350	-	519.57	151.39	-	314.84	-	985.80
○ 1500	-	88.73	-	-	6.39	-	95.12
○ 1650	-	24.88	-	-	-	-	24.88
▣ 1200×1200	11.30	-	-	-	-	-	11.30
▣ 2000×2850	-	-	-	-	10.13	-	10.13
暗渠合計	1,778.94	3,753.09	2,397.84	912.18	2,741.93	659.80	12,243.78
総合計	1,778.94	3,847.09	2,397.84	984.09	2,800.38	659.80	12,468.14

▣：箱型開渠 ▣：箱型暗渠 ○：丸型暗渠

〔下水道台帳(地図情報システム)集計値〕

(単位 : m)

管 径	南部排水区	本地小川排水区	向川第1排水区	平和排水区	合 計
▣ 1800×1800	-	-	187.13	-	187.13
▣ 2000×1700	107.16	-	-	-	107.16
▣ 2000×2000	-	444.37	-	-	444.37
▣ 2000×2400	624.02	-	-	-	624.02
▣ 2200×2200	-	303.05	-	-	303.05
▣ 2400×2600	146.22	-	-	-	146.22
▣ 2400×3000	12.10	-	-	-	12.10
▣ 2800×3127	-	6.80	-	-	6.80
▣ 2800×2200	-	999.35	-	-	999.35
▣ 3200×2000	-	-	291.42	-	291.42
▣ 5080×2200	-	90.63	-	-	90.63
▣ 2800×2400×1500	-	115.17	-	-	115.17
開 渠 合 計	889.50	1,959.37	478.55	0.00	3,327.42
◎ 2400	-	39.46	-	-	39.46
◎ 2600	-	183.49	-	-	183.49
▣ 1500×1500	-	-	-	108.77	108.77
▣ 1700×1700	-	-	-	260.88	260.88
▣ 2000×1700	268.82	-	-	-	268.82
▣ 2000×2400	118.69	-	-	-	118.69
▣ 2000×2450	-	2.50	-	-	2.50
▣ 2000×2500	-	4.00	-	-	4.00
▣ 2000×3000	44.83	-	-	-	44.83
▣ 2200×2450	-	40.00	-	-	40.00
▣ 2200×2500	-	22.35	-	-	22.35
▣ 2400×3000	10.51	-	-	-	10.51
▣ 2500×2000	-	-	460.11	-	460.11
▣ 2800×1700	-	10.83	-	-	10.83
▣ 2800×2450	-	164.42	-	-	164.42
▣ 2800×2500	-	179.00	-	-	179.00
▣ 2800×2800	-	-	16.40	-	16.40
▣ 3150×1600	-	126.85	-	-	126.85
▣ 3200×2000	-	-	10.08	-	10.08
▣ 5080×2200	-	150.75	-	-	150.75
暗 渠 合 計	442.85	923.65	486.59	369.65	2,222.74
総 合 計	1,332.35	2,883.02	965.14	369.65	5,550.16

▣ : 箱型開渠 ▣ : 箱型暗渠 ◎ : 丸型暗渠

〔下水道台帳(地図情報システム)集計値〕

(単位 : m)

管 径	境川流域特定都市下水道	合 計
▣ 600×700	17.52	17.52
▣ 800×700	2.66	2.66
▣ 800×900	77.24	77.24
暗 渠 合 計	97.42	97.42
総 合 計	97.42	97.42

▣ : 箱型開渠 ▣ : 箱型暗渠 ◎ : 丸型暗渠

〔下水道台帳(地図情報システム)集計値〕

(3) 農業集落排水管路

(単位：m)

処理区		御船	高岡中部	稲武中部	野入	合計
口径						
ヒューム管	φ 200	1,321.27	-	-	-	1,321.27
	φ 250	-	-	-	-	0.00
	φ 300	-	-	-	-	0.00
	φ 350	12.66	282.91	-	-	295.57
	φ 800	-	-	-	-	0.00
ビニール管	φ 75	-	-	4,363.71	561.34	4,925.05
	φ 100	435.53	765.86	114.64	-	1,316.03
	φ 150	1,307.02	478.51	21,053.43	2,810.75	25,649.71
	φ 200	12,597.30	32,599.73	9,688.05	1,122.18	56,007.26
	φ 250	-	1,831.37	403.90	-	2,235.27
	φ 300	-	643.38	770.60	-	1,413.98
	φ 350	-	421.39	30.20	-	451.59
	φ 400	-	496.69	-	-	496.69
鑄鉄管	φ 100	-	-	-	-	0.00
	φ 150	-	-	-	-	0.00
鋼管	φ 80	-	-	65.11	57.22	122.33
	φ 100	47.48	-	24.53	-	72.01
	φ 200	-	-	14.85	-	14.85
合計		15,721.26	37,519.84	36,529.02	4,551.49	94,321.61

〔下水道台帳(地図情報システム)集計値〕

(4) 地域下水道管路

(単位：m)

口径		団地	幸穂台	西川団地 (御作町)	平畑地区 (平畑町)	合計
更生管	φ200		-	780.02	-	780.02
	φ250		-	109.10	-	109.10
ビニル管	φ150		-	-	374.94	374.94
	φ200		3,303.35	-	-	3,303.35
	φ250		-	33.60	-	33.60
合計			3,303.35	922.72	374.94	4,601.01

〔下水道台帳(地図情報システム)集計値〕

管路延長の合計

	延長 (m)	備考
(1) 公共下水道 (汚水)	1,514,294.49	公共・特環
(2) 公共下水道 (雨水)	64,677.00	
(3) 農業集落排水	94,321.61	
(4) 地域下水道	4,601.01	
計	1,677,894.11	

汚水 計 1,613,217.11

雨水 計 64,677.00

人孔の数

	(基)	備考
(1) 公共下水道 (汚水)	46,766	公共・特環
(2) 公共下水道 (雨水)	1,255	
(3) 農業集落排水	3,365	
(4) 地域下水道	148	
計	51,534	

〔下水道台帳(地図情報システム)集計値〕

汚水人孔 計 50,279

雨水人孔 計 1,255

(5) マンホールポンプ一覧
ア 公共下水道ほかマンホールポンプ

(設置順)

No.	施設名
1	柳川瀬マンホールポンプ1号
2	柳川瀬マンホールポンプ2号
3	柳川瀬マンホールポンプ3号
4	畝部マンホールポンプ1号
5	畝部マンホールポンプ2号
6	畝部マンホールポンプ3号
7	畝部マンホールポンプ4号
8	伊保マンホールポンプ1号
9	伊保マンホールポンプ2号
10	伊保マンホールポンプ3号
11	御船マンホールポンプ1号
12	御船マンホールポンプ2号
13	御船マンホールポンプ3号
14	御船マンホールポンプ4号
15	御船マンホールポンプ5号
16	御船マンホールポンプ6号
17	御船マンホールポンプ7号
18	御船マンホールポンプ8号
19	御船マンホールポンプ9号
20	御船マンホールポンプ10号
21	高岡中部マンホールポンプ1号
22	高岡中部マンホールポンプ2号
23	高岡中部マンホールポンプ3号
24	高岡中部マンホールポンプ4号
25	高岡中部マンホールポンプ5号
26	高岡中部マンホールポンプ6号
27	高岡中部マンホールポンプ7号
28	高岡中部マンホールポンプ8号
29	高岡中部マンホールポンプ9号
30	高岡中部マンホールポンプ10号
31	高岡中部マンホールポンプ11号
32	高岡中部マンホールポンプ12号
33	鞍ヶ池マンホールポンプ1号
34	鞍ヶ池マンホールポンプ2号
35	池田マンホールポンプ1号
36	乙部ヶ丘中継ポンプ場 (マンホールポンプ)
37	上郷マンホールポンプ1号
38	上郷マンホールポンプ2号
39	上郷マンホールポンプ3号
40	永覚マンホールポンプ1号
41	上原マンホールポンプ
42	広川マンホールポンプ1号
43	広川マンホールポンプ2号
44	西岡マンホールポンプ1号
45	今マンホールポンプ1号
46	市木マンホールポンプ1号
47	伊保原マンホールポンプ
48	栄マンホールポンプ1号
49	河合マンホールポンプ1号
50	明和マンホールポンプ1号
51	明和マンホールポンプ2号
52	明和マンホールポンプ3号
53	本地マンホールポンプ1号
54	花本マンホールポンプ1号
55	明和マンホールポンプ4号

No.	施設名
56	明和マンホールポンプ6号
57	横山マンホールポンプ1号
58	豊栄マンホールポンプ1号
59	豊栄マンホールポンプ2号
60	美山マンホールポンプ1号
61	朝日マンホールポンプ1号
62	四郷マンホールポンプ1号
63	丸根マンホールポンプ1号
64	丸根マンホールポンプ2号
65	井上マンホールポンプ1号
66	青木マンホールポンプ1号
67	青木マンホールポンプ2号
68	東山マンホールポンプ1号
69	野見山マンホールポンプ1号
70	野見山マンホールポンプ2号
71	志賀マンホールポンプ1号
72	明和マンホールポンプ7号
73	東新マンホールポンプ1号
74	東新マンホールポンプ2号
75	平戸橋マンホールポンプ1号
76	井上マンホールポンプ2号
77	井上マンホールポンプ3号
78	野見マンホールポンプ1号
79	平山マンホールポンプ1号
80	広久手マンホールポンプ1号
81	広久手マンホールポンプ2号
82	浄水マンホールポンプ1号
83	四郷マンホールポンプ2号
84	明和マンホールポンプ8号
85	拳母マンホールポンプ1号
86	平和マンホールポンプ1号
87	高橋マンホールポンプ1号
88	三軒マンホールポンプ1号
89	若林マンホールポンプ1号
90	若林マンホールポンプ2号
91	若林マンホールポンプ3号
92	若林マンホールポンプ4号
93	若林マンホールポンプ5号
94	若林マンホールポンプ6号
95	若林マンホールポンプ7号
96	宮口マンホールポンプ1号
97	本田マンホールポンプ1号
98	美和マンホールポンプ1号
99	美山マンホールポンプ2号
100	小坂マンホールポンプ1号
101	西部体育館マンホールポンプ
102	小坂マンホールポンプ2号
103	本地マンホールポンプ3号
104	深田マンホールポンプ1号
105	西中山マンホールポンプ1号
106	西中山マンホールポンプ2号
107	西中山マンホールポンプ3号
108	中根マンホールポンプ1号
109	柿本マンホールポンプ3号
110	柿本マンホールポンプ4号

No.	施設名
111	柿本マンホールポンプ5号
112	柿本マンホールポンプ6号
113	西中山マンホールポンプ4号
114	小川マンホールポンプ1号
115	細谷マンホールポンプ1号
116	小川マンホールポンプ2号
117	土橋マンホールポンプ1号
118	東新マンホールポンプ3号
119	水源マンホールポンプ1号
120	東新マンホールポンプ4号
121	朝日マンホールポンプ2号
122	小川マンホールポンプ3号
123	岩倉マンホールポンプ1号
124	岩倉マンホールポンプ2号
125	柳川瀬マンホールポンプ4号
126	細谷マンホールポンプ2号
127	新生マンホールポンプ1号
128	新生マンホールポンプ2号
129	九久平マンホールポンプ1号
130	九久平マンホールポンプ2号
131	九久平マンホールポンプ3号
132	中垣内マンホールポンプ1号
133	西中山マンホールポンプ5号
134	西中山マンホールポンプ6号
135	榊塚マンホールポンプ1号
136	駒場マンホールポンプ1号
137	駒場マンホールポンプ2号
138	駒場マンホールポンプ3号
139	鶺鴒ヶ瀬マンホールポンプ1号
140	花園マンホールポンプ1号
141	四郷マンホールポンプ3号
142	駒場マンホールポンプ4号
143	足助マンホールポンプ1号
144	足助マンホールポンプ2号
145	足助マンホールポンプ3号
146	近岡マンホールポンプ1号
147	近岡マンホールポンプ2号
148	井ノ口マンホールポンプ1号
149	足助マンホールポンプ4号
150	足助マンホールポンプ5号
151	平和マンホールポンプ2号
152	上丘マンホールポンプ1号
153	上丘マンホールポンプ2号
154	上丘マンホールポンプ3号
155	足助マンホールポンプ6号
156	足助マンホールポンプ7号
157	清水マンホールポンプ1号
158	若林マンホールポンプ8号
159	平戸橋マンホールポンプ2号
160	本地マンホールポンプ4号
161	井上マンホールポンプ4号
162	明和マンホールポンプ9号
163	鶺鴒マンホールポンプ1号
164	豊栄マンホールポンプ3号
165	豊栄マンホールポンプ4号

No.	施設名
166	豊栄マンホールポンプ5号
167	西中山マンホールポンプ8号
168	西中山マンホールポンプ9号
169	西中山マンホールポンプ10号
170	深見マンホールポンプ1号
171	深見マンホールポンプ2号
172	深見マンホールポンプ3号
173	常盤マンホールポンプ1号
174	小坂マンホールポンプ3号
175	西中山マンホールポンプ11号
176	西中山マンホールポンプ12号
177	平戸橋マンホールポンプ3号
178	平戸橋マンホールポンプ4号
179	大清水マンホールポンプ1号
180	逢妻マンホールポンプ1号
181	足助マンホールポンプ8号
182	貝津マンホールポンプ1号
183	百々マンホールポンプ1号
184	渡刈マンホールポンプ1号
185	渡刈マンホールポンプ2号
186	渡刈マンホールポンプ3号
187	鶺鴒マンホールポンプ2号
188	西中山マンホールポンプ13号
189	長興寺マンホールポンプ1号
190	花本マンホールポンプ2号
191	鶺鴒マンホールポンプ3号
192	深見マンホールポンプ4号
193	西中山マンホールポンプ14号
194	西中山マンホールポンプ15号
195	渡刈マンホールポンプ4号
196	御船マンホールポンプ11号
197	御船マンホールポンプ12号
198	御船マンホールポンプ13号
199	御船マンホールポンプ14号
200	御船マンホールポンプ15号

イ 稲武地区マンホールポンプ

No.	施設名
1	稲武マンホールポンプ1号
2	稲武マンホールポンプ2号
3	稲武マンホールポンプ3号
4	稲武マンホールポンプ4号
5	稲武マンホールポンプ5号
6	稲武マンホールポンプ6号
7	稲武マンホールポンプ7号
8	稲武マンホールポンプ8号
9	稲武マンホールポンプ9号
10	稲武マンホールポンプ10号
11	稲武マンホールポンプ11号
12	黒田マンホールポンプ1号
13	黒田マンホールポンプ2号
14	黒田マンホールポンプ3号
15	黒田マンホールポンプ4号
16	黒田マンホールポンプ5号
17	黒田マンホールポンプ6号
18	黒田マンホールポンプ7号
19	黒田マンホールポンプ8号
20	黒田マンホールポンプ9号
21	黒田マンホールポンプ10号
22	黒田マンホールポンプ11号
23	黒田マンホールポンプ12号
24	黒田マンホールポンプ13号
25	桑原マンホールポンプ1号
26	桑原マンホールポンプ2号
27	桑原マンホールポンプ3号
28	桑原マンホールポンプ4号
29	桑原マンホールポンプ5号
30	桑原マンホールポンプ6号
31	桑原マンホールポンプ7号
32	桑原マンホールポンプ8号
33	桑原マンホールポンプ9号
34	御所貝津マンホールポンプ1号
35	御所貝津マンホールポンプ2号
36	御所貝津マンホールポンプ3号
37	御所貝津マンホールポンプ4号
38	御所貝津マンホールポンプ5号
39	御所貝津マンホールポンプ6号
40	御所貝津マンホールポンプ7号
41	御所貝津マンホールポンプ8号
42	中当マンホールポンプ1号
43	中当マンホールポンプ2号
44	中当マンホールポンプ3号
45	中当マンホールポンプ4号
46	中当マンホールポンプ5号
47	中当マンホールポンプ6号
48	中当マンホールポンプ7号
49	夏焼マンホールポンプ1号
50	夏焼マンホールポンプ2号
51	夏焼マンホールポンプ3号
52	夏焼マンホールポンプ4号
53	夏焼マンホールポンプ5号
54	夏焼マンホールポンプ6号
55	武節マンホールポンプ1号

No.	施設名
56	武節マンホールポンプ2号
57	武節マンホールポンプ3号
58	武節マンホールポンプ4号
59	武節マンホールポンプ5号
60	武節マンホールポンプ6号
61	武節マンホールポンプ7号
62	野入マンホールポンプ1号
63	野入マンホールポンプ2号
64	野入マンホールポンプ3号
65	野入マンホールポンプ4号
66	野入マンホールポンプ5号
67	野入マンホールポンプ6号
68	野入マンホールポンプ7号
69	野入マンホールポンプ8号
70	野入マンホールポンプ9号
71	野入マンホールポンプ10号
72	野入マンホールポンプ11号

○マンホールポンプ数

公共	流域	162
	特環(鞍)	3
	特環(足)	11
	特環(西)	2
農集	御船	10
	高岡中部	12
	稲武中部	61
	稲武野入	11
計		272

IV 業 務

1 施設の状況

(1) 公共下水道施設（污水处理場）

ア 鞍ヶ池浄化センター

月	流入水質 (mg/ℓ)						放流水質 (mg/ℓ)					
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P
4	7.2	130	150	82	33	3.50	7.1	1.2	<1.0	6.0	1.6	0.04
5	7.3	190	190	94	42	4.50	7.1	<0.5	<1.0	5.7	1.3	0.04
6	7.1	140	230	100	32	3.70	7.2	0.8	<1.0	5.3	1.3	0.11
7	7.1	120	170	85	25	2.80	7.3	<0.5	<1.0	4.8	1.2	0.07
8	7.1	180	190	88	43	4.60	7.2	<0.5	<1.0	4.6	1.3	0.10
9	7.2	280	320	110	43	3.60	7.3	1.0	<1.0	4.8	1.1	0.10
10	7.2	120	150	70	32	3.60	7.2	<0.5	<1.0	5.0	1.2	0.05
11	7.1	170	120	76	34	3.40	7.2	<0.5	<1.0	4.8	1.5	0.07
12	7.6	110	470	78	51	4.30	7.1	1.7	<1.0	4.5	1.1	0.04
1	7.2	290	260	140	55	6.70	7.2	1.7	<1.0	5.8	1.4	0.04
2	7.3	180	140	95	42	4.70	7.2	0.8	<1.0	5.0	1.3	0.04
3	7.6	130	71	82	42	4.30	7.4	1.3	<1.0	5.2	1.5	0.04
月平均	7.3	170	205	92	40	4.14	7.2	1.2	<1.0	5.1	1.3	0.06
最大	7.6	290	470	140	55	6.70	7.4	1.7	<1.0	6.0	1.6	0.11
最小	7.1	110	71	70	25	2.80	7.1	<0.5	<1.0	4.5	1.1	0.04

年度	流入水質 (mg/ℓ)						放流水質 (mg/ℓ)						発生汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
30	7.1	183	193	111	35	3.90	7.3	1.8	1.0	4.8	1.2	0.12	1,160.68
1	7.3	186	205	116	37	5.40	7.3	0.9	0.4	4.6	1.1	0.08	1,104.97
2	7.4	185	164	98	38	4.65	7.3	0.9	0.7	4.5	0.9	0.07	1,156.79
3	7.2	189	188	109	36	3.96	7.3	0.8	0.2	4.8	1.4	0.07	1,222.30
4	7.2	223	261	138	48	5.84	7.2	1.5	<1.0	5.0	1.5	0.09	1,294.86
5	7.3	170	205	92	40	4.14	7.2	0.8	<1.0	5.2	1.3	0.08	1,357.98

pH：水素イオン濃度 BOD：生物化学的酸素要求量 SS：浮遊物質
 COD：化学的酸素要求量 T-N：全窒素 T-P：全磷

月	有収水量 (m³)	処理水量 (m³)	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m³)
4	10,823	12,271	115.28	20,979	635,312	6
5	10,823	13,525	130.93	20,807	597,539	-
6	11,457	14,152	131.51	20,337	515,683	5
7	11,458	13,044	114.14	20,403	486,849	-
8	12,148	12,802	98.88	21,555	476,339	6
9	12,148	11,940	109.77	21,578	460,866	-
10	10,454	12,856	101.92	20,022	448,936	5
11	10,455	12,284	106.08	20,409	453,357	-
12	11,599	11,914	109.64	19,474	437,245	7
1	11,600	12,103	105.05	20,303	447,373	-
2	11,375	11,582	105.65	20,263	454,346	4
3	11,376	12,672	129.13	19,035	437,990	-
合計	135,716	151,145	1,357.98	245,165	5,851,835	33
月平均	11,310	12,595	113.17	20,430	487,653	3
日平均	371	413	3.71	670	15,989	0.1

イ あすけ水の館

月	流入水質 (mg/ℓ)						放流水質 (mg/ℓ)					
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P
4	7.3	150	130	80	36	3.80	7.2	0.7	<1.0	6.5	3.1	0.11
5	7.1	150	160	92	39	4.00	6.9	1.0	<1.0	6.0	3.5	0.16
6	7.1	120	130	88	35	4.00	7.0	1.2	<1.0	5.1	3.3	0.03
7	7.1	130	120	76	33	3.60	7.0	0.6	<1.0	5.1	3.3	0.07
8	7.0	120	130	75	35	3.70	7.0	0.9	<1.0	5.6	2.7	0.22
9	7.1	130	130	68	38	4.20	7.1	1.1	<1.0	5.3	3.1	0.25
10	7.2	110	110	50	30	3.60	7.1	1.1	<1.0	5.3	2.6	0.10
11	7.0	150	130	79	36	3.80	7.0	1.0	<1.0	4.4	4.4	0.10
12	7.2	99	100	59	22	2.80	7.0	1.5	<1.0	4.8	4.6	0.04
1	7.2	270	150	87	35	3.70	7.1	1.5	<1.0	6.1	3.0	0.04
2	7.2	130	130	59	31	3.30	7.0	1.1	<1.0	5.0	2.9	0.04
3	7.2	180	120	84	33	3.90	7.0	1.3	<1.0	5.5	2.8	0.03
月平均	7.1	145	128	75	34	3.70	7.0	1.1	<1.0	5.4	3.3	0.10
最大	7.3	270	160	92	39	4.20	7.2	1.5	<1.0	6.5	4.6	0.25
最小	7.0	99	100	50	22	2.80	6.9	0.6	<1.0	4.4	2.6	0.03

年度	流入水質 (mg/ℓ)						放流水質 (mg/ℓ)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
1	7.2	129	120	73	35	3.80	7.0	0.5	0.8	5.0	3.0	0.19	104.39
2	7.1	151	146	76	39	4.18	7.0	0.6	0.1	5.1	3.1	0.08	108.61
3	7.2	184	196	100	39	4.43	6.3	1.1	0.0	5.1	3.2	0.09	123.57
4	7.2	124	136	71	38	3.65	7.0	1.0	0.0	5.2	3.1	0.14	122.44
5	7.1	145	128	75	34	3.70	7.0	0.9	<1.0	5.4	3.2	0.10	124.91

月	有収水量 (m ³)	処理水量 (m ³)	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)
4	13,211	13,299	11.00	27,658	818,034	-
5	13,211	14,787	6.70	26,618	774,893	51
6	14,690	14,002	13.24	27,670	705,589	-
7	14,691	13,851	6.56	26,622	642,149	52
8	14,495	13,578	7.12	26,488	607,754	-
9	14,495	13,336	5.90	26,775	584,656	51
10	13,183	14,267	7.64	25,869	599,121	-
11	13,183	16,920	22.95	26,393	593,129	44
12	15,993	13,725	15.54	30,073	660,310	-
1	15,994	13,290	14.87	26,341	592,045	73
2	12,625	12,648	6.47	26,527	584,737	-
3	12,626	13,439	6.92	24,620	556,293	57
合計	168,397	167,142	124.91	321,654	7,718,710	328
月平均	14,033	13,929	10.41	26,805	643,226	27
日平均	460	457	0.34	879	21,089	0.9

(2) 公共下水道施設 (汚水中継ポンプ場)

ア 野見中継ポンプ場

月	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)	汚水流量 (m ³)
4	38,608	1,189,340	7	349,811
5	37,924	1,109,830	-	381,839
6	42,372	1,079,436	4	407,451
7	39,194	951,747	-	380,403
8	38,260	878,818	17	359,875
9	37,776	833,728	-	346,767
10	36,769	843,316	5	368,562
11	38,058	865,200	-	346,116
12	36,840	846,988	6	357,502
1	38,868	874,004	-	349,620
2	39,091	893,187	4	336,782
3	37,506	875,632	-	373,154
合計	461,266	11,241,226	43	4,357,882
月平均	38,439	936,769	4	363,157

イ 越戸中継ポンプ場

月	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)	汚水流量 (m ³)
4	2,264	79,475	-	16,354
5	2,312	91,484	6	17,287
6	2,197	84,477	-	17,606
7	2,286	85,915	4	17,318
8	2,278	83,239	-	16,519
9	2,085	74,984	7	15,853
10	2,033	77,528	-	16,797
11	2,317	84,824	5	16,302
12	2,095	78,143	-	17,090
1	2,473	89,115	6	16,702
2	2,116	79,082	-	15,819
3	2,116	79,747	6	16,938
合計	26,572	988,013	34	200,585
月平均	2,214	82,334	3	17,365

ウ 浄水中継ポンプ場

月	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)	汚水流量 (m ³)
4	3,878	139,188	-	29,347
5	4,065	163,392	18	31,529
6	3,957	153,027	-	32,811
7	3,993	148,587	19	31,890
8	4,050	149,421	-	30,891
9	4,036	144,617	18	30,009
10	3,693	145,686	-	31,149
11	4,210	155,208	16	29,702
12	3,781	142,917	-	30,784
1	4,317	158,499	19	30,003
2	3,738	142,265	-	29,370
3	3,879	147,506	16	31,937
合計	47,597	1,790,313	106	369,422
月平均	3,966	149,193	9	29,948

エ 平和中継ポンプ場

月	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)	汚水流量 (m ³)
4	18,792	595,959	-	104,249
5	18,444	557,094	1	105,490
6	20,122	531,847	-	110,348
7	18,602	471,824	1	105,460
8	17,873	431,285	-	101,253
9	18,259	421,090	1	100,035
10	17,957	428,518	-	103,293
11	18,309	434,097	1	96,119
12	17,568	421,478	-	96,898
1	18,694	438,746	1	94,712
2	18,491	441,019	-	91,318
3	17,388	426,296	3	98,787
合計	220,499	5,599,253	8	1,207,962
月平均	18,375	466,604	1	100,664

オ 土橋中継ポンプ場

月	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)	汚水流量 (m ³)
4	11,677	341,039	6	77,315
5	11,403	335,770	-	80,405
6	12,091	356,251	6	85,304
7	12,209	337,991	-	82,039
8	12,126	324,146	10	78,788
9	11,992	308,525	-	77,476
10	11,473	313,155	1	81,632
11	11,819	313,978	-	77,684
12	11,248	303,736	6	80,353
1	11,644	309,846	-	77,561
2	11,671	313,183	5	76,678
3	11,323	310,179	-	84,145
合計	140,676	3,867,799	34	959,380
月平均	11,723	322,317	3	79,948

カ 岩倉中継ポンプ場

月	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)	汚水流量 (m ³)
4	9,988	320,195	1	30,029
5	9,702	297,339	-	31,498
6	10,248	274,528	3	31,278
7	9,752	248,898	-	31,174
8	9,761	233,121	3	30,436
9	9,672	218,999	-	29,177
10	9,599	234,537	2	31,339
11	9,887	239,881	-	29,925
12	9,829	239,242	2	31,616
1	10,450	247,886	-	31,159
2	10,179	247,092	2	29,110
3	9,539	238,374	-	31,632
合計	118,606	3,040,092	13	368,373
月平均	9,884	253,341	1	30,698

(3) 公共下水道施設 (雨水ポンプ場)

ア 越戸ポンプ場

月	ポンプ 運転日数 ※	燃料 消費量 (%)	動力 (200V) 電気使用 量 (kWh)	電灯 (100V) 電気使用 量 (kWh)	実運転 (雨天時)		運転時間・ 排水量合計	発電機 運転時間 (分)	試運転	
					上段：運転時間(分) 下段：排水量(mi)				上段：運転時間(分) 下段：排水量(mi)	
					No.1	No.2			No.1	No.2
4	0	11	136	773	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
5	0	29	143	783	0	0	0	40	20	20
					0	0	0		1,860	1,860
6	1	323	347	722	41	299	340	486	0	0
					3,813	27,807	31,620		0	0
7	0	5	158	1,011	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
8	0	8	183	1,215	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
9	0	12	153	1,144	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
10	0	9	134	901	0	0	0	25	0	0
					0	0	0		0	0
11	0	9	132	842	0	0	0	22	0	0
					0	0	0		0	0
12	0	19	138	761	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
1	0	11	188	882	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
2	0	7	166	761	0	0	0	24	0	0
					0	0	0		0	0
3	0	20	190	766	0	0	0	24	0	0
					0	0	0		0	0
計	1	463	2,068	10,561	41	299	340	759	20	20
					3,813	27,807	31,620		1,860	1,860

※雨天時の実運転日数

No.1～2はポンプ機種番号

イ 中部ポンプ場
(ア) 第2ポンプ場

月	雨量 (mm)	ポンプ 運転日数 ※	上段：ポンプ運転時間（分） 下段：排水量（m ³ ）						第2運転時間・ 排水量合計 (m ³)	
			No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6		
4	111.0	1	E	720	0	0	11	0	0	731
			D	0						
5	188.5	4	E	1,255	0	0	59	2	43	1,359
			D	0						
6	387.0	7	E	2,248	135	61	77	64	130	2,715
			D	0						
7	68.5	5	E	538	30	15	79	21	0	683
			D	0						
8	246.5	5	E	1,653	34	41	47	56	0	1,831
			D	0						
9	86.0	3	E	459	0	0	13	16	0	488
			D	0						
10	108.0	3	E	651	9	4	14	22	0	700
			D	0						
11	57.0	3	E	427	3	0	0	14	0	444
			D	0						
12	39.0	2	E	266	0	0	0	7	0	273
			D	0						
1	22.0	0	E	129	0	0	0	0	0	129
			D	0						
2	77.0	3	E	611	0	0	0	22	0	633
			D	0						
3	160.0	3	E	1,637	28	0	0	10	0	1,675
			D	0						
計	1,550.5	39	E	10,594	239	121	300	234	173	11,661
			D	0						
				1,140,814	59,823	30,602	74,794	59,215	44,129	1,409,377

※雨天時に主ポンプ(No.2～No.6)が稼働した日数 E 電動機駆動 No.1～6はポンプ機種番号
D ディーゼルエンジン駆動

(イ) 第3ポンプ場

月	雨量 (mm)	ポンプ 運転日数 ※1	燃料 消費量 (%)※3	上段：ポンプ運転時間(分) 下段：排水量(m)						第3運転時間・ 排水量合計 (m)	電 気 使用量 (kWh)※2
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6		
4	111.0	0	24	835	0	0	0	0	0	835	17,109
				23,197	0	0	0	0	0	23,197	
5	188.5	1	400	1,368	0	0	0	12	15	1,395	17,644
				38,417	0	0	0	1,677	2,471	42,565	
6	387.0	5	6,330	1,759	94	219	57	393	341	2,863	26,587
				49,223	11,116	27,233	16,304	111,231	96,195	311,302	
7	68.5	1	332	772	0	8	0	0	0	780	21,510
				21,552	0	966	0	0	0	22,518	
8	246.5	7	4,146	1,186	131	58	46	247	279	1,947	23,204
				33,102	15,816	6,468	12,573	67,653	62,911	198,523	
9	86.0	5	1,506	739	27	0	0	107	129	1,002	20,740
				20,607	3,117	0	0	16,910	38,645	79,279	
10	108.0	1	456	894	0	0	0	9	49	952	18,529
				24,947	0	0	0	1,451	11,658	38,056	
11	57.0	0	37	575	0	0	0	0	0	575	13,829
				15,900	0	0	0	0	0	15,900	
12	39.0	2	190	444	0	0	3	20	11	478	15,348
				12,195	0	0	413	2,873	1,366	16,847	
1	22.0	0	0	317	0	0	0	0	0	317	14,556
				8,759	0	0	0	0	0	8,759	
2	77.0	0	48	729	0	0	0	0	0	729	15,779
				20,248	0	0	0	0	0	20,248	
3	160.0	3	636	1,224	36	36	37	15	43	1,391	18,202
				34,559	1,085	1,025	4,023	1,597	9,705	51,994	
計	1,550.5	25	14,105	10,842	288	321	143	803	867	13,264	223,037
				302,706	31,134	35,692	33,313	203,392	222,951	829,188	

※1 雨天時に主ポンプ(No.2～No.6)が稼働した日数

No.1～6はポンプ機種番号

※2 電力使用量は中部ポンプ場全体

※3 燃料消費量は中部ポンプ場全体

ウ 梅坪ポンプ場

月	雨量 (mm)	ポンプ 運転日数 ※	燃 料 消費量 (%)	電 気 使用量 (kWh)	上段：ポンプ運転時間 (分) 下段：排水量 (m)					運転時間 ・排水量 合計	発電機 運転時間 (分)
					No.1	No.2	No.3	No.4	No.5・6		
4	127.0	3	69	19,405	354	0	0	0	20,316	20,670	
					41,830	0	0	0	243,825	285,655	
5	202.9	7	0	21,085	775	7	0	0	25,570	26,352	
					91,438	2,356	0	0	306,859	400,653	
6	391.5	12	22	34,574	1,399	112	211	169	32,241	34,132	
					165,102	38,545	72,354	58,026	386,926	720,953	
7	95.5	5	1,537	31,972	301	0	11	50	23,953	24,315	
					35,495	0	4,082	17,263	287,458	344,298	
8	241.5	9	193	37,911	587	41	236	132	25,104	26,100	
					69,314	14,110	81,057	45,408	301,287	511,176	
9	92.5	5	1,231	43,676	246	0	12	24	20,952	21,234	
					29,017	0	3,996	8,307	251,438	292,758	
10	131.9	7	112	29,428	374	0	13	0	22,200	22,587	
					44,153	0	4,712	0	266,440	315,305	
11	72.0	4	37	20,641	233	0	0	17	19,347	19,597	
					27,420	0	0	5,820	232,168	265,408	
12	52.0	3	52	19,845	96	0	0	0	18,489	18,585	
					11,377	0	0	0	221,904	233,281	
1	28.0	3	0	18,603	18	3	1	3	16,026	16,051	
					2,112	1,015	339	928	192,323	196,717	
2	116.5	5	21	16,797	243	0	0	0	19,883	20,126	
					28,669	0	0	0	238,613	267,282	
3	193.0	7	0	20,721	752	23	14	24	23,966	24,779	
					88,756	7,837	4,609	8,474	287,635	397,311	
計	1,744.3	70	3,274	314,658	5,378	186	498	419	268,047	274,528	
					634,683	63,863	171,149	144,226	3,216,876	4,230,797	

※雨天時に主ポンプ(No.1～No.4)が稼働した日数

No.1～6はポンプ機種番号

(4) 農業集落排水施設

ア 御船浄化センター

月	放流水質 (mg/l)					
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P
4	7.3	1.3	2.0	5.3	1.8	0.16
5	6.8	1.4	2.0	5.2	1.2	0.19
6	6.8	0.8	3.0	4.0	0.7	0.06
7	6.7	0.5	2.0	4.7	1.0	0.27
8	6.8	0.6	<1.0	4.2	1.3	0.58
9	6.9	0.7	2.0	4.9	1.4	0.64
10	7.0	0.5	2.0	5.4	2.0	0.54
11	7.0	0.5	2.0	4.6	2.3	0.52
12	6.9	2.3	2.0	4.1	1.9	0.53
1	7.1	<0.5	<1.0	5.4	1.7	0.23
2	6.8	1.7	<1.0	5.2	1.0	0.38
3	6.9	1.3	1.0	4.9	1.0	0.34
月平均	6.9	1.0	1.5	4.8	1.4	0.37
最大	7.3	2.3	3.0	5.4	2.3	0.64
最小	6.7	<0.5	<1.0	4.0	0.7	0.06

年度	放流水質 (mg/l)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
1	6.7	0.5	2.1	4.0	1.3	0.62	627.65
2	6.8	0.5	2.5	5.0	1.4	0.35	639.93
3	6.8	0.8	2.7	5.1	1.1	0.39	646.40
4	6.8	1.9	1.6	4.9	1.7	0.43	655.36
5	6.9	1.0	1.5	4.8	1.4	0.37	629.87

pH：水素イオン濃度 BOD：生物化学的酸素要求量 SS：浮遊物質
COD：化学的酸素要求量 T-N：全窒素 T-P：全磷

月	有収水量 (m ³)	処理水量 (m ³)	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)
4	10,582	10,539	47.46	14,378	422,441	-
5	10,582	12,217	67.23	14,012	390,493	11
6	10,710	13,866	48.19	15,007	362,595	-
7	10,711	11,914	49.75	13,987	321,397	10
8	10,957	11,029	57.98	14,420	307,459	-
9	10,958	10,147	39.95	14,046	289,650	10
10	10,883	10,941	51.82	13,498	290,474	-
11	10,883	10,233	41.62	13,553	290,162	11
12	11,186	10,463	50.37	13,034	281,378	-
1	11,187	10,215	55.77	13,758	291,187	9
2	9,847	10,273	55.35	14,203	304,518	-
3	9,847	12,452	64.38	13,477	295,319	9
合計	128,333	134,289	629.87	167,373	3,847,073	60
月平均	10,694	11,190	52.49	13,948	320,589	5
日平均	351	367	1.72	457	10,511	0.2

イ 高岡中部浄化センター

月	放流水質 (mg/ℓ)					
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P
4	6.6	1.1	3.0	6.4	1.0	0.15
5	6.7	<0.5	1.0	5.5	0.8	0.12
6	6.8	0.8	2.0	4.9	2.2	0.61
7	7.2	<0.5	4.0	4.6	0.8	0.23
8	7.0	<0.5	<1.0	5.3	1.4	0.59
9	6.9	1.0	2.0	5.0	1.1	0.82
10	7.0	<0.5	1.0	4.7	0.8	0.59
11	6.7	2.8	3.0	4.9	1.0	0.41
12	6.8	1.6	3.0	5.5	1.2	0.24
1	6.9	0.9	3.0	6.2	1.7	0.14
2	6.7	1.4	3.0	3.6	1.5	0.11
3	7.0	0.5	2.0	5.4	2.2	0.40
月平均	6.9	0.8	2.3	5.2	1.3	0.37
最大	7.2	2.8	4.0	6.4	2.2	0.82
最小	6.6	<0.5	<1.0	3.6	0.8	0.11

年度	放流水質 (mg/ℓ)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
1	6.8	0.8	3.0	5.4	1.3	0.31	7,081.00
2	6.9	1.3	2.8	5.8	1.2	0.40	8,065.70
3	6.8	1.0	2.9	5.8	1.2	0.33	8,172.80
4	6.8	0.6	2.1	5.3	1.6	0.31	6,418.70
5	6.9	0.8	2.3	5.2	1.3	0.37	6,329.51

pH：水素イオン濃度 BOD：生物化学的酸素要求量 SS：浮遊物質
COD：化学的酸素要求量 T-N：全窒素 T-P：全磷

月	有収水量 (m ³)	処理水量 (m ³)	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)
4	33,253	34,575	496.25	36,835	1,030,169	-
5	33,254	37,473	553.86	35,469	981,004	4
6	33,924	41,299	556.50	36,888	883,677	-
7	33,924	38,323	526.99	35,926	804,988	4
8	34,007	36,548	500.84	36,897	780,724	-
9	34,008	34,451	528.94	37,344	747,104	7
10	33,647	35,820	537.37	34,734	746,073	-
11	33,647	35,240	471.28	35,618	743,130	5
12	36,217	37,085	569.28	34,666	730,190	-
1	36,217	36,211	477.46	35,989	748,791	4
2	32,630	35,746	506.40	36,324	763,690	-
3	32,630	40,844	604.34	34,689	744,715	4
合計	407,358	443,615	6,329.51	431,379	9,704,255	28
月平均	33,947	36,967	527.46	35,948	808,688	2
日平均	1,113	1,212	17.29	1,179	26,514	0.1

ウ 稲武中部クリーンセンター

月	放流水質 (mg/ℓ)					
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P
4	7.1	<0.5	<1.0	6.7	2.5	1.30
5	7.0	<0.5	2.0	5.4	1.0	1.20
6	7.1	<0.5	<1.0	4.9	3.2	1.40
7	7.0	1.1	<1.0	4.4	1.2	1.70
8	7.0	0.7	<1.0	4.5	1.7	1.60
9	6.9	<0.5	<1.0	4.0	2.9	1.50
10	7.0	0.6	<1.0	4.7	2.8	1.20
11	7.0	<0.5	<1.0	4.2	1.7	0.99
12	7.0	1.7	<1.0	3.5	1.4	1.10
1	7.0	0.6	<1.0	6.3	2.4	1.10
2	6.9	0.5	<1.0	5.0	3.1	0.83
3	6.9	2.6	<1.0	4.4	4.1	1.10
月平均	7.0	0.7	0.2	4.8	2.3	1.25
最大	7.1	2.6	2.0	6.7	4.1	1.70
最小	6.9	<0.5	<1.0	3.5	1.0	0.83

年度	放流水質 (mg/ℓ)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
1	7.1	0.3	0.3	4.6	2.0	1.32	1,116.00
2	7.0	0.6	<1.0	4.2	1.4	1.27	1,087.20
3	6.9	0.9	<1.0	4.6	2.9	1.42	1,101.60
4	6.9	1.1	<1.0	4.8	2.9	1.27	1,080.00
5	7.0	0.7	0.2	4.8	2.3	1.25	1,087.20

pH：水素イオン濃度 BOD：生物化学的酸素要求量 SS：浮遊物質
COD：化学的酸素要求量 T-N：全窒素 T-P：全磷

月	有収水量 (m ³)	処理水量 (m ³)	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)
4	14,982	17,239	86.40	21,098	591,751	4
5	14,982	19,151	72.00	21,029	574,750	-
6	15,055	18,246	86.40	23,187	552,307	2
7	15,056	17,714	72.00	21,921	490,331	-
8	15,563	19,020	93.60	22,576	473,374	6
9	15,563	16,875	72.00	23,410	469,994	-
10	15,562	17,807	72.00	20,290	440,197	4
11	15,563	16,912	86.40	20,280	430,791	-
12	15,167	16,010	86.40	19,348	416,561	5
1	15,167	16,099	100.80	20,376	431,229	-
2	14,117	15,268	144.00	19,422	420,797	4
3	14,118	16,913	115.20	18,574	410,434	-
合計	180,895	207,254	1,087.20	251,511	5,702,516	25
月平均	15,074	17,271	90.60	20,959	475,209	2
日平均	494	566	2.97	687	15,581	0.1

工 稲武野入クリーンセンター

月	放流水質 (mg/ℓ)					
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P
4	7.1	2.8	2.0	8.5	3.8	1.50
5	6.8	3.1	<1.0	8.2	3.1	1.50
6	7.3	0.9	<1.0	7.4	1.0	1.90
7	7.3	1.7	<1.0	6.2	0.7	2.00
8	7.2	<0.5	<1.0	5.8	0.7	2.20
9	7.0	0.7	<1.0	5.7	3.1	2.20
10	7.3	0.6	<1.0	6.3	1.3	1.60
11	7.3	<0.5	<1.0	6.2	0.9	1.40
12	7.2	3.2	<1.0	3.5	0.8	1.40
1	7.2	<0.5	<1.0	7.6	3.8	1.30
2	7.1	<0.5	1.0	7.4	1.2	1.30
3	7.2	3.2	2.0	6.9	1.0	1.20
月平均	7.2	1.4	0.4	6.6	1.8	1.63
最大	7.3	3.2	2.0	8.5	3.8	2.20
最小	6.8	<0.5	<1.0	3.5	0.7	1.20

年度	放流水質 (mg/ℓ)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
1	6.9	0.7	1.8	6.2	2.9	1.46	43.20
2	7.1	0.7	1.2	6.0	2.9	1.43	57.60
3	6.8	0.6	1.2	5.9	3.3	1.58	57.60
4	7.1	1.9	1.2	6.4	2.0	1.44	57.60
5	7.2	1.4	0.4	6.6	1.8	1.63	57.60

pH：水素イオン濃度 BOD：生物化学的酸素要求量 SS：浮遊物質
COD：化学的酸素要求量 T-N：全窒素 T-P：全磷

月	有収水量 (m ³)	処理水量 (m ³)	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)
4	669	642	0.00	2,128	75,873	-
5	669	721	7.20	2,059	83,234	1
6	656	688	0.00	1,951	76,469	-
7	656	700	7.20	2,215	83,612	1
8	773	815	0.00	2,041	76,029	-
9	774	646	7.20	2,092	75,182	1
10	666	678	0.00	1,790	69,855	-
11	666	663	0.00	1,942	73,556	1
12	672	660	7.20	1,753	68,188	-
1	673	665	0.00	2,264	82,839	1
2	548	635	14.40	2,116	78,929	-
3	548	696	14.40	1,870	72,407	1
合計	7,970	8,209	57.60	24,221	916,173	6
月平均	664	684	4.00	2,018	76,347	1
日平均	22	22	0.16	66	2,503	0.0

(5) 地域下水道施設

ア 幸穂台浄化センター

月	放流水質 (mg/ℓ)					
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P
4	7.1	0.7	1	7.3	1.0	0.08
5	6.9	<0.5	<1	6.6	1.3	0.12
6	7.0	1.1	<1	7.1	1.1	0.16
7	6.9	2.9	<1	7.7	1.0	0.15
8	6.8	1.5	2	8.1	1.5	0.31
9	7.2	1.5	<1	8.1	1.1	0.33
10	7.2	1.0	<1	6.6	1.1	0.33
11	7.2	1.2	<1	5.8	1.2	0.18
12	7.1	1.4	3	4.9	1.0	0.08
1	7.0	2.2	<1	6.5	0.9	0.07
2	7.0	1.3	3	5.8	1.6	0.08
3	6.9	0.8	<1	5.7	1.9	0.08
月平均	7.0	1.3	0.8	6.7	1.2	0.16
最大	7.2	2.9	3.0	8.1	1.9	0.33
最小	6.8	<0.5	<1.0	4.9	0.9	0.07

年度	放流水質 (mg/ℓ)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
1	7.0	1.2	1.7	6.0	1.2	0.14	556.15
2	7.0	1.3	1.6	6.1	1.6	0.18	592.60
3	7.0	1.4	0.9	6.1	1.5	0.12	573.62
4	7.1	1.7	2.1	6.4	1.2	0.24	568.27
5	7.0	1.3	0.8	6.7	1.2	0.16	557.13

pH：水素イオン濃度 BOD：生物化学的酸素要求量 SS：浮遊物質
COD：化学的酸素要求量 T-N：全窒素 T-P：全磷

月	有収水量 (m ³)	処理水量 (m ³)	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)
4	5,126	4,935	40.04	12,574	375,790	5
5	5,126	5,233	50.15	11,659	330,602	-
6	4,946	4,862	39.85	12,243	300,965	1
7	4,947	4,955	40.53	11,642	272,040	-
8	5,037	4,893	48.88	12,316	268,115	3
9	5,038	4,762	41.05	12,457	256,051	-
10	4,997	5,101	38.25	12,245	264,387	2
11	4,998	4,963	47.35	12,721	270,718	-
12	5,080	5,250	47.45	12,253	262,239	2
1	5,081	5,262	47.85	12,977	273,361	-
2	5,306	4,842	58.21	12,711	272,364	11
3	5,306	5,173	57.52	11,860	261,238	-
合計	60,988	60,231	557.13	147,658	3,407,870	24
月平均	5,082	5,019	46.43	12,305	283,989	2
日平均	167	165	1.52	403	9,311	0.1

イ 西川団地污水处理施設

年度	放流水質 (mg/l)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
1	6.8	0.7	0.2	4.2	3.4	0.32	72.35
2	6.9	0.7	0.3	4.4	3.4	0.34	76.16
3	6.8	0.9	1.2	4.2	3.4	0.34	74.45
4	6.8	0.8	1.2	4.6	3.5	0.30	76.60
5	7.0	0.8	1.1	4.8	2.7	0.30	76.15

pH：水素イオン濃度 BOD：生物化学的酸素要求量 SS：浮遊物質
 COD：化学的酸素要求量 T-N：全窒素 T-P：全磷

	有収水量 (m ³)	処理水量 (m ³)	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)
年間	12,428	13,458	76.15	39,397	1,120,085	35
月平均	1,036	1,122	6.35	3,283	93,340	3
日平均	34	37	0.21	108	3,060	0.1

ウ 平畑地区污水处理施設

年度	放流水質 (mg/l)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
1	6.9	2.8	5.3	8.5	4.3	1.60	18.50
2	6.9	5.2	8.9	9.9	5.9	1.56	16.50
3	6.7	5.4	6.8	9.6	4.8	1.40	9.00
4	6.9	6.1	9.1	12.4	6.3	0.91	6.00
5	6.8	6.2	8.9	10.0	6.3	0.94	11.00

pH：水素イオン濃度 BOD：生物化学的酸素要求量 SS：浮遊物質
 COD：化学的酸素要求量

	有収水量 (m ³)	処理水量 (m ³)	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m ³)
年間	4,241	4,241	11.00	9,761	340,020	29
月平均	353	353	0.92	813	28,335	2
日平均	12	12	0.03	27	929	0.1

2 整備の状況

(1) 汚水処理施設の整備状況一覧

(令和6年4月現在：総人口415,853人)

整備手法	区域名		処理開始 (年度)	計 画			処 理 済	
				処理区域 面積 (ha)	処理対象 人口 (人)	計画 汚水量 (m ³ /日最大)	処理区域 面積 (ha)	区域内 人口 (人)
流域 公 関 共 連 下 水 道	矢 作 川	元宮処理分区	H12	1,824	86,140	37,634	1,650	94,211
		西中山処理分区	H19	203	9,410	3,850	198	9,653
		秋葉処理分区	H 8	998	56,190	24,942	861	52,613
		特定環境保全公共下水道 鞍ヶ池地区	-	(46)	(1,200)	-	0	0
		河合処理分区	H11	479	28,830	12,127	447	27,945
		渡刈処理分区	R4	12	310	145	12	389
		鴛鴨処理分区	R4	62	1,910	787	62	1,757
		幸処理分区	H 8	227	14,090	6,054	226	13,726
		畝部処理分区	H28	60	3,030	1,244	55	2,652
	榭塚処理分区	H 8	457	27,650	11,753	436	25,693	
	境 川	上丘処理分区	H 8	1,128	70,780	25,809	1,028	53,917
		特定環境保全公共下水道 豊田西部地区	H13	(142)	(4,670)	-	(130)	(5,085)
		堤処理分区	未定	74	2,220	734	0	0
		本田処理分区	H10	37	2,080	527	29	1,189
		大島処理分区	未定	110	4,020	451	0	0
		中田処理分区	H 5	81	6,010	1,727	76	5,123
		中田第二処理分区	R6	34	1,160	414	34	1,236
駒新処理分区	H12	542	34,720	10,342	481	30,496		
流域関連 小計			6,328	348,550	138,540	5,595	320,600	
特定環境保全 公共下水道	鞍ヶ池処理区	H 7	46	1,200	700	39	1,184	
	足助処理区	H28	96	2,300	1,800	91	1,813	
公共下水道 計			6,470	352,050	141,040	5,725	323,597	
区域外流入			-	-	-	-	3,712	
コミュニティ・プラント	幸海・穂積地区	H 8	8	1,014	440	8	713	
農業集落 排水施設	御船地区	H 8	74	1,940	640	74	1,396	
	高岡中部地区	H11	131	6,220	2,052	131	4,445	
	稲武中部地区	H10	136	4,270	1,409	136	1,176	
	野入地区	H16	31	270	90	31	96	
市管理共同 し尿処理浄化槽	西川団地	S49	3	350	60	3	153	
	平畑地区	S49	2	140	30	2	57	
民間設置の集中浄化槽							1,272	
合併処理浄化槽							49,941	
合 計			6,855	366,254	145,761	6,110	386,558	

注) ・公共下水道の計画数値は、令和6年3月19日取得下水道法事業計画による。

・市管理共同し尿処理浄化槽の計画汚水量は日平均である。

・() 内数値は、秋葉処理分区、上丘処理分区の内数である。

(2) 公共下水道事業年度別整備状況

総 括

年 度		～ H30	R1	R2	R3	R4	R5	計
処理区域面積 ha		5,838	5,838	5,946	5,946	6,140	6,140	—
整備面積 ha		5,082	84	87	110	45	212	5,620
進捗率 %		87.1	1.4	1.5	1.8	0.7	3.5	91.5
建設費 千円	幹線管路	45,369,981	0	90,956	99,922	0	28,838	45,589,697
	支線管路	105,750,918	2,385,096	1,823,566	2,911,286	2,284,450	2,120,377	117,275,693
	処理場	6,041,202	0	0	0	0	0	6,041,202
	中継ポンプ場	4,484,256	0	0	0	0	0	4,484,256
	計	161,646,357	2,385,096	1,914,522	3,011,208	2,284,450	2,149,215	173,390,848
財源 千円	国県支出金	40,699,190	630,000	475,000	952,000	610,000	494,500	43,860,690
	地方債	61,408,477	1,051,009	594,362	1,007,796	702,357	729,300	65,493,301
	受益者負担金	7,938,336	208,297	213,880	149,456	199,056	111,415	8,820,440
	損益勘定 留保資金等	51,600,354	495,790	631,280	901,956	773,037	814,000	55,216,417

*豊田西部特環除く。

元宮処理区（平成20年3月廃止）

年 度		～ H14	H15	H16	H17	H18	H19	計
処理区域面積 ha		158	158	158	158	158	158	—
整備面積 ha		158	—	—	—	—	—	158
進捗率 %		100.0	—	—	—	—	—	100.0
建設費 千円	幹線管路	1,842,587	0	0	0	0	0	1,842,587
	支線管路	4,031,325	0	0	0	0	0	4,031,325
	処理場	6,041,202	0	0	0	0	0	6,041,202
	中継ポンプ場	625,715	0	0	0	0	0	625,715
	計	12,540,829	0	0	0	0	0	12,540,829
財源 千円	国県支出金	3,208,468	0	0	0	0	0	3,208,468
	地方債	3,975,857	0	0	0	0	0	3,975,857
	受益者負担金	336,388	0	0	0	0	0	336,388
	一般財源	5,020,116	0	0	0	0	0	5,020,116

矢作川処理区

年 度		～ H30	R1	R2	R3	R4	R5	計
処理区域面積 ha		4,110	4,110	4,200	4,200	4,276	4,276	－
整備面積 ha		3,568	84	69	110	45	58	3,934
進捗率 %		86.8	2.0	1.6	2.6	1.1	1.4	92.0
建設費 千円	幹線管路	31,774,812	0	90,956	99,922	0	0	31,965,690
	支線管路	73,624,714	1,890,793	1,648,723	2,509,876	1,945,843	699,544	82,319,493
	処理場	0	0	0	0	0	0	0
	中継ポンプ場	3,116,545	0	0	0	0	0	3,116,545
	計	108,516,071	1,890,793	1,739,679	2,609,798	1,945,843	699,544	117,401,728
財源 千円	国県支出金	26,142,720	546,500	434,000	843,500	556,500	91,250	28,614,470
	地方債	41,277,521	895,534	571,191	919,008	687,831	224,666	44,575,751
	受益者負担金	5,007,092	126,943	193,052	117,367	181,800	95,610	5,721,864
	損益勘定 留保資金等	36,088,738	321,816	541,436	729,923	519,712	288,018	38,489,643

境川処理区

年 度		～ H30	R1	R2	R3	R4	R5	計
処理区域面積 ha		1,728	1,728	1,746	1,746	1,864	1,864	－
整備面積 ha		1,356	0	18	0	0	154	1,528
進捗率 %		78.5	0.0	1.0	0.0	0.0	8.3	82.0
建設費 千円	幹線管路	11,752,582	0	0	0	0	28,838	11,781,420
	支線管路	28,094,879	494,303	174,843	401,410	338,607	1,420,833	30,924,875
	処理場	0	0	0	0	0	0	0
	中継ポンプ場	741,996	0	0	0	0	0	741,996
	計	40,589,457	494,303	174,843	401,410	338,607	1,449,671	43,448,291
財源 千円	国県支出金	11,348,002	83,500	41,000	108,500	53,500	403,250	12,037,752
	地方債	16,155,099	155,475	23,171	88,788	14,526	504,634	16,941,693
	受益者負担金	2,594,856	81,354	20,828	32,089	17,256	15,805	2,762,188
	損益勘定 留保資金等	10,491,500	173,974	89,844	172,033	253,325	525,982	11,706,658

*豊田西部特環除く。

(3) 流域下水道事業建設負担金の状況

(単位：千円)

年 度		S46～H30	R1	R2	R3	R4	R5	累計
矢 作 川	愛知県事業費	202,864,324	3,223,513	2,268,309	2,332,665	4,338,776	4,014,548	219,042,135
	豊田市分負担金	8,760,920	100,052	77,752	83,690	139,520	121,885	9,283,819
	地方債	7,929,811	94,700	73,500	79,100	132,500	115,700	8,425,311
	損益勘定留保資金等	831,109	5,352	4,252	4,590	7,020	6,185	858,508
境 川	愛知県事業費	116,008,036	1,616,924	1,029,158	1,402,879	1,840,206	2,004,350	123,901,553
	豊田市分負担金	2,648,565	29,540	20,669	24,515	31,140	34,490	2,788,919
	地方債	2,440,089	28,000	19,500	23,200	29,500	32,600	2,572,889
	損益勘定留保資金等	208,476	1,540	1,169	1,315	1,640	1,890	216,030
合 計	愛知県事業費	318,872,360	4,840,437	3,297,467	3,735,544	6,178,982	6,018,898	342,943,688
	豊田市分負担金	11,409,485	129,592	98,421	108,205	170,660	156,375	12,072,738
	地方債	10,369,900	122,700	93,000	102,300	162,000	148,300	10,998,200
	損益勘定留保資金等	1,039,585	6,892	5,421	5,905	8,660	8,075	1,074,538

市町の合計負担金額

$$= (\text{愛知県事業費} - \text{愛知県が受ける国庫補助金、地方債等の財源}) \times \text{負担率}(*1) \times \text{汚水量率}(*2)$$

* 1 負担率： 管路等 1 / 6 , 処理場 1 / 9 , 単独 1 / 3

* 2 豊田市の汚水量率 = 矢作川 26.86503% 境川 14.87671%

◎矢作川（4市1町） 豊田市、岡崎市、西尾市、安城市、幸田町

矢作川浄化センター：西尾市港町1番地

◎境川（7市2町） 豊田市、刈谷市、安城市、大府市、知立市、豊明市、みよし市、東郷町、東浦町

境川浄化センター：刈谷市衣崎町2丁目20番地

(4) 特定環境保全公共下水道事業年度別整備状況

鞍ヶ池地区

年 度		H4～H5	H6	H7	H15	H16	H29	計
処理区域面積 ha		14	14	14	14	17	46	—
整備面積 ha		9.7	1.9	2.4	3.0	0.0	29.0	46
進捗率 %		69.3	13.6	17.1	21.4	0.0	63.0	100.0
建設費 千円	管 路	604,599	111,256	195,909	134,757	8,086	0	1,054,607
	処 理 場	556,425	390,200	551,800	0	0	0	1,498,425
	そ の 他	133,605	19,210	48,476	0	0	0	201,291
	計	1,294,629	520,666	796,185	134,757	8,086	0	2,754,323
財源 千円	国 県 支 出 金	330,450	222,900	288,100	41,773	0	0	883,223
	地 方 債	489,400	215,600	305,700	60,401	0	0	1,071,101
	受 益 者 負 担 金	0	0	23,788	449	0	0	24,237
	一 般 財 源	474,779	82,166	178,597	32,134	8,086	0	775,762

境川流域特環（豊田西部地区）

年 度		H11～H20	H21	H22	H23	H29	R4	計
処理区域面積 ha		124	127	127	127	134	142	—
整備面積 ha		108	5	5	9	7	8	142
進捗率 %		87.1	3.9	3.9	7.1	5.2	5.6	100.0
建設費 千円	幹線管路	981,116	0	0	0	0	0	981,116
	支線管路	1,813,291	158,667	113,504	123,111	0	0	2,208,573
	処 理 場	0	0	0	0	0	0	0
	中継ポンプ場	0	0	0	0	0	0	0
	計	2,794,407	158,667	113,504	123,111	0	0	3,189,689
財源 千円	国 県 支 出 金	593,217	44,000	32,803	34,000	0	0	704,020
	地 方 債	950,799	38,300	30,700	45,500	0	0	1,065,299
	受 益 者 負 担 金	126,002	36,411	10,299	12,514	0	0	185,226
	損 益 勘 定 留 保 資 金 等	1,124,389	39,956	39,702	31,097	0	0	1,235,144

足助地区

年 度	H18~H25	H26	H27	H28	H29	H30	計	
処理区域面積 ha	96	96	96	96	96	96	—	
整備面積 ha	42	16	13	3	17	0	91	
進 捗 率 %	43.8	16.7	13.5	3.1	17.7	0.0	94.8	
建設費 千円	幹線管路	14,215	88,274	0	0	0	102,489	
	支線管路	1,380,457	379,121	933,144	322,355	385,638	3,449,471	
	処 理 場	161,943	121,000	1,375,591	0	0	1,658,534	
	計	1,556,615	588,395	2,308,735	322,355	385,638	48,756	5,210,494
財 源 千円	国 県 支 出 金	369,597	147,550	816,400	68,400	99,700	15,000	1,516,647
	地 方 債	496,300	238,900	817,900	83,900	118,000	0	1,755,000
	受 益 者 負 担 金	0	0	0	80,510	13,238	0	93,748
	損 益 勘 定 留 保 資 金 等	690,718	201,945	674,435	89,545	154,700	33,756	1,845,099

*用地費、補償費、手数料等を含む。



(5) 農業集落排水事業年度別整備状況

下伊保地区 (平成28年度から流域関連公共下水道へ接続により廃止)

年 度	S62～H1	H2	H3	H4	H5	計	
計画面積 ha	56	56	56	56	56	－	
計画処理人口人	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	－	
建設費 千円	管 路	425,528	31,315	266,640	208,991	21,775	954,249
	処 理 場	62,299	206,000	311,830	354,711	8,402	943,242
	そ の 他	102,733	0	2,733	1,906	83	107,455
	計	590,560	237,315	581,203	565,608	30,260	2,004,946
財 源 千円	国県支出金	349,470	162,380	310,640	290,166	0	1,112,656
	地 方 債	0	0	104,400	97,500	0	201,900
	受益者負担金	-	-	46,505	3,077	6,799	56,381
	一 般 財 源	241,090	74,935	119,658	174,865	23,461	634,009

配津地区 (平成28年度から流域関連公共下水道への接続により廃止)

年 度	H1～H2	H3	H4	H5	H6	計	
計画面積 ha	40	40	40	40	40	－	
計画処理人口人	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	－	
建設費 千円	管 路	289,833	281,342	221,543	276,498	113,263	1,182,479
	処 理 場	2,884	88,762	155,812	262,678	210,851	720,987
	そ の 他	474	1,622	2,000	3,800	2,818	10,714
	計	293,191	371,726	379,355	542,976	326,932	1,914,180
財 源 千円	国県支出金	121,432	185,678	190,424	305,188	165,769	968,491
	地 方 債	0	57,400	83,200	82,300	54,900	277,800
	受益者負担金	-	-	-	-	55,309	55,309
	一 般 財 源	171,759	128,648	105,731	155,488	50,954	612,580

*受益者負担金は畝部上地区と計画面積按分

畝部上地区（平成28年度から流域関連公共下水道への接続により廃止）

年 度		H2～H3	H4	H5	H6	H7	計
計画面積 ha		22	22	22	22	22	－
計画処理人口人		1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	－
建設費 千円	管 路	187,274	265,134	386,564	178,754	17,316	1,035,042
	処 理 場	79,375	104,288	175,072	162,817	16,532	538,084
	そ の 他	37,360	2,000	4,000	2,050	0	45,410
	計	304,009	371,422	565,636	343,621	33,848	1,618,536
財 源 千円	国県支出金	163,792	202,276	276,180	120,655	0	762,903
	地 方 債	47,500	81,450	78,400	40,000	0	247,350
	受益者負担金	-	-	-	27,655	6,036	33,691
	一 般 財 源	92,717	87,696	211,056	155,311	27,812	574,592

*受益者負担金は配津地区との計画面積按分

御船地区

年 度		H3～H4	H5	H6	H7	H8	計
計画面積 ha		74	74	74	74	74	－
計画処理人口人		1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	－
建設費 千円	管 路	434,632	652,654	178,652	225,257	0	1,491,195
	処 理 場	22,248	206,000	511,193	130,326	7,400	877,167
	そ の 他	7,109	6,840	6,432	3,186	0	23,567
	計	463,989	865,494	696,277	358,769	7,400	2,391,929
財 源 千円	国県支出金	235,195	467,628	378,416	134,343	0	1,215,582
	地 方 債	95,650	139,200	126,800	53,100	0	414,750
	受益者負担金	-	-	-	31,620	5,187	36,807
	一 般 財 源	133,144	258,666	191,061	139,706	2,213	724,790

高岡中部地区

年 度		H4～H5	H6	H7	H8	H9	H10	計
計画面積 ha		131	131	131	131	131	131	－
計画処理人口人		6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	－
建設費 千円	管 路	157,886	255,248	629,987	1,329,005	508,076	216,080	3,096,282
	処 理 場	8,556	19,570	164,962	167,416	578,837	431,361	1,370,702
	そ の 他	3,277	2,612	6,902	13,574	2,969	6,098	35,432
	計	169,719	277,430	801,851	1,509,995	1,089,882	653,539	4,502,416
財 源 千円	国県支出金	114,372	153,696	406,462	845,156	620,840	315,162	2,455,688
	地 方 債	38,400	51,400	136,100	281,700	208,600	105,800	822,000
	受益者負担金	-	-	-	-	-	130,105	130,105
	一 般 財 源	16,947	72,334	259,289	383,139	260,442	102,472	1,094,623

稲武中部地区

年 度	H4～H7	H8	H9	H10	H11	H12	計	
計画面積 ha	136	136	136	136	136	136	－	
計画処理人口人	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	－	
建設費 千円	管 路	818,918	254,487	228,845	389,345	154,458	150,050	1,996,103
	処 理 場	204,461	526,179	0	8,140	0	0	738,780
	そ の 他	194,563	227,806	68,389	111,555	47,542	21,650	671,505
	計	1,217,942	1,008,472	297,234	509,040	202,000	171,700	3,406,388
財 源 千円	国県支出金	970,021	803,486	236,817	405,720	143,000	121,550	2,680,594
	地 方 債	151,200	136,800	40,300	68,800	45,300	38,500	480,900
	受益者負担金	0	0	0	13,800	13,700	11,650	39,150
	一 般 財 源	96,721	68,186	20,117	20,720	0	0	205,744

野入地区

年 度	H12	H13	H14	H15	計	
計画面積 ha	31	31	31	31	－	
計画処理人口人	270	270	270	270	－	
建設費 千円	管 路	34,125	69,918	39,903	2,272	146,218
	処 理 場	0	0	51,680	125,984	177,664
	そ の 他	16,375	41,182	19,517	10,720	87,794
	計	50,500	111,100	111,100	138,976	411,676
財 源 千円	国県支出金	35,750	78,650	78,650	98,388	291,438
	地 方 債	11,300	26,800	26,800	33,600	98,500
	受益者負担金	0	0	0	0	0
	一 般 財 源	3,450	5,650	5,650	6,988	21,738

3 更新の状況（管路）

（1）公共下水道事業（污水）年度別更新状況

耐震事業

年 度	～ H26	H27	H30	R2	R3	R4	計	
計 画 延 長 m	3,079.21	3,079.21	3,569.21	3,569.21	3,569.21	3,569.21	3,569.21	
耐震化延長 m	2,690.03	343.70	16.60	67.30	265.00	141.20	3,523.83	
耐震化不用延長 m	0.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	
進 捗 率 %	87.4	11.2	0.5	1.9	7.4	4.0	100.0	
事業費 千円	管 路 (重要な幹線等)	414,371	40,356	114,941	35,625	160,901	45,396	811,590
	計	414,371	40,356	114,941	35,625	160,901	45,396	811,590
財 源 千 円	国 県 支 出 金	189,757	17,000	18,500	11,500	80,000	12,130	328,887
	地 方 債	161,860	17,000	73,580	11,819	11,819	25,294	301,372
	損 益 勘 定 留 保 資 金 等	62,754	6,356	22,861	12,306	69,082	7,972	181,331

※既設管路の耐震計算が平成26年度に改正され再計算した結果、既設管に耐震性があったために管更生が不要となった。

※平成30年度より秋葉1号污水幹線（竜宮橋関連）の耐震化に着手、令和4年度完了。
（平成29年度 豊田市下水道総合地震対策計画）

長寿命化事業（既設団地）

年 度	～ H30	R1	R2	R3	R4	R5	計	
計 画 延 長 m	94,839.76	94,839.76	94,839.76	94,839.76	94,839.76	94,839.76	94,839.76	
長寿命化延長 m	17,116.8	2,014.9	838.0	920.3	1,666.6	431.0	22,987.6	
既設管利用延長 m	5049.2	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5,083.9	
進 捗 率 %	23.4	2.2	0.9	1.0	1.8	0.5	29.6	
事業費 千円	管 路	2,272,375	293,468	149,427	135,780	234,892	46,672	3,132,614
	計	2,272,375	293,468	149,427	135,780	234,892	46,672	3,132,614
財 源 千 円	国 県 支 出 金	661,198	40,580	29,000	40,690	26,000	0	797,468
	地 方 債	893,611	135,758	61,481	72,429	133,006	32,670	1,328,955
	損 益 勘 定 留 保 資 金 等	717,566	117,130	58,946	22,661	75,886	14,002	1,006,191

※令和元年度からストックマネジメント事業に移行し、既設団地の長寿命化事業を継続

長寿命化事業（マンホール蓋）

年 度		H23	H24	H25	H26	計
計 画 箇 所 数		75	75	75	75	－
長 寿 命 化 箇 所		0	25	25	25	75
進 捗 率 %		0.0	33.3	33.3	33.3	100.0
事業費 千円	マンホール蓋	17,924	3,999	5,307	6,496	33,726
	計	17,924	3,999	5,307	6,496	33,726
財源 千円	国県支出金	8,961	1,795	1,500	1,000	13,256
	地 方 債	0	0	0	0	0
	損 益 勘 定 留 保 資 金 等	8,963	2,204	3,807	5,496	20,470

ストックマネジメント事業（管路改築）

年 度		R5	計
改 築 延 長 m		260.6	260.6
事業費 千円	管 路	30,013	30,013
	計	30,013	30,013
財源 千円	国県支出金	3,832	3,832
	地 方 債	15,530	15,530
	損 益 勘 定 留 保 資 金 等	10,651	10,651

(2) 公共下水道事業（雨水）年度別更新状況

耐震事業

年 度		～ H30	R1	R2	R3	R4	R5	計
計画延長 m		9,031	9,031	9,031	9,031	9,031	9,031	9,031
耐震化延長 m		625.8	901.4	400.3	614.6	333.0	361.5	3,236.6
既設管利用延長 m		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
進捗率 %		6.9	10.0	4.4	6.8	3.7	4.0	35.8
事業費 千円	管 路	964,549	869,664	269,796	560,263	358,771	394,717	3,417,760
	計	964,549	869,664	269,796	560,263	358,771	394,717	3,417,760
財源 千円	国県支出金	430,600	374,700	85,000	246,500	150,000	177,713	1,464,513
	地方債	419,295	435,075	137,438	274,865	154,164	182,516	1,603,353
	損益勘定 留保資金等	114,654	59,889	47,358	38,898	54,607	34,488	349,894

ストックマネジメント事業（マンホール蓋）

年 度		H30	R1	R2	R3	計
計画箇所数		1,148	1,148	1,148	1,148	1,148
改築箇所		225	225	289	267	1,006
既設利用箇所		0	0	0	142	142
進捗率 %		19.6	19.6	25.2	35.6	100.0
事業費 千円	マンホール蓋	55,645	59,065	73,586	62,725	251,021
	計	55,645	59,065	73,586	62,725	251,021
財源 千円	国県支出金	20,000	19,000	31,200	25,000	95,200
	地方債	33,357	31,100	40,500	32,400	137,357
	損益勘定 留保資金等	2,288	8,965	1,886	5,325	18,464

ストックマネジメント事業（管路改築）

年 度		R3	R4	R5	計
改築延長 m		181.5	0.0	130.2	311.7
事業費 千円	管 路	128,893	16,007	84,538	229,438
	計	128,893	16,007	84,538	229,438
財源 千円	国県支出金	40,000	8,000	30,700	78,700
	地方債	47,539	7,200	6,584	61,323
	損益勘定 留保資金等	41,354	807	47,254	89,415

4 使用料・受益者負担金の状況

(1) 使用料年度別収入状況

ア 下水道使用料単価の改定経過表

区分	昭和63年度 使用料	平成元年度 改定使用料	平成5年度 改定使用料	平成9年度 改定使用料	平成13年度 改定使用料
一般汚水	基本料金 550円	地域汚水施設 (6団地) 料金 単価を公共下水 道単価に統一	650円	基本料金 650円	700円
	1 m ³ につき		80円	1~10m ³ 10円	10円
	11~20m ³ 80円		90円	11~20m ³ 90円	100円
	21~50m ³ 90円		100円	21~40m ³ 110円	130円
	51~100m ³ 100円		110円	41~60m ³ 130円	160円
	101~300m ³ 110円	120円	61~300m ³ 150円	180円	
	301m ³ ~ 120円		301m ³ ~ 190円	230円	
公衆浴場 汚水	1m ³ ~ 30円		30円	1m ³ ~ 40円	40円
平均改定率			5.80%	21.83%	13.51%
25m ³ 改定率			5.80%	15.79%	11.36%
改定内容の説明	新規設定	市管理の団地の使用料が、団地ごとに違いがあったため、公共下水道の使用料の体系に合わせ市内統一単価とした。	使用料収入の安定を図るため、近隣各市町及び全国類似都市の状況を勘案し基本料金を100円値上げした。 消費税を内税方式から外税方式に改めた。	下水道使用料の算定基礎は水道使用料によることから、下水道使用料の累進幅を上水道の水量区分に合わせた料金体系とした(累進度2.53)。 健全な下水道財政運営の確立を図るため平成12年度に維持管理費を全額を回収することを目標とするとともに、近隣市町村の状況を勘案して料金を設定した。	維持管理費+資本費にかかる経費の1/4程度を使用料対象とする料金体系とする(累進度2.88)。

● 下水道使用料見直しの検討状況

検討年度	算定期間	検討結果
平成12年度	平成13年度~16年度(4年間)	改定 平均改定率: 13.51%
(平成16年度)	(平成17年度に市町村合併が予定されていたため、検討を延期)	
平成18年度	平成19年度~24年度(6年間) (平成23年度: 地方公営企業法適用)	据え置き
平成24年度	平成25年度~28年度(4年間)	据え置き
平成28年度	平成29年度~32年度(4年間)	据え置き
令和2年度	令和3年度~6年度(4年間)	据え置き

イ 下水道使用料徴収状況

公共下水道事業

(単位：円,%)

年 度	調定金額	収納金額	未納金額	収納率
平成30年度以前	533,394	136,487	396,907	25.59
令和元年度	2,286,833	173,082	2,113,751	7.57
令和2年度	2,216,711	236,374	1,980,337	10.66
令和3年度	2,163,612	373,285	1,790,327	17.25
令和4年度	642,667,067	639,393,788	3,273,279	99.49
過年度計	649,867,617	640,313,016	9,554,601	98.53
令和5年度	3,985,231,195	3,323,357,103	661,874,092	83.39
合計	4,635,098,812	3,963,670,119	671,428,693	85.51

※ 令和5年度未納は未到達納期分を含む。

※ 収納金額は収納額から還付額を減算している。

特定環境保全公共下水道事業

(単位：円,%)

年 度	調定金額	収納金額	未納金額	収納率
平成30年度以前	2,299	0	2,299	-
令和元年度	5,359	0	5,359	0.00
令和2年度	13,431	0	13,431	0.00
令和3年度	15,873	0	15,873	0.00
令和4年度	14,737,217	14,715,349	21,868	99.85
過年度計	14,774,179	14,715,349	58,830	99.60
令和5年度	94,324,857	78,630,816	15,694,041	83.36
合計	109,099,036	93,346,165	15,752,871	85.56

※ 令和5年度未納は未到達納期分を含む。

農業集落排水事業

(単位：円,%)

年 度	調定金額	収納金額	未納金額	収納率
平成30年度以前	1,609	0	1,609	-
令和元年度	17,717	0	17,717	0.00
令和2年度	5,247	885	4,362	16.87
令和3年度	100,606	9,108	91,498	9.05
令和4年度	15,049,639	15,041,081	8,558	99.94
過年度計	15,174,818	15,051,074	123,744	99.18
令和5年度	96,787,295	81,348,465	15,438,830	84.05
合計	111,962,113	96,399,539	15,562,574	86.10

※ 令和5年度未納は未到達納期分を含む。

地域下水道事業

(単位：円,%)

年 度	調定金額	収納金額	未納金額	収納率
平成30年度以前	0	0	0	-
令和元年度	0	0	0	-
令和2年度	0	0	0	-
令和3年度	0	0	0	-
令和4年度	1,521,102	1,521,102	0	100.00
過年度計	1,521,102	1,521,102	0	100.00
令和5年度	8,604,629	7,098,168	1,506,461	82.49
合計	10,125,731	8,619,270	1,506,461	85.12

※ 令和5年度未納は未到達納期分を含む。

4 事業総計

(単位：円,%)

年 度	調定金額	収納金額	未納金額	収納率
平成30年度以前	537,302	136,487	400,815	25.40
令和元年度	2,309,909	173,082	2,136,827	7.49
令和2年度	2,235,389	237,259	1,998,130	10.61
令和3年度	2,280,091	382,393	1,897,698	16.77
令和4年度	673,975,025	670,671,320	3,303,705	99.51
過年度計	681,337,716	671,600,541	9,737,175	98.57
令和5年度	4,184,947,976	3,490,434,552	694,513,424	83.40
合計	4,866,285,692	4,162,035,093	704,250,599	85.53

※ 令和5年度未納は未到達納期分を含む。

※ 収納金額は収納額から還付額を減算している。

(2) 受益者負担金年度別収入状況

ア 下水道事業受益者負担金単価の経過

昭和61年4月～		330円/m ³
平成9年4月～	市街化区域	330円/m ³
	市街化調整区域	380円/m ³
平成25年1月～	市街化区域	330円/m ³
	市街化区域以外の区域	380円/m ³

イ 公共下水道事業受益者負担金

(ア) 単独公共下水道(元宮処理区)

平成11年度以降については、矢作川流域関連公共下水道にて集計

(イ) 矢作川流域関連公共下水道(西中山、下伊保、配津・畝部上地区を除く。)

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	4,504	34,885,930	4,458	34,461,790	0	0	46	424,140	98.8
	過年度	282	1,973,997	135	1,117,497	40	157,200	107	699,300	56.6
	合計	4,786	36,859,927	4,593	35,579,287	40	157,200	153	1,123,440	96.5
1	現年度	9,086	93,527,580	9,043	93,217,700	0	0	43	309,880	99.7
	過年度	153	1,123,440	56	411,040	27	94,500	70	617,900	36.6
	合計	9,239	94,651,020	9,099	93,628,740	27	94,500	113	927,780	98.9
2	現年度	9,090	88,584,550	9,045	88,292,480	0	0	45	292,070	99.7
	過年度	113	927,780	45	370,500	17	48,000	51	509,280	39.9
	合計	9,203	89,512,330	9,090	88,662,980	17	48,000	96	801,350	99.1
3	現年度	6,311	48,339,590	6,255	47,910,680	0	0	56	428,910	99.1
	過年度	88	745,850	38	292,400	6	24,400	44	429,050	39.2
	合計	6,399	49,085,440	6,293	48,203,080	6	24,400	100	857,960	98.2
4	現年度	14,837	132,030,310	14,723	131,060,250	0	0	114	970,060	99.3
	過年度	90	798,160	11	65,800	0	0	79	732,360	8.2
	合計	14,927	132,828,470	14,734	131,126,050	0	0	193	1,702,420	98.7
5	現年度	5,671	45,451,410	5,542	44,239,650	0	0	129	1,211,760	97.3
	過年度	187	1,593,820	44	290,830	0	0	143	1,302,990	18.2
	合計	5,858	47,045,230	5,586	44,530,480	0	0	272	2,514,750	94.7

(区域外流入)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	139	18,930,280	140	19,090,410	0	0	0	0	100.8
1	"	198	32,638,970	198	32,638,970	0	0	0	0	100.0
2	"	139	38,434,100	139	38,434,100	0	0	0	0	100.0
3	"	140	16,887,240	140	16,887,240	0	0	0	0	100.0
4	"	118	14,070,780	118	14,070,780	0	0	0	0	100.0
5	"	116	17,185,580	116	17,185,580	0	0	0	0	100.0

*平成30年度は平成29年度未納分を含む(収納済)

(ウ) 西中山地区矢作川流域関連公共下水道

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	108	1,508,280	108	1,508,280	0	0	0	0	100.0
	過年度	44	252,900	7	88,500	4	8,400	33	156,000	35.0
	合計	152	1,761,180	115	1,596,780	4	8,400	33	156,000	90.7
1	現年度	72	417,040	72	417,040	0	0	0	0	100.0
	過年度	33	156,000	19	121,800	4	8,400	10	25,800	78.1
	合計	105	573,040	91	538,840	4	8,400	10	25,800	94.0
2	現年度	5,440	65,476,080	5,421	65,357,710	0	0	19	118,370	99.8
	過年度	10	25,800	6	16,200	4	9,600	0	0	62.8
	合計	5,450	65,501,880	5,427	65,373,910	4	9,600	19	118,370	99.8
3	現年度	5,711	51,548,240	5,665	51,302,520	0	0	46	245,720	99.5
	過年度	18	114,570	9	42,390	0	0	9	72,180	37.0
	合計	5,729	51,662,810	5,674	51,344,910	0	0	55	317,900	99.4
4	現年度	1,449	36,619,350	1,411	36,408,830	0	0	38	210,520	99.4
	過年度	42	258,780	4	15,400	0	0	38	243,380	6.0
	合計	1,491	36,878,130	1,415	36,424,230	0	0	76	453,900	98.8
5	現年度	3,779	33,563,110	3,709	33,155,910	0	0	70	407,200	98.8
	過年度	76	453,900	22	115,670	0	0	54	338,230	25.5
	合計	3,855	34,017,010	3,731	33,271,580	0	0	124	745,430	97.8

(区域外流入)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
1	現年度	1	136,440	1	136,440	0	0	0	0	100.0
2	"	4	581,400	4	581,400	0	0	0	0	100.0
3	"	6	931,290	6	931,290	0	0	0	0	100.0
4	"	1	179,370	1	179,370	0	0	0	0	100.0
5	"	9	621,930	9	621,930	0	0	0	0	100.0

(工) 配津・畝部上地区矢作川流域関連公共下水道 (区域外流入を含む。)

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
28	現年度	2	135,800	2	135,800	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	2	135,800	2	135,800	0	0	0	0	100.0

*平成28年度に農業集落排水事業より接続

(才) 境川流域関連公共下水道

(単位: 件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	11,117	75,051,920	11,031	74,595,600	0	0	86	456,320	99.4
	過年度	346	1,941,230	82	527,300	58	305,800	206	1,108,130	27.2
	合計	11,463	76,993,150	11,113	75,122,900	58	305,800	292	1,564,450	97.6
1	現年度	10,424	67,022,910	10,318	66,485,580	0	0	106	537,330	99.2
	過年度	292	1,564,450	113	790,430	38	125,600	141	648,420	50.5
	合計	10,716	68,587,360	10,431	67,276,010	38	125,600	247	1,185,750	98.1
2	現年度	949	7,869,000	885	7,561,800	0	0	64	307,200	96.1
	過年度	247	1,185,750	146	659,730	6	25,800	95	500,220	55.6
	合計	1,196	9,054,750	1,031	8,221,530	6	25,800	159	807,420	90.8
3	現年度	1,989	21,803,080	1,939	21,605,400	0	0	50	197,680	99.1
	過年度	142	699,820	57	342,870	4	16,800	81	340,150	49.0
	合計	2,131	22,502,900	1,996	21,948,270	4	16,800	131	537,830	97.5
4	現年度	821	7,533,810	784	7,390,210	0	0	37	143,600	98.1
	過年度	126	511,830	54	244,150	4	16,800	68	250,880	47.7
	合計	947	8,045,640	838	7,634,360	4	16,800	105	394,480	94.9
5	現年度	569	3,013,540	546	2,944,240	0	0	23	69,300	97.7
	過年度	105	394,480	31	182,060	0	0	74	212,420	46.2
	合計	674	3,408,020	577	3,126,300	0	0	97	281,720	91.7

(区域外流入)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	76	10,896,250	76	10,896,250	0	0	0	0	100.0
1	"	65	14,078,250	65	14,078,250	0	0	0	0	100.0
2	"	72	12,606,420	72	12,606,420	0	0	0	0	100.0
3	"	83	10,140,650	83	10,140,650	0	0	0	0	100.0
4	"	93	9,621,420	93	9,621,420	0	0	0	0	100.0
5	"	99	12,678,710	99	12,678,710	0	0	0	0	100.0

(力) 特定環境保全公共下水道(鞍ヶ池地区)

(単位: 件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
23	現年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	過年度	16	107,200	0	0	4	26,800	12	80,400	0.0
	合計	16	107,200	0	0	4	26,800	12	80,400	0.0
24	現年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	過年度	12	80,400	0	0	4	26,800	8	53,600	0.0
	合計	12	80,400	0	0	4	26,800	8	53,600	0.0
25	現年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	過年度	8	53,600	0	0	4	26,800	4	26,800	0.0
	合計	8	53,600	0	0	4	26,800	4	26,800	0.0
26	現年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	過年度	4	26,800	0	0	4	26,800	0	0	0.0
	合計	4	26,800	0	0	4	26,800	0	0	0.0
30	現年度	20	36,090	20	36,090	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	20	36,090	20	36,090	0	0	0	0	100.0
1	現年度	41	97,460	41	97,460	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	41	97,460	41	97,460	0	0	0	0	100.0

(区域外流入)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
1	現年度	2	255,740	2	255,740	0	0	0	0	100.0
2	"	1	116,280	1	116,280	0	0	0	0	100.0
3	"	2	200,260	2	200,260	0	0	0	0	100.0
4	"	4	654,690	4	654,690	0	0	0	0	100.0
5	"	4	219,880	4	219,880	0	0	0	0	100.0

(キ) 特定環境保全公共下水道(豊田西部)

(単位: 件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	20	7,680	20	7,680	0	0	0	0	100.0
	過年度	52	194,670	11	33,000	17	68,070	24	93,600	17.0
	合計	72	202,350	31	40,680	17	68,070	24	93,600	20.1
1	現年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	過年度	24	93,600	10	35,000	9	29,000	5	29,600	37.4
	合計	24	93,600	10	35,000	9	29,000	5	29,600	37.4
2	現年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	過年度	5	29,600	2	19,000	3	10,600	0	0	64.2
	合計	5	29,600	2	19,000	3	10,600	0	0	64.2
3	現年度	40	198,890	40	198,890	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	40	198,890	40	198,890	0	0	0	0	100.0
4	現年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	-
5	現年度	20	175,970	20	175,970	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	20	175,970	20	175,970	0	0	0	0	100.0

(区域外流入)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	5	1,082,870	5	1,082,870	0	0	0	0	100.0
1	"	8	888,840	8	888,840	0	0	0	0	100.0
2	"	4	590,530	4	590,530	0	0	0	0	100.0
3	"	5	9,270,770	5	9,270,770	0	0	0	0	100.0
4	"	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0
5	"	6	777,630	6	777,630	0	0	0	0	100.0

(ク) 特定環境保全公共下水道(足助地区)

(単位: 件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	1,634	17,229,830	1,569	16,994,030	0	0	65	235,800	98.6
	過年度	116	440,820	41	196,850	0	0	75	243,970	44.7
	合計	1,750	17,670,650	1,610	17,190,880	0	0	140	479,770	97.3
1	現年度	275	2,498,700	225	2,281,100	0	0	50	217,600	91.3
	過年度	140	479,770	61	153,590	0	0	79	326,180	32.0
	合計	415	2,978,470	286	2,434,690	0	0	129	543,780	81.7
2	現年度	196	2,075,600	166	1,916,500	0	0	30	159,100	92.3
	過年度	129	543,780	68	315,150	0	0	61	228,630	58.0
	合計	325	2,619,380	234	2,231,650	0	0	91	387,730	85.2
3	現年度	21	158,700	19	145,700	0	0	2	13,000	91.8
	過年度	90	378,230	64	274,330	0	0	26	103,900	72.5
	合計	111	536,930	83	420,030	0	0	28	116,900	78.2
4	現年度	4	30,000	4	30,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	28	116,900	9	35,500	0	0	19	81,400	30.4
	合計	32	146,900	13	65,500	0	0	19	81,400	44.6
5	現年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	過年度	19	81,400	12	39,600	0	0	7	41,800	48.6
	合計	19	81,400	12	39,600	0	0	7	41,800	48.6

(区域外流入)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	14	1,263,060	14	1,263,060	0	0	0	0	100.0
1	"	7	1,182,980	7	1,182,980	0	0	0	0	100.0
2	"	5	659,640	5	659,640	0	0	0	0	100.0
3	"	6	643,160	6	643,160	0	0	0	0	100.0
4	"	0	0	0	0	0	0	0	0	-
5	"	2	95,000	2	95,000	0	0	0	0	100.0

ウ 農業集落排水事業受益者負担金

(ア) 下伊保地区 (区域外流入を含む。)

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
21	現年度	1	154,280	1	154,280	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	1	154,280	1	154,280	0	0	0	0	100.0
22	現年度	2	166,440	2	166,440	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	2	166,440	2	166,440	0	0	0	0	100.0
23	現年度	22	364,920	22	364,920	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	22	364,920	22	364,920	0	0	0	0	100.0
24	現年度	3	226,480	3	226,480	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	226,480	3	226,480	0	0	0	0	100.0
25	現年度	64	272,180	64	272,180	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	64	272,180	64	272,180	0	0	0	0	100.0
26	現年度	2	221,920	2	221,920	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	2	221,920	2	221,920	0	0	0	0	100.0

*28年度より矢作川流域関連公共下水道へ接続

(イ) 配津・畝部上地区 (区域外流入を含む。)

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
22	現年度	49	1,187,890	49	1,187,890	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	49	1,187,890	49	1,187,890	0	0	0	0	100.0
23	現年度	32	1,203,030	32	1,203,030	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	32	1,203,030	32	1,203,030	0	0	0	0	100.0
24	現年度	84	772,190	84	772,190	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	84	772,190	84	772,190	0	0	0	0	100.0
25	現年度	9	846,380	9	846,380	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	9	846,380	9	846,380	0	0	0	0	100.0
26	現年度	55	1,425,880	55	1,425,880	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	55	1,425,880	55	1,425,880	0	0	0	0	100.0
27	現年度	49	1,427,360	49	1,427,360	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	49	1,427,360	49	1,427,360	0	0	0	0	100.0

*平成28年度より矢作川流域関連公共下水道へ接続

(ウ) 御船地区 (区域外流入を含む。)

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	22	250,840	22	250,840	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	22	250,840	22	250,840	0	0	0	0	100.0
1	現年度	3	262,540	3	262,540	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	262,540	3	262,540	0	0	0	0	100.0
2	現年度	3	188,680	3	188,680	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	188,680	3	188,680	0	0	0	0	100.0
3	現年度	64	958,660	64	958,660	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	64	958,660	64	958,660	0	0	0	0	100.0
4	現年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	-
5	現年度	22	643,070	22	643,070	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	22	643,070	22	643,070	0	0	0	0	100.0

(工) 高岡中部地区 (区域外流入を含む。)

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	27	913,750	27	913,750	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	27	913,750	27	913,750	0	0	0	0	100.0
1	現年度	65	1,811,710	65	1,811,710	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	65	1,811,710	65	1,811,710	0	0	0	0	100.0
2	現年度	66	12,590,350	66	12,590,350	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	66	12,590,350	66	12,590,350	0	0	0	0	100.0
3	現年度	45	7,622,580	45	7,622,580	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	45	7,622,580	45	7,622,580	0	0	0	0	100.0
4	現年度	26	1,945,210	26	1,945,210	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	26	1,945,210	26	1,945,210	0	0	0	0	100.0
5	現年度	5	578,730	5	578,730	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	5	578,730	5	578,730	0	0	0	0	100.0

(才) 稲武中部地区

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	現年度	1	200,000	1	200,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	1	200,000	1	200,000	0	0	0	0	100.0
1	現年度	2	650,000	2	650,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	2	650,000	2	650,000	0	0	0	0	100.0
2	現年度	3	850,000	3	850,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	850,000	3	850,000	0	0	0	0	100.0
3	現年度	2	400,000	2	400,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	2	400,000	2	400,000	0	0	0	0	100.0
4	現年度	2	400,000	2	400,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	2	400,000	2	400,000	0	0	0	0	100.0
5	現年度	3	600,000	3	600,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	600,000	3	600,000	0	0	0	0	100.0

(力) 野入地区

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
19	現年度	9	1,800,000	9	1,800,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	9	1,800,000	9	1,800,000	0	0	0	0	100.0
20	現年度	1	200,000	1	200,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	1	200,000	1	200,000	0	0	0	0	100.0
21	現年度	3	600,000	3	600,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	600,000	3	600,000	0	0	0	0	100.0
23	現年度	2	400,000	2	400,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	2	400,000	2	400,000	0	0	0	0	100.0
24	現年度	1	200,000	1	200,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	1	200,000	1	200,000	0	0	0	0	100.0
25	現年度	1	200,000	1	200,000	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	1	200,000	1	200,000	0	0	0	0	100.0

工 地域下水道事業受益者負担金

(ア) 柳川瀬地区 (区域外流入を含む。)

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
16	現年度	23	542,770	23	542,770	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	23	542,770	23	542,770	0	0	0	0	100.0
17	現年度	1	1,593,050	1	1,593,050	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	1	1,593,050	1	1,593,050	0	0	0	0	100.0
18	現年度	3	452,450	3	452,450	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	452,450	3	452,450	0	0	0	0	100.0
19	現年度	7	843,350	7	843,350	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	7	843,350	7	843,350	0	0	0	0	100.0
20	現年度	42	349,210	42	349,210	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	42	349,210	42	349,210	0	0	0	0	100.0
21	現年度	46	913,620	46	913,620	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	46	913,620	46	913,620	0	0	0	0	100.0

*平成22年度以降については、矢作川流域関連公共下水道にて集計

(イ) 幸海・穂積地区

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
8	現年度	1	18,298,210	1	18,298,210	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	1	18,298,210	1	18,298,210	0	0	0	0	100.0

オ 民間污水处理施設移管協力金

(単位：件、円、%)

年度	区分	調定額		収入額		債権消滅		未納額		収納率
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
15	現年度	1	162,840	1	162,840	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	1	162,840	1	162,840	0	0	0	0	100.0
17	現年度	4	356,380	4	356,380	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	4	356,380	4	356,380	0	0	0	0	100.0
18	現年度	5	409,440	5	409,440	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	5	409,440	5	409,440	0	0	0	0	100.0
19	現年度	3	171,850	3	171,850	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	171,850	3	171,850	0	0	0	0	100.0
20	現年度	3	191,630	3	191,630	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	191,630	3	191,630	0	0	0	0	100.0
21	現年度	1	66,600	1	66,600	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	1	66,600	1	66,600	0	0	0	0	100.0

*区域外流入のみ

5 普及の状況

(1) 普及率

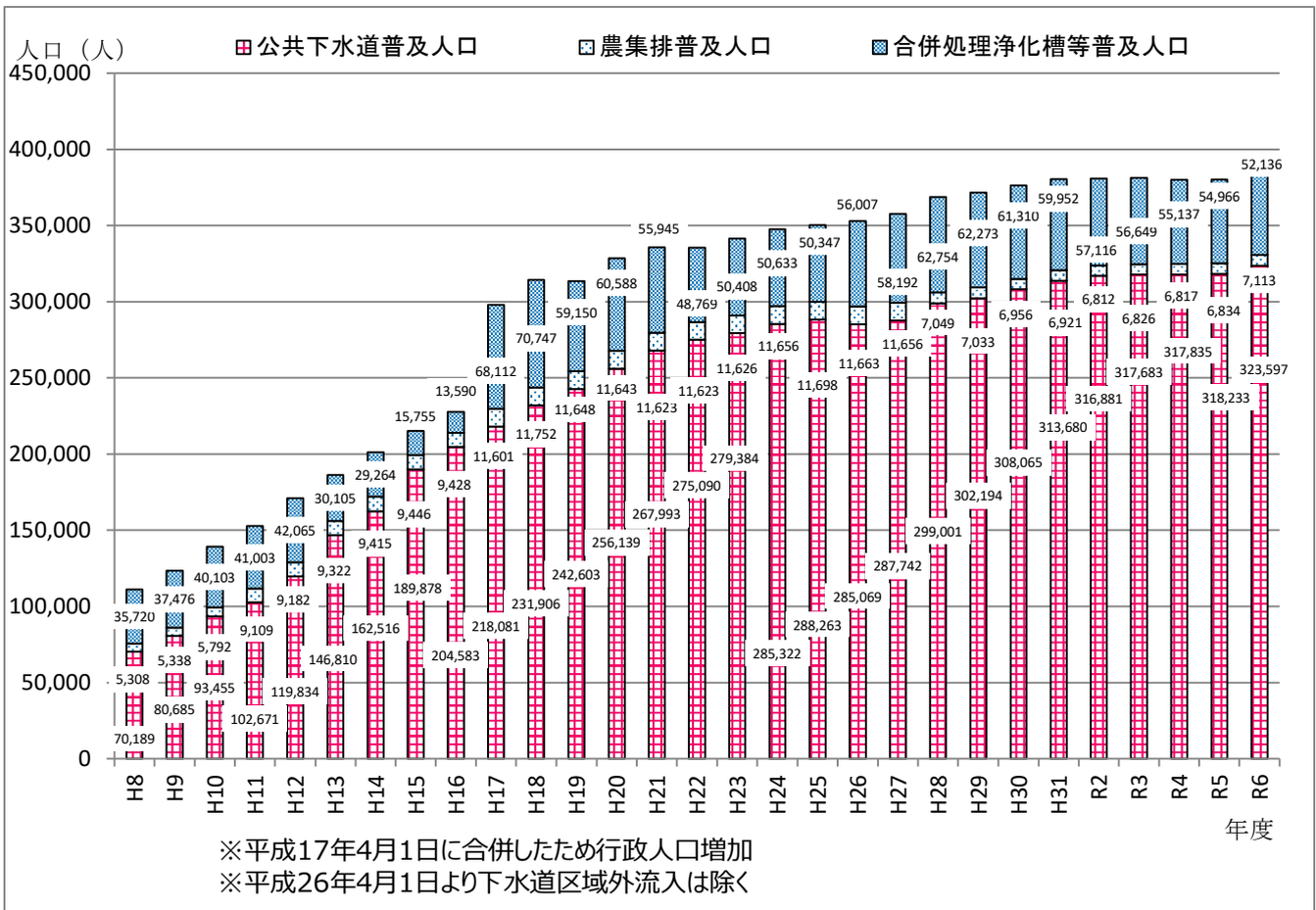
ア 下水道普及率 (令和6年4月1日現在)

(令和6年4月現在：総人口415,853人)

種別	事業名	処理人口(人)	普及率(%)	狭義の 公共下水道 普及率(%)	広義の 公共下水道 普及率(%)	汚水処理 人口普及率 (%)
公共下水道	流域関連 公共下水道	矢作川処理区	228,639	55.0	77.1 (78.0)	92.1 (93.0)
		境川処理区	91,961	22.1		
		計	320,600	77.1		
	特定環境保全 公共下水道	鞍ヶ池処理区	1,184	0.3	77.8 (78.7)	
		足助処理区	1,813	0.4		
合計	計	2,997	0.7			
その他の 汚水処理施設	合計	323,597	77.8			
	農業集落排水施設	7,113	1.7			
	コミュニティ・プラント	713	0.2			
	共同し尿浄化槽(市管理)	210	0.1			
	民間設置の集中浄化槽	1,272	0.3			
公共下水道	区域外流入	合併処理浄化槽	49,941	12.0		
		矢作川処理区	(2,994)	0.7		
		境川処理区	(718)	0.2		
計	(3,712)	0.9				

※ () は区域外流入を含んだ参考値

イ 下水道普及人口の推移



(2) 接続率

公共下水道等集合処理施設接続状況（令和6年3月末現在）

（単位：人、世帯、％）

処理方法	事業名		処理分区等	賦課区域内人口	使用開始人口	接続率 (人口比)	賦課区域内 世帯数	使用開始 世帯数	接続率 (世帯比)	
公共 下水道	流域関連 公共下水道	矢作川 処理区	元宮処理分区	92,634	89,246	96.34	42,547	40,828	95.96	
			秋葉処理分区	50,855	49,580	97.49	22,057	21,457	97.28	
			河合処理分区	28,105	27,203	96.79	12,929	12,376	95.72	
			幸処理分区	13,725	12,261	89.33	6,713	5,817	86.65	
			榎塚処理分区	25,291	24,546	97.05	12,329	11,957	96.98	
			西中山処理分区	9,380	8,459	90.18	3,594	3,148	87.59	
			畝部処理分区	2,596	2,568	98.92	995	972	97.69	
			鶯鴨処理分区	1,683	725	43.08	647	309	47.76	
			渡刈処理分区	370	209	56.49	159	88	55.35	
			事業計画区域外	3,150	3,150	100.00	1,157	1,157	100.00	
			小計	227,789	217,947	95.68	103,127	98,109	95.13	
	境川 処理区	上丘処理分区	46,675	43,487	93.17	22,391	20,416	91.18		
		本田処理分区	1,119	1,090	97.41	476	453	95.17		
		中田処理分区	4,903	4,878	99.49	3,020	3,004	99.47		
		駒新処理分区	29,612	27,712	93.58	12,629	11,544	91.41		
		大島処理分区	0	0	0.00	0	0	0.00		
		堤処理分区	0	0	0.00	0	0	0.00		
		中田第二処理分区	0	0	0.00	0	0	0.00		
		事業計画区域外	817	817	100.00	343	343	100.00		
	小計	83,126	77,984	93.81	38,859	35,760	92.03			
	特定環境保全 公共下水道	流域関連(境川)	4,909	4,565	92.99	2,159	1,965	91.01		
		鞍ヶ池処理区	1,160	1,133	97.67	455	442	97.14		
		足助処理区	1,750	1,144	65.37	726	465	64.05		
		事業計画区域外	47	47	100.00	14	14	100.00		
		小計	7,866	6,889	87.58	3,354	2,886	86.05		
	公共下水道計				318,781	302,820	94.99	145,340	136,755	94.09
	その他 集合処理	農業集落排水施設			7,116	6,727	94.53	2,931	2,710	92.46
コミュニティ・プラント			724	724	100.00	241	241	100.00		
共同し尿浄化槽（市管理）			211	209	99.05	81	80	98.77		
その他集合処理計			8,051	7,660	95.14	3,253	3,031	93.18		
合計				326,832	310,480	95.00	148,593	139,786	94.07	

総括表	賦課区域内 人口	使用開始 人口	接続率	賦課区域内 世帯	使用開始 世帯	接続率
公共下水道（特環含）	318,781	302,820	94.99	145,340	136,755	94.09
その他集合処理	8,051	7,660	95.14	3,253	3,031	93.18
合計	326,832	310,480	95.00	148,593	139,786	94.07

6 補助事業等の状況

(1) 合併処理浄化槽設置整備事業

本市では、昭和63年度から公共下水道等の整備計画のない区域（個別処理区域）及び整備時期未定区域における生活排水対策として、し尿と生活雑排水を併せて処理できる浄化槽の普及促進を図るために「合併処理浄化槽設置整備事業（設置費補助制度）」を実施している。

平成13年度から平成21年度までは、下水道整備計画のない区域（個別処理区域）に、窒素除去能力のある「高度処理型浄化槽」の設置を促進するように変更した。平成22年度からは補助対象地域全域で「高度処理型浄化槽」を設置する場合にのみ補助するよう制度を見直し、さらに平成30年度からは補助対象浄化槽を「環境配慮型浄化槽」に限定。令和2年度からは転換重視の補助制度とするため、単独処理浄化槽からの転換時の配管費補助を導入し、令和3年度からは汲取り便槽からの転換時にも配管費補助を拡大する一方、浄化槽新設時の補助を廃止し、より転換重視の制度として事業を推進している。

ア 補助金制度（令和5年度）

(ア) 申請の種類

転換	建替・増築等の建築行為を伴わず、既存の専用住宅から排出するし尿を処理している単独処理浄化槽又は汲取り便槽を廃止し、合併処理浄化槽に変更することをいう。
更新	保守点検等を適切に実施したうえで使用している合併処理浄化槽に、破損等の重篤な支障が発生したことにより、新たな合併処理浄化槽に交換することをいう。

(イ) 補助対象浄化槽

BOD除去率90%以上で放流水のBOD20mg/L以下かつ総窒素濃度20mg/L以下の機能を有する50人槽以下の環境配慮型浄化槽

(ウ) 補助金額（限度額）

設置費補助

形態	転換		更新
	一般地域	特定地域 (巴川流域)	
5 人槽	360,000円	450,000円	132,000円
6～7 人槽	462,000円	578,000円	150,000円
8～50 人槽	585,000円	732,000円	210,000円

上乗せ補助

撤去費		配管費
単独 転換時	汲取り 転換時	
120,000円	90,000円	300,000円

※撤去費は既存の単独処理浄化槽
又は汲取り便槽の撤去に限る

※配管費は転換時に限る

(エ) 水道水源地域で合併処理型浄化槽を設置する場合

「転換」に下記の額を上乗せ（限度額）

5 人槽	120,000円
6～7 人槽	130,000円
8～50 人槽	150,000円

イ 補助事業の実績

(ア) 人槽別整備(補助)実績

事業年度		S63~H30	R1	R2	R3	R4	R5	累計
人 槽 別 区 分	5人槽	3,657	128	114	84	104	109	4,196
	6~7人槽	5,822	95	78	57	59	60	6,171
	8~10人槽	1,627	8	13	5	7	2	1,662
	11~20人槽	131	0	0	0	0	0	131
	21~30人槽	76	0	0	0	0	0	76
	31~50人槽	62	0	0	0	0	0	62
	51~100人槽	8	0	0	0	0	0	8
補助基数合計		11,383	231	205	146	170	171	12,306

* 人槽別区分は、補助金交付基準による。

* 令和3年度から、浄化槽新設時の補助は廃止

(イ) 財源別整備(補助)実績

事業年度		S63~H30	R1	R2	R3	R4	R5	累計
財 源 区 分	国交付金	1,594,145	26,676	34,515	55,308	66,317	68,949	1,845,910
	県補助金	1,256,280	8,016	19,506	24,051	27,010	27,664	1,362,527
	市一般財源	2,991,726	54,675	76,517	53,360	41,282	41,623	3,259,183
	水道水源保全基金	26,260	1,385	2,970	2,140	1,190	1,510	35,455
補助金額合計		5,868,411	90,752	133,508	134,859	135,799	139,746	6,503,075

* 平成30年度、令和元年度、令和5年度の国交付金には、翌年度への年度間調整分を含む。

(2) 水洗便所改造資金融資あっせん制度

本制度は、下水道に接続する工事の費用を一時に負担することが困難な者に対する改造資金の融資あっせん制度で、下水道への接続促進の一環として昭和62年から行っている。

＜融資あっせんの内容＞	融資額	40万円（基本上限額）以内 （*ただし、便所1基の増設に対し10万円加算）
	償還方法	元金均等月賦償還（40回以内）

融資の状況

（単位：件、千円）

年 度		1	2	3	4	5
公 共	接 続 件 数	2,252	1,899	2,043	1,801	1,624
	融 資 申 込 件 数	12	9	10	3	2
	利 用 率	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.1%
	利 子 補 給 額	127	120	110	82	64
農 集 排	接 続 件 数	37	31	36	29	27
	融 資 申 込 件 数	0	0	0	0	0
	利 用 率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	利 子 補 給 額	0	0	0	0	0
合 計	接 続 件 数	2,289	1,930	2,079	1,830	1,651
	融 資 申 込 件 数	12	9	10	3	2
	利 用 率	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.1%
	利 子 補 給 額	127	120	110	82	64
	利 率	1.975%	1.975%	1.975%	1.975%	1.975%

※接続件数は、排水設備計画申請件数

※利子補給額は、金融機関へ支払った利子額

(3) 汚水ポンプ施設設置補助制度

低宅地（地盤が低いために、自然流下で汚水を公共下水道等に排除することができない既存家屋）において、公共下水道等を使用するために汚水ポンプ施設を設置する者及び本補助金の交付を受けて設置したポンプを交換する者に対して補助金を交付する。

補助実績

（単位：件、千円）

年度	1	2	3	4	5
補助件数	2	0	4	1	1
補助金額	240	0	2,600	126	800

(4) 雨水貯留・浸透施設設置整備促進事業

雨水貯留・浸透施設は、雨水を一時的に貯めたり、地下に浸透させたりして、河川への雨水流出量を抑制する施設である。

本市では、雨水の流出抑制を図り、一時的な河川負荷を軽減するとともに、雨水の有効利用及び健全な水循環を図るため、平成7年度から下水道接続で不用となる浄化槽を雨水貯留施設に転用する施設を対象に独自の事業として補助制度を始めた。

平成9年度からは、国（国土交通省）の補助を受けるとともに、雨水貯留・浸透施設の新設も補助対象事業に加え、事業を推進している。

施設設置実績

(単位：件、千円)

	年度	H7～R1	R2	R3	R4	R5	累計
浄化槽からの転用	件数	857	2	6	2	0	867
	補助金額	64,590	120	360	120	0	65,190
貯留浸透施設の新設	件数	986	24	19	37	31	1,097
	補助金額	34,526	634	676	984	887	37,707
合計	件数	1,858	26	25	39	31	1,979
	補助金額	99,532	754	1,036	1,104	887	103,313

補助金額

補助対象施設	規模等	対象経費	補助率	上限	備考
浄化槽からの転用	下水道接続時に不用となる浄化槽	改造工事の工事費及び材料費	2分の1	60,000円/基	
一般の新設雨水貯留槽	100L以上300L未満	設置工事の工事費及び材料費	2分の1	30,000円/基	1申請当たりの補助上限額は20万円
	300L以上1000L未満		2分の1	50,000円/基	
	1000L以上		2分の1	60,000円/基	
浸透ます	内径又は内法200mm以上		2分の1	8,000円/基	
浸透トレンチ	口径50mm以上		2分の1	8,000円/m	
浸透側溝	内幅150mm以上		2分の1	4,000円/m	
透水性舗装	透水性材厚40mm以上 路盤材厚100mm以上 フィルター厚砂50mm以上	2分の1	1,000円/㎡		

(5) 下水道法に基づく特定事業場

特定施設は、工場や事業場の製造工程等で人の健康又は生活環境に被害の生ずるおそれのある汚水を排出する施設として下水道法で定められた施設で、この施設のある工場や事業場を特定事業場という。

特定施設には、「水質汚濁防止法に規定する特定施設」と「ダイオキシン類対策特別措置法に規定する水質基準対象施設」があり、特定施設の設置や変更を行うときには事前に届出を行うとともに、下水排除基準（水質基準）に適合しない排水を流してはいけない。

水質汚濁防止法に規定する特定施設 (令和6年3月31日現在)

号番号	特定施設の名称	事業場数
1の2	畜産農業又はサービス業の用に供する施設	1
5	みそ、しょう油等の製造業の用に供する施設	2
8	製あん業の用に供する粗製あんの沈でんそう	2
10	飲料製造業の用に供する施設	2
16	めん類製造業の用に供する湯煮施設	1
17	豆腐又は煮豆の製造業の用に供する湯煮施設	1
23	パルプ、紙又は紙加工品の製造業の用に供する施設	1
23の2	新聞業、出版業、印刷業又は製版業の用に供する施設	1
63	金属製品製造業又は機械器具製造業の用に供する施設	2
65	酸又はアルカリによる表面処理施設	4
66の4	共同調理場に設置されるちゅう房施設（総床面積が500㎡以上）	3
66の5	弁当仕出屋又は弁当製造業の用に供するちゅう房施設（総床面積が360㎡以上）	1
66の6	飲食店に設置されるちゅう房施設（総床面積が420㎡以上）	4
67	洗濯業の用に供する洗浄施設	14
68	写真現像業の用に供する自動式フィルム現像洗浄施設	6
68の2	病院で病床数が300以上であるものに設置される施設	2
71	自動式車両洗浄施設	51
71の2	科学技術に関する研究等を行う事業場で環境省令で定めるものに設置されるそれらの業務の用に供する施設	2
71の3	一般廃棄物処理施設である焼却施設	1
合計		101

ダイオキシン類対策特別措置法に規定する水質基準対象施設

号番号	特定施設の名称	事業場数
15	廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設	1
合計		1

(6) 浄化槽事務

ア 浄化槽設置基数と管理

(ア) 浄化槽設置基数 (単位：基)

設置	建築確認	319	令和5年度末設置基数	32,678
	設置届	212	単独処理浄化槽基数	12,652
	設置基数計	531	合併処理浄化槽基数	20,026

(イ) 法定検査実施

	検査対象基数 (基)	検査数 (基)	実施率 (%)
7条検査	514	493	95.9%
11条検査	31,921	12,936	40.5%
7条及び11条検査	32,435	13,429	41.4%

※7条検査は、受検期間に幅があり検査対象基数が推計となるため実施率が100%を上回ることがある。

(ウ) 清掃及び保守点検

清掃		保守点検			備考
			R4	R5	
延べ清掃回数 (基)	28,314	保守点検契約数 (基)	19,980	23,677	
清掃実施率 (%)	86.6%	保守点検実施率 (%)	60.7%	72.5%	
清掃業者数 (社)	8	保守点検業者数 (社) ※令和5年度末	104		

イ 業務実績

浄化槽法等に基づく届出の受理

浄化槽に関する届出件数（件）	
浄化槽設置届出書	216
浄化槽使用開始報告書	212
浄化槽通知書	323
浄化槽使用廃止届	489
浄化槽使用休止届	14
浄化槽使用再開届	0
浄化槽管理者変更報告書	53
浄化槽技術管理者変更報告書	0
合 計	1,307

浄化槽清掃業許可申請及び申請事項変更件数（件）	
許可申請（更新）	8
変更届	20
合 計	28

豊田市浄化槽保守点検業者登録条例に基づく届出件数（件）	
新規登録	2
更新登録	21
変更届	50
廃業届	3
その他（再発行）	0
合 計	76

浄化槽関係申請手数料（収入額）		
保守点検業新規手数料	2件	64,000円
保守点検業更新手数料	20件	560,000円
清掃業許可登録申請手数料	8件	80,000円
合 計	30件	704,000円

ウ 啓発

(ア) 浄化槽管理者への啓発

文書の郵送による啓発	1,052通	
浄化槽維持管理促進事業	実施団体	45団体
	参加世帯	3,611世帯
苦情処理	19件	

(イ) 清掃業者及び保守点検業者への啓発

浄化槽フォーラム	35団体（71名）参加
----------	-------------

※保守点検業者、清掃業者、工事業者、市町村職員研修会、浄化槽展出展ほか

※令和5年度は、優良保守点検業者向け研修会及び市町村職員研修会を実施

V 財 務

1 予算決算対照表

(収益の収支)

科目	令和5年度		令和4年度	
	予算額	決算額	予算額	決算額
下水道事業収益	8,615,168,000	8,627,999,402	8,993,412,000	8,934,549,523
営業収益	4,733,188,000	4,705,123,141	4,822,899,000	4,770,262,723
営業外収益	3,881,655,000	3,922,514,262	3,924,363,000	3,918,132,546
特別利益	325,000	361,999	246,150,000	246,154,254
下水道事業費用	8,470,050,000	8,260,614,447	8,339,833,000	8,175,711,796
営業費用	7,887,308,000	7,764,997,436	7,695,775,000	7,587,869,086
営業外費用	579,085,000	494,119,242	640,047,000	585,080,203
特別損失	3,657,000	1,497,769	4,011,000	2,762,507
収益の収支差額	145,118,000	367,384,955	653,579,000	758,837,727

(資本の収支)

資本的収入(繰越に係る財源含)	4,607,660,800	3,054,666,015	3,970,676,000	2,591,554,094
企業債	2,628,800,000	1,499,400,000	2,173,200,000	1,219,900,000
出資金	450,000,000	450,000,000	140,000,000	140,000,000
補助金	1,399,001,800	968,883,970	1,391,121,000	933,519,200
負担金	129,859,000	136,382,045	266,317,000	298,096,383
固定資産収入	0	0	38,000	38,511
資本的支出(繰越含)	10,196,447,000	6,990,692,915	10,159,006,000	6,829,098,823
建設改良費	7,532,754,000	4,327,002,400	7,372,588,000	4,042,682,738
償還金	2,663,693,000	2,663,690,515	2,786,418,000	2,786,416,085
翌年度繰越財源	-	214,060,000	-	282,217,200
資本的収支差額	△ 5,588,786,200	△ 4,150,086,900	△ 6,188,330,000	△ 4,519,761,929

(単位：円) 税込

令和3年度		令和2年度		令和元年度	
予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額
8,756,147,000	8,748,473,382	8,803,424,000	8,778,729,026	9,051,469,000	9,071,269,158
4,825,651,000	4,787,332,007	4,751,326,000	4,740,855,572	4,660,961,000	4,659,241,060
3,929,924,000	3,959,766,802	4,051,508,000	4,036,288,362	4,110,648,000	4,125,360,125
572,000	1,374,573	590,000	1,585,092	279,860,000	286,667,973
8,352,311,000	8,211,855,584	8,331,021,000	8,080,326,667	8,193,691,000	8,073,131,145
7,642,842,000	7,589,954,266	7,373,708,000	7,306,973,125	7,384,425,068	7,287,012,912
705,315,000	618,243,897	952,999,000	770,664,653	799,155,000	776,007,301
4,154,000	3,657,421	4,314,000	2,688,889	10,110,932	10,110,932
403,836,000	536,617,798	472,403,000	698,402,359	857,778,000	998,138,013

4,624,017,000	3,370,646,178	4,359,926,000	2,626,865,103	5,230,333,000	3,996,975,913
2,389,400,000	1,610,000,000	2,125,700,000	1,028,600,000	2,521,100,000	1,637,200,000
410,000,000	410,000,000	420,560,000	420,560,000	920,000,000	920,000,000
1,592,815,000	1,165,230,000	1,557,610,000	896,410,000	1,455,400,000	1,091,180,000
231,802,000	185,416,178	256,056,000	281,295,103	333,820,000	348,582,546
0	0	0	0	13,000	13,367
10,508,173,000	7,501,132,435	9,762,209,000	6,306,608,281	10,134,003,000	7,286,391,899
7,625,566,000	4,618,526,441	6,880,925,000	3,425,325,545	7,261,217,000	4,413,607,952
2,882,607,000	2,882,605,994	2,881,284,000	2,881,282,736	2,872,786,000	2,872,783,947
-	220,800,000	-	343,960,000	-	243,000,000
△ 5,884,156,000	△ 4,351,286,257	△ 5,402,283,000	△ 4,023,703,178	△ 4,903,670,000	△ 3,532,415,986

2 損益計算書

科 目	令 和 5 年 度			令 和 4 年 度		
	金 額	構 成 比	前 年 比	金 額	構 成 比	前 年 比
下 水 道 事 業 収 益	8,200,874,278	100.00	96.13	8,530,981,563	100.00	102.37
営 業 収 益	4,324,673,325	52.73	98.51	4,389,874,482	51.46	99.65
下 水 道 収 益	3,804,498,160	46.39	100.02	3,803,882,410	44.59	99.57
他 会 計 負 担 金	520,075,165	6.34	88.76	585,962,072	6.87	100.19
そ の 他 営 業 収 益	100,000	0.00	333.33	30,000	0.00	37.50
営 業 外 収 益	3,875,869,709	47.26	98.95	3,917,096,560	45.91	99.76
受 取 利 息	660,757	0.01	101.73	649,518	0.01	204.82
他 会 計 負 担 金	1,825,240,753	22.26	98.52	1,852,656,090	21.72	98.66
他 会 計 補 助 金	169,168,755	2.06	117.72	143,702,029	1.68	105.42
国 庫 補 助 金	29,836,150	0.36	43.49	68,608,952	0.80	96.20
長 期 前 受 金 戻 入	1,844,364,091	22.49	100.42	1,836,635,569	21.53	99.95
雑 収 益	6,599,203	0.08	44.46	14,844,402	0.17	472.40
特 別 利 益	331,244	0.01	0.15	224,010,521	2.63	17076.68
固 定 資 産 売 却 益	0	-	皆減	189,990	0.00	皆増
過 年 度 損 益 修 正 益	307,550	0.01	78.61	391,250	0.01	55.24
そ の 他 特 別 利 益	23,694	0.00	0.01	223,429,281	2.62	37019.80
下 水 道 事 業 費 用	8,072,549,893	100.00	101.16	7,980,258,484	100.00	99.20
営 業 費 用	7,557,347,145	93.61	102.16	7,397,436,286	92.70	99.99
汚 水 管 渠 費	427,664,973	5.30	103.58	412,892,251	5.17	103.46
汚 水 ポ ン プ 場 費	65,825,399	0.81	110.38	59,634,151	0.75	105.65
汚 水 処 理 場 費	220,923,721	2.74	102.6	215,319,538	2.70	103.19
流 域 下 水 道 維 持 管 理 負 担 金	1,362,994,920	16.88	117.8	1,157,083,081	14.50	96.16
雨 水 施 設 費	83,747,999	1.04	92.15	90,880,506	1.14	79.62
業 務 費	167,314,528	2.07	97.11	172,295,351	2.16	96.47
総 係 費	104,064,195	1.29	114.02	91,270,800	1.15	100.80
減 価 償 却 費	5,088,914,175	63.04	101.04	5,036,557,454	63.11	101.16
資 産 減 耗 費	35,897,235	0.44	22.23	161,503,154	2.02	96.05
営 業 外 費 用	513,840,386	6.37	88.55	580,310,828	7.27	90.15
支 払 利 息	493,815,323	6.12	88.94	555,244,355	6.96	89.85
雑 支 出	20,025,063	0.25	79.89	25,066,473	0.31	97.36
特 別 損 失	1,362,362	0.02	54.25	2,511,370	0.03	74.45
過 年 度 損 益 修 正 損	1,354,161	0.02	53.92	2,511,370	0.03	74.45
そ の 他 特 別 損 失	8,201	0.00	皆増	0	-	-
営 業 利 益	△ 3,232,673,820	-	-	△ 3,007,561,804	-	-
経 常 利 益	129,355,503	-	39.29	329,223,928	-	113.47
当 年 度 純 利 益	128,324,385	-	23.30	550,723,079	-	191.16

(単位：円,%) 税抜

令和3年度			令和2年度			令和元年度		
金額	構成比	前年比	金額	構成比	前年比	金額	構成比	前年比
8,333,088,923	100.00	99.25	8,395,956,620	100.00	96.27	8,721,189,033	100.00	103.47
4,405,294,235	52.87	101.08	4,358,119,655	51.92	100.62	4,331,163,417	49.67	101.00
3,820,377,720	45.85	99.82	3,827,359,170	45.60	101.12	3,784,789,955	43.41	100.43
584,836,515	7.02	110.21	530,670,485	6.32	97.13	546,373,462	6.26	105.12
80,000	0.00	88.89	90,000	0.00	皆増	0	-	-
3,926,482,896	47.11	97.28	4,036,377,163	48.06	98.36	4,103,788,350	47.05	99.14
317,120	0.00	22.48	1,410,631	0.01	109.40	1,289,399	0.01	235.46
1,877,752,274	22.53	91.55	2,051,098,119	24.43	98.03	2,092,384,220	23.99	98.73
136,312,406	1.63	96.14	141,790,373	1.69	99.67	142,257,628	1.63	71.82
71,320,000	0.86	258.50	27,590,000	0.33	96.13	28,700,000	0.33	94.97
1,837,638,749	22.05	101.44	1,811,584,715	21.57	98.70	1,835,510,264	21.05	102.70
3,142,347	0.04	108.23	2,903,325	0.03	79.61	3,646,839	0.04	94.12
1,311,792	0.02	89.86	1,459,802	0.02	0.51	286,237,266	3.28	29172.37
0	-	-	0	-	皆減	47,212	0.00	11.65
708,252	0.01	48.56	1,458,480	0.02	15.15	9,629,617	0.11	1865.87
603,540	0.01	45653.56	1,322	0.00	0.00	276,560,437	3.17	462700.03
8,044,998,041	100.00	102.53	7,846,417,225	100.00	99.06	7,920,915,031	100.00	97.98
7,397,891,123	91.96	103.71	7,133,574,124	90.91	100.22	7,117,938,939	89.87	98.73
399,078,083	4.96	134.24	297,286,910	3.79	101.64	292,503,285	3.70	95.70
56,446,675	0.70	89.32	63,198,727	0.80	102.45	61,689,336	0.78	61.28
208,654,959	2.59	96.20	216,893,725	2.76	99.48	218,020,987	2.75	80.70
1,203,298,795	14.96	101.47	1,185,916,434	15.11	102.77	1,153,914,403	14.58	92.12
114,146,914	1.42	129.24	88,319,765	1.13	79.46	111,146,399	1.40	89.25
178,599,354	2.22	99.03	180,345,851	2.30	102.58	175,804,734	2.22	100.88
90,546,503	1.13	99.83	90,698,031	1.16	95.98	94,495,774	1.19	97.90
4,978,971,915	61.89	100.59	4,949,817,734	63.08	101.09	4,896,372,113	61.81	103.03
168,147,925	2.09	275.21	61,096,947	0.78	53.60	113,991,908	1.44	85.89
643,733,560	8.00	90.63	710,282,181	9.05	89.56	793,112,183	10.01	90.88
617,986,092	7.68	89.08	693,771,348	8.84	89.44	775,671,810	9.79	91.01
25,747,468	0.32	155.94	16,510,833	0.21	94.67	17,440,373	0.22	85.36
3,373,358	0.04	131.72	2,560,920	0.04	25.96	9,863,909	0.12	563.68
3,373,358	0.04	252.02	1,338,503	0.02	26.29	5,090,853	0.06	290.92
0	-	皆減	1,222,417	0.02	25.61	4,773,056	0.06	皆増
△ 2,992,596,888	-	-	△ 2,775,454,469	-	-	△ 2,786,775,522	-	-
290,152,448	-	52.69	550,640,513	-	105.10	523,900,645	-	151.66
288,090,882	-	52.42	549,539,395	-	68.67	800,274,002	-	232.18

3 貸借対照表

科目	令和5年度			令和4年度		
	金額	構成比	前年比	金額	構成比	前年比
固定資産	147,208,808,487	97.07	99.29	148,256,324,681	96.95	99.17
有形固定資産	141,948,571,977	93.60	99.34	142,885,317,350	93.44	99.20
土地	2,000,500,285	1.32	100.00	2,000,500,285	1.31	100.00
建物	1,356,780,820	0.89	95.73	1,417,353,632	0.93	95.85
構築物	132,836,265,395	87.59	98.77	134,488,902,831	87.94	99.20
機械及び装置	4,014,096,444	2.65	92.55	4,337,177,545	2.84	95.15
車両運搬費	621,250	0.00	100.00	621,250	0.00	94.67
工具器具及び備品	153,401	0.00	79.50	192,969	0.00	72.38
建設仮勘定	1,740,154,382	1.15	271.66	640,568,838	0.42	152.42
無形固定資産	5,260,236,510	3.47	97.94	5,371,007,331	3.51	98.22
施設利用権	5,257,786,510	3.47	97.89	5,371,007,331	3.51	98.22
ソフトウェア	2,450,000	0.00	皆増	0	-	-
流動資産	4,445,540,274	2.93	95.18	4,670,837,509	3.05	92.57
現金預金	2,898,561,362	1.91	96.74	2,996,320,726	1.96	87.65
未収金	768,656,639	0.51	108.53	708,266,783	0.46	90.39
前払金	778,322,273	0.51	80.55	966,250,000	0.63	114.49
資産合計	151,654,348,761	100.00	99.17	152,927,162,190	100.00	98.95
固定負債	30,548,702,573	20.14	96.75	31,575,691,610	20.65	95.63
建設改良費等の財源に充てるための企業債	30,548,702,573	20.14	96.75	31,575,691,610	20.65	95.63
流動負債	3,537,817,584	2.33	97.93	3,612,525,590	2.36	92.25
建設改良費等の財源に充てるための企業債	2,526,389,037	1.67	94.85	2,663,690,515	1.74	95.60
未払金	870,414,694	0.57	102.74	847,182,178	0.55	81.01
引当金	37,280,000	0.02	95.41	39,071,940	0.03	99.46
預り金	103,733,853	0.07	165.76	62,580,957	0.04	139.89
繰延収益	49,861,994,593	32.89	98.52	50,611,435,364	33.10	98.90
長期前受金	49,861,994,593	32.89	98.52	50,611,435,364	33.10	98.90
資本	66,929,316,385	44.13	101.52	65,928,593,306	43.11	100.65
資本	66,929,316,385	44.13	101.52	65,928,593,306	43.11	100.65
剰余金	776,517,626	0.51	64.77	1,198,916,320	0.78	128.05
資本剰余金	648,193,241	0.43	100.00	648,193,241	0.42	100.00
受贈財産評価額	102,256,132	0.07	100.00	102,256,132	0.07	100.00
国県補助金	488,629,689	0.32	100.00	488,629,689	0.31	100.00
寄附金	57,307,420	0.04	100.00	57,307,420	0.04	100.00
利益剰余金	128,324,385	0.08	23.30	550,723,079	0.36	191.16
当年度未処分利益剰余金	128,324,385	0.08	23.30	550,723,079	0.36	191.16
負債・資本合計	151,654,348,761	100.00	99.17	152,927,162,190	100.00	98.95

(単位：円,%) 税抜

令和3年度			令和2年度			令和元年度		
金額	構成比	前年比	金額	構成比	前年比	金額	構成比	前年比
149,501,094,503	96.74	99.59	150,119,918,015	96.56	98.97	151,689,377,745	96.55	99.48
144,032,929,644	93.20	99.68	144,499,515,231	92.95	99.03	145,909,239,906	92.87	99.55
2,000,500,285	1.29	100.01	2,000,343,365	1.29	100.00	2,000,343,365	1.27	100.00
1,478,671,888	0.96	95.79	1,543,655,696	0.99	95.74	1,612,363,917	1.03	95.86
135,574,168,166	87.73	100.22	135,279,386,110	87.02	98.97	136,693,475,552	87.00	100.12
4,558,396,287	2.95	93.33	4,884,087,068	3.14	92.73	5,267,265,812	3.35	94.06
656,260	0.00	99.43	660,049	0.00	90.08	732,736	0.00	64.69
266,589	0.00	78.36	340,209	0.00	82.21	413,829	0.00	84.66
420,270,169	0.27	53.13	791,042,734	0.51	236.38	334,644,695	0.21	44.15
5,468,164,859	3.54	97.29	5,620,402,784	3.61	97.24	5,780,137,839	3.68	97.80
5,468,164,859	3.54	97.29	5,620,402,784	3.61	97.24	5,780,137,839	3.68	97.80
0	-	-	0	-	-	0	-	-
5,045,820,108	3.26	94.36	5,347,691,426	3.44	98.55	5,426,298,119	3.45	108.01
3,418,322,315	2.20	96.06	3,558,484,939	2.29	91.15	3,903,911,009	2.48	109.20
783,530,257	0.51	105.27	744,285,166	0.48	104.70	710,843,110	0.45	88.76
843,967,536	0.55	80.77	1,044,921,321	0.67	128.76	811,544,000	0.52	125.23
154,546,914,611	100.00	99.41	155,467,609,441	100.00	98.95	157,115,675,864	100.00	99.75
33,019,482,125	21.37	96.56	34,195,898,211	22.00	94.86	36,049,904,204	22.94	96.66
33,019,482,125	21.37	96.56	34,195,898,211	22.00	94.86	36,049,904,204	22.94	96.66
3,916,182,133	2.53	98.60	3,971,659,250	2.55	93.07	4,267,171,438	2.72	90.06
2,786,416,085	1.79	96.66	2,882,605,993	1.84	100.05	2,881,282,736	1.83	100.30
1,045,746,448	0.68	113.00	925,457,289	0.60	72.27	1,280,640,245	0.82	76.60
39,282,730	0.03	98.21	39,996,749	0.03	101.02	39,592,000	0.03	99.16
44,736,870	0.03	36.20	123,599,219	0.08	188.25	65,656,457	0.04	42.82
51,174,463,806	33.11	99.25	51,561,513,235	33.17	99.10	52,030,160,872	33.12	99.25
51,174,463,806	33.11	99.25	51,561,513,235	33.17	99.10	52,030,160,872	33.12	99.25
65,500,502,424	42.38	101.49	64,540,963,029	41.51	101.93	63,320,129,027	40.3	102.04
65,500,502,424	42.38	101.49	64,540,963,029	41.51	101.93	63,320,129,027	40.30	102.04
936,284,123	0.61	78.18	1,197,575,716	0.77	82.69	1,448,310,323	0.92	145.89
648,193,241	0.42	100.02	648,036,321	0.42	100.00	648,036,321	0.41	100.00
102,256,132	0.07	100.15	102,099,212	0.07	100.00	102,099,212	0.06	100.00
488,629,689	0.31	100.00	488,629,689	0.31	100.00	488,629,689	0.31	100.00
57,307,420	0.04	100.00	57,307,420	0.04	100.00	57,307,420	0.04	100.00
288,090,882	0.19	52.42	549,539,395	0.35	68.67	800,274,002	0.51	232.18
288,090,882	0.19	52.42	549,539,395	0.35	68.67	800,274,002	0.51	232.18
154,546,914,611	100.00	99.41	155,467,609,441	100.00	98.95	157,115,675,864	100.00	99.75

4 科目別職員給与費

区 分	科 目	損 益 勘			
		汚水管渠費	污水处理場費	雨水施設費	業務費
給	料	19,191,130	12,494,400	12,258,000	17,547,308
手	当	14,058,222	10,343,829	8,096,159	11,176,308
	扶 養	566,869	576,000	756,000	253,905
	管 理 職	0	724,800	0	0
	通 勤	674,760	152,930	349,280	513,950
	時 間 外 勤 務	648,107	805,634	696,063	1,494,583
	特 殊 勤 務	2,400	0	24,200	0
	休 日 勤 務	0	19,325	2,823	0
	期 末	3,077,135	2,119,912	1,511,131	2,145,614
	勤 勉	2,351,889	1,627,996	1,161,422	1,553,513
	地 域	3,161,280	2,207,232	2,082,240	2,930,743
	住 居	570,782	112,000	0	0
	管 理 職 特 別	0	0	0	0
	賞 与 引 当 金 繰 入 額	3,005,000	1,998,000	1,513,000	2,284,000
法	定 福 利 費	6,643,710	4,518,610	4,081,093	6,105,013
	都 市 共 済	6,002,105	4,088,988	3,659,854	5,362,712
	災 害 補 償	70,605	47,622	50,016	70,678
	厚 生 年 金	0	0	0	85,590
	雇 用 保 険	0	0	79,223	136,563
	労 災 保 険	0	0	0	13,470
	法定福利費引当金繰入額	571,000	382,000	292,000	436,000
報	酬	0	0	0	1,832,987
合	計	39,893,062	27,356,839	24,435,252	36,661,616
人	数	5	3	4	5

(単位：円) 税込

定		資 本 勘 定		合 計
総 係 費	小 計	管 渠 整 備 費	小 計	
36,660,443	98,151,281	93,725,268	93,725,268	191,876,549
30,332,000	74,006,518	79,621,621	79,621,621	153,628,139
1,377,500	3,530,274	1,777,173	1,777,173	5,307,447
3,092,400	3,817,200	5,127,600	5,127,600	8,944,800
995,830	2,686,750	2,716,040	2,716,040	5,402,790
1,067,408	4,711,795	7,949,441	7,949,441	12,661,236
0	26,600	147,550	147,550	174,150
0	22,148	249,166	249,166	271,314
5,857,924	14,711,716	15,128,491	15,128,491	29,840,207
4,880,883	11,575,703	12,730,711	12,730,711	24,306,414
6,582,055	16,963,550	16,100,806	16,100,806	33,064,356
0	682,782	1,416,643	1,416,643	2,099,425
0	0	245,000	245,000	245,000
6,478,000	15,278,000	16,033,000	16,033,000	31,311,000
13,627,323	34,975,749	35,328,339	35,328,339	70,304,088
12,263,457	31,377,116	31,840,299	31,840,299	63,217,415
135,866	374,787	360,273	360,273	735,060
0	85,590	64,711	64,711	150,301
0	215,786	0	0	215,786
0	13,470	3,056	3,056	16,526
1,228,000	2,909,000	3,060,000	3,060,000	5,969,000
0	1,832,987	499,550	499,550	2,332,537
80,619,766	208,966,535	209,174,778	209,174,778	418,141,313
9	26	26	26	52

※ 人数は令和5年4月1日現在

5 科目別及び機能別原価計算（汚水分）

年 度		令 和 5 年 度			令 和 4 年 度		
有収水量 (A)		31,701,921			31,783,698		
区 分		金額 (B)	1m ³ 当り 金額 (B)/(A)	構成比	金額 (B)	1m ³ 当り 金額 (B)/(A)	構成比
下 水 道 収 益 (C)		3,804,498,160	120.01	-	3,803,882,410	119.68	-
科 目 別	汚 水 管 渠 費	416,329,699	13.13	7.34	402,087,955	12.65	7.34
	汚 水 ポ ン プ 場 費	65,825,399	2.08	1.16	59,634,151	1.88	1.09
	汚 水 処 理 場 費	220,923,721	6.97	3.90	215,319,538	6.78	3.93
	流域下水道維持管理負担金	1,362,994,920	42.99	24.04	1,157,083,081	36.40	21.11
	業 務 費	162,618,077	5.13	2.87	167,621,668	5.27	3.06
	総 係 費	102,623,502	3.24	1.81	91,270,800	2.87	1.67
	減 価 償 却 費	2,891,044,452	91.19	50.99	2,851,644,195	89.72	52.02
	資 産 減 耗 費	22,654,741	0.71	0.40	56,763,968	1.79	1.04
	支 払 利 息	410,773,845	12.96	7.24	467,815,430	14.72	8.53
	雑 支 出	14,202,438	0.45	0.25	12,215,695	0.38	0.21
合 計 (D)		5,669,990,794	178.85	100.00	5,481,456,481	172.46	100.00
機 能 別	給 料	79,008,281	2.49	1.39	80,598,044	2.54	1.47
	手 当	46,376,448	1.46	0.82	48,610,830	1.53	0.89
	法 定 福 利 費	25,979,864	0.82	0.46	28,115,478	0.87	0.51
	報 酬	1,832,987	0.06	0.03	5,008,250	0.16	0.09
	賞与引当金繰入額	13,765,000	0.43	0.24	14,974,980	0.47	0.27
	法定福利費引当金繰入額	2,617,000	0.08	0.05	2,831,000	0.09	0.05
	人 件 費 計	169,579,580	5.35	2.99	180,138,582	5.66	3.28
	支 払 利 息	410,773,845	12.96	7.24	467,815,430	14.72	8.53
	減 価 償 却 費	2,891,044,452	91.19	50.99	2,851,644,195	89.72	52.02
	固 定 資 産 除 却 費	22,654,741	0.71	0.40	56,763,968	1.79	1.04
	負 担 金	130,826,106	4.13	2.31	131,207,420	4.13	2.40
	動 力 費	0	-	-	0	-	-
	修 繕 費	52,186,637	1.65	0.92	53,119,465	1.67	0.97
	委 託 料	590,244,011	18.62	10.41	551,116,055	17.34	10.05
	流域下水道維持管理負担金	1,362,994,920	42.99	24.04	1,157,083,081	36.40	21.11
	貸 倒 引 当 金 繰 入 額	2,209,939	0.07	0.04	522,161	0.02	0.01
	そ の 他	37,476,563	1.18	0.66	32,046,124	1.01	0.59
合 計 (D)		5,669,990,794	178.85	100.00	5,481,456,481	172.46	100.00
1 m ³ 当りの比較 (C - D)		-	△ 58.84	-	-	△ 52.78	-

※雨水処理に係る経費及び基準内繰入経費等は除く。

(単位：m³,円,%) 税抜

令和3年度			令和2年度			令和元年度		
32,008,970			32,112,318			31,217,915		
金額(B)	1m ³ 当り 金額 (B)/(A)	構成比	金額(B)	1m ³ 当り 金額 (B)/(A)	構成比	金額(B)	1m ³ 当り 金額 (B)/(A)	構成比
3,820,377,720	119.35	-	3,827,359,170	119.19	-	3,784,789,955	121.24	-
387,930,924	12.12	7.00	285,871,979	8.90	5.24	281,200,521	9.01	5.14
56,446,675	1.76	1.02	63,198,727	1.97	1.16	61,689,336	1.98	1.13
208,654,959	6.52	3.76	216,893,725	6.75	3.98	218,020,987	6.98	3.98
1,203,298,795	37.59	21.71	1,185,916,434	36.93	21.73	1,153,914,403	36.96	21.07
172,447,482	5.39	3.11	172,713,715	5.38	3.17	168,623,058	5.40	3.08
90,546,503	2.83	1.63	90,698,031	2.83	1.66	94,495,774	3.03	1.73
2,809,988,161	87.79	50.69	2,787,960,831	86.82	51.12	2,752,022,320	88.16	50.26
75,801,184	2.37	1.37	44,593,685	1.39	0.82	65,202,638	2.09	1.19
526,561,651	16.45	9.50	595,492,151	18.54	10.92	669,836,649	21.46	12.23
11,748,156	0.36	0.21	11,014,369	0.34	0.20	10,249,654	0.33	0.19
5,543,424,490	173.18	100.00	5,454,353,647	169.85	100.00	5,475,255,340	175.39	100.00
85,252,866	2.66	1.54	83,551,183	2.60	1.53	84,246,402	2.70	1.54
52,717,661	1.65	0.95	53,231,615	1.66	0.98	53,665,928	1.72	0.98
29,586,321	0.93	0.53	29,844,152	0.93	0.55	29,785,035	0.95	0.54
3,951,880	0.12	0.07	7,057,713	0.22	0.13	8,818,364	0.28	0.16
14,543,157	0.45	0.26	15,054,436	0.47	0.28	14,503,000	0.46	0.27
2,733,000	0.09	0.05	2,851,000	0.09	0.05	2,730,000	0.09	0.05
188,784,885	5.90	3.40	191,590,099	5.97	3.52	193,748,729	6.20	3.54
526,561,651	16.45	9.50	595,492,151	18.54	10.92	669,836,649	21.46	12.23
2,809,988,161	87.79	50.69	2,787,960,831	86.82	51.11	2,752,022,320	88.16	50.26
75,801,184	2.37	1.37	44,593,685	1.39	0.82	65,202,638	2.09	1.19
129,069,116	4.03	2.33	128,360,388	4.00	2.35	126,142,898	4.04	2.30
55,910	0.00	0.00	0	-	-	0	-	-
27,146,385	0.85	0.49	46,643,186	1.45	0.85	50,922,545	1.63	0.93
553,809,249	17.30	9.99	446,526,348	13.90	8.19	439,604,965	14.08	8.03
1,203,298,795	37.59	21.71	1,185,916,434	36.93	21.74	1,153,914,403	36.96	21.08
1,373	0.00	0.00	2,334,001	0.07	0.04	23,946	0.00	0.00
28,907,781	0.90	0.52	24,936,524	0.78	0.46	23,836,247	0.76	0.44
5,543,424,490	173.18	100.00	5,454,353,647	169.85	100.00	5,475,255,340	175.39	100.00
-	△ 53.83	-	-	△ 50.66	-	-	△ 54.15	-

6 経営分析

項 目		単位	算 式	事業区分
施設の 効率性を 示す指 標	施設利用率	%	$\frac{\text{現在晴天時平均処理水量 (m}^3/\text{日)}}{\text{現在処理能力 (晴天時) (m}^3/\text{日)}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	有収率	%	$\frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間汚水処理水量}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	水洗化率	%	$\frac{\text{現在水洗便所設置済人口}}{\text{現在処理区域内人口}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
経営の 効率性を 示す指 標	使用料単価	円/m ³	$\frac{\text{使用料収入}}{\text{年間有収水量}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	汚水処理原価 (分流式下水道等に要する経費控除前)	円/m ³	$\frac{\text{汚水処理費}}{\text{年間有収水量}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	汚水処理原価 (維持管理費)	円/m ³	$\frac{\text{汚水処理費(維持管理費)}}{\text{年間有収水量}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	汚水処理原価 (資本費)	円/m ³	$\frac{\text{汚水処理費(資本費)}}{\text{年間有収水量}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	経費回収率 (分流式下水道等に要する経費控除前)	%	$\frac{\text{使用料収入}}{\text{汚水処理費}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	経費回収率 (維持管理費)	%	$\frac{\text{使用料収入}}{\text{汚水処理費(維持管理費)}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	資本費算入率	%	$\frac{\text{使用料収入} - \text{維持管理費}}{\text{減価償却費} + \text{資産減耗費} + \text{支払利息}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	処理人口1人あたりの維持管理費 (汚水分)	円/人	$\frac{\text{汚水処理費 (維持管理費)}}{\text{現在処理区域内人口}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
処理人口1人あたりの資本費 (汚水分) (分流式下水道等に要する経費控除前)	円/人	$\frac{\text{汚水処理費 (資本費)}}{\text{現在処理区域内人口}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域	

令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	類似団体平均 (令和4年度)	全国平均 (令和4年度)	備 考
43.47	43.00	44.79	44.87	43.74	-	-	現在晴天時平均処理水量を現在処理能力（晴天時）で除したものである。施設がどの程度利用されているのかを示す。
-	-	-	-	-	-	-	
31.87	32.49	33.11	31.98	30.70	51.50	47.40	
51.73	50.39	53.09	53.83	52.76	50.40	52.80	
38.21	38.93	39.64	40.71	39.82	-	-	
91.01	92.35	91.76	93.01	92.43	-	-	処理した汚水のうち使用料徴収の対象となる有収水の割合である。有収率が高いほど使用料徴収の対象とできない不明水が少なく、効率的であるといえることができる。
90.97	92.32	91.78	93.02	92.42	80.80	81.20	
91.80	92.76	91.71	93.49	91.94	85.20	86.70	
91.33	92.03	89.90	91.40	92.51	89.40	90.20	
99.65	100.63	100.02	100.27	99.99	-	-	
94.01	93.89	94.06	94.05	94.17	-	-	現在処理区域内人口のうち、実際に水洗便所を設置して汚水を処理している人口の割合である。
94.14	94.13	94.33	94.31	94.49	94.80	95.80	
84.45	83.45	82.59	82.53	81.35	89.30	85.70	
98.43	94.68	95.09	95.52	94.47	87.80	87.30	
99.79	100.42	99.07	99.70	100.49	-	-	
120.01	119.68	119.35	119.19	121.24	-	-	有収水量1m ³ あたりの使用料収入であり、使用料の水準を示す。
120.07	119.74	119.28	119.17	121.23	141.69	134.81	
118.09	119.50	121.75	117.93	120.49	151.54	162.83	
121.44	119.47	121.83	122.84	124.28	158.37	156.03	
100.73	101.31	101.83	102.16	101.17	-	-	
178.85	172.46	173.18	169.85	175.39	-	-	有収水量1m ³ あたりの汚水処理費であり、その水準を示す。汚水処理費は、維持管理費と資本費とに分けられる。
167.50	161.49	162.16	158.57	163.57	160.34	158.68	
436.16	421.03	425.01	444.42	456.67	274.54	369.26	
352.55	332.29	324.11	314.30	325.43	494.38	499.40	
562.48	583.05	564.88	538.56	558.42	-	-	
73.99	66.24	66.58	63.10	63.69	-	-	維持管理費は日常の下水道施設の維持管理に要する経費であり、人件費、動力費、施設補修費、管渠清掃費等によって構成される。
66.30	58.98	59.25	55.69	56.06	76.03	76.92	
178.26	168.84	175.76	184.81	188.69	109.36	155.88	
245.12	217.66	210.38	199.70	199.82	239.11	244.90	
488.97	508.31	488.62	455.09	460.75	-	-	
104.87	106.23	106.60	106.75	111.70	-	-	資本費は、地方公営企業法適用企業にあっては減価償却費、企業債等支払利息（一時借入金利息を除く。）及び資産減耗費の合計額である。
101.20	102.51	102.92	102.88	107.51	84.31	81.76	
257.90	252.19	249.25	259.61	267.97	165.18	213.38	
107.43	114.63	113.73	114.59	125.61	255.27	254.50	
73.51	74.74	76.26	83.47	97.66	-	-	
67.10	69.40	68.92	70.17	69.13	-	-	汚水処理に要した費用に対する、使用料による回収程度を示す指標である。下水道の経営は、経費の負担区分を踏まえて汚水処理費全てを使用料によって賄うことが原則である。
71.68	74.15	73.56	75.16	74.12	88.40	85.00	
27.07	28.38	28.65	26.53	26.39	55.20	44.10	
34.45	35.95	37.59	39.09	38.19	32.00	31.20	
17.91	17.38	18.03	18.97	18.12	-	-	
162.20	180.69	179.27	188.88	190.36	-	-	この指標が100%を下回っている場合には、経費の抑制を図る一方、使用料の適正化を図ることにより、この指標の向上に取り組む必要がある。
181.10	203.01	201.33	214.01	216.26	186.40	175.20	
66.25	70.78	69.27	63.81	63.86	138.60	104.50	
49.54	54.89	57.91	61.51	62.20	66.20	63.70	
20.60	19.93	20.84	22.45	21.96	-	-	
43.89	50.30	49.51	52.54	51.52	-	-	使用料収入で維持管理費以外に資本費（減価償却費、資産減耗費、支払利息）のどれだけを賄っているかの割合である。
53.13	59.27	58.33	61.71	60.62	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
7,195	6,466	6,547	6,241	6,182	-	-	現在処理区域内人口1人あたりにかかっている維持管理費であり、効率的な維持管理の状況のみをみるものである。なお、この場合の維持管理費には、管渠、ポンプ場、処理場その他にかかる汚水処理費、流域下水道管理運営費負担金その他など、全てが含まれている。
6,451	5,762	5,828	5,510	5,445	7,993	8,197	
15,976	15,351	16,194	16,528	16,581	11,265	14,922	
25,988	22,664	22,497	22,036	21,622	20,524	21,074	
40,612	42,461	40,795	38,230	36,721	-	-	
10,198	10,369	10,484	10,558	10,842	-	-	現在処理区域内人口1人あたりにかかっている資本費である。なお、地方公営企業法適用企業における資本費とは、減価償却費と企業債利息等である。
9,846	10,014	10,124	10,180	10,442	-	-	
23,114	22,928	22,964	23,218	23,547	-	-	
11,390	11,935	12,161	12,644	13,592	-	-	
6,105	6,243	6,366	7,012	7,784	-	-	

項 目		単位	算 式	事業区分
経営の効率性を示す指標	処理人口1人あたりの管理運営費 (汚水分) <small>(分流式下水道等に要する経費控除前)</small> *	円/人	$\frac{\text{管理運営費(汚水分)}}{\text{現在処理区域内人口}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	職員1人あたりの処理区域内人口 *	人/人	$\frac{\text{現在処理区域内人口}}{\text{職員数}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	職員給与費対営業収益比率 *	%	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{営業収益}-\text{受託事業収益}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
財政状態の健全性を示す指標	総収支比率 *	%	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	経常収支比率 *	%	$\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	資金不足比率 *	%	$\frac{\text{(流動負債}-\text{建設改良等の財源に充てる企業債等})}{\text{営業収益}-\text{受託事業収益}} \times 100$ <small>- (流動資産 - 翌年度繰越財源)</small>	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	流動比率	%	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	利子負担率 *	%	$\frac{\text{支払利息}+\text{企業債取扱諸費}}{\text{企業債}+\text{長期借入金}+\text{一時借入金}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	自己資本構成比率 *	%	$\frac{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{評価差額等}+\text{繰延収益}}{\text{負債}+\text{資本合計}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	固定資産対長期資本比率 *	%	$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定負債}+\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{評価差額等}+\text{繰延収益}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	処理区域内人口1人あたりの 地方債現在高 *	千円/人	$\frac{\text{地方債現在高}}{\text{現在処理区域内人口}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
処理区域内人口1人あたりの 基準外繰入金 *	千円/人	$\frac{\text{基準外繰入金}}{\text{現在処理区域内人口}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域	

令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	類似団体平均 (令和4年度)	全国平均 (令和4年度)	備 考
17,393	16,834	17,031	16,799	17,024	-	-	現在処理区域内人口1人あたりにかかる管理運営費である。この場合の管理運営費とは、維持管理費との資本費を合計したものである。
16,297	15,776	15,952	15,691	15,887	-	-	
39,091	38,279	39,158	39,746	40,128	-	-	
37,378	34,599	34,658	34,680	35,213	-	-	
46,717	48,704	47,162	45,242	44,504	-	-	
6,037	5,712	5,425	5,237	5,956	-	-	処理区域内人口を職員数で除したものである。
6,203	5,842	5,524	5,319	6,106	3,922	3,979	
8,102	8,211	8,334	8,356	8,366	4,089	2,882	
2,278	2,272	2,275	2,271	2,307	3,298	3,028	
-	-	-	-	-	-	-	
4.83	5.05	5.36	5.53	5.31	-	-	営業収益に対する職員給与費の割合である。営業収益が職員にどの程度分配されているかを示している。
4.08	4.28	4.71	4.78	4.56	6.70	6.30	
13.15	12.59	12.33	13.09	12.92	7.10	9.10	
32.07	35.95	29.30	32.73	32.16	11.50	13.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	
101.59	106.90	103.58	107.00	110.10	-	-	総収益と総費用の比率を表したものである。100%未満であると総収支が赤字であることを示している。
101.76	107.65	103.97	107.80	111.28	107.00	107.40	
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	103.00	111.70	
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	115.20	116.50	
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	-	
101.60	104.13	103.61	107.02	106.62	-	-	経常収益と経常費用の比率を表したものである。100%未満であると経常収支が赤字であることを示している。
101.78	104.55	104.00	107.82	107.39	106.70	105.40	
100.00	100.43	100.02	100.00	100.07	101.30	99.50	
100.00	100.01	100.00	100.04	100.03	95.60	95.70	
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	-	
△ 74.46	△ 78.36	△ 83.88	△ 89.82	△ 87.68	-	-	資金の不足額（地方財政法施行令第15条）と営業収益（受託事業収益を除く）の比率。
△ 65.40	△ 69.12	△ 75.15	△ 81.62	△ 80.04	0.60	30.70	
△ 222.63	△ 236.26	△ 215.03	△ 218.43	△ 196.73	33.70	76.70	
△ 234.72	△ 251.61	△ 253.42	△ 242.47	△ 236.60	66.60	70.10	
△ 1446.20	△ 1326.25	△ 1227.47	△ 1116.65	△ 1072.41	-	-	
125.66	129.30	128.85	134.65	127.16	-	-	短期債務に対する支払能力を示す。100%以上であることが必要であり、100%を下回っていると不良債務が発生していることになる。
117.72	121.94	122.67	129.26	121.81	-	-	
141.02	143.98	130.66	135.60	138.99	-	-	
260.85	263.53	251.24	220.25	221.74	-	-	
3613.11	3606.79	3166.44	2846.54	2796.43	-	-	
1.49	1.62	1.73	1.87	1.99	-	-	有利子の負債に対する支払利息の割合であり、外部利子の平均利率を表す。利子負担率が高くなるとその後の経営を圧迫する要因の一つとなる。
1.49	1.62	1.73	1.88	2.01	1.30	1.30	
1.36	1.41	1.46	1.51	1.56	1.60	1.50	
2.86	2.93	2.97	2.98	2.99	1.70	1.70	
-	-	-	-	-	-	-	
77.52	76.99	76.10	75.45	74.34	-	-	総資本に占める自己資本の割合であり、財政状態の長期的な安全性を見る指標である。
77.06	76.56	75.69	75.06	73.92	63.60	63.70	
72.05	70.96	69.72	68.91	68.14	57.30	58.90	
95.34	94.52	93.29	91.85	90.84	67.30	67.20	
99.28	99.32	99.27	99.23	99.28	-	-	
99.39	99.29	99.25	99.09	99.24	-	-	自己資本構成比率と同じく、事業の固定的・長期的安全性を見る指標で、資金が長期的拘束される固定資産が、どの程度自己資本や長期借入金によって調達されているかを示す。
99.57	99.46	99.40	99.21	99.37	100.90	101.20	
99.16	99.10	99.29	99.32	99.34	102.80	102.60	
97.19	97.37	97.36	97.50	97.62	103.20	103.00	
74.39	75.82	77.30	78.80	80.47	-	-	
101.46	105.15	110.01	114.20	121.05	-	-	地方債現在高を処理区域内人口で除したものである。
99.17	102.41	106.85	110.56	117.14	164.00	177.00	
259.59	273.44	286.85	302.56	316.54	326.00	371.00	
31.70	41.96	53.11	64.77	74.98	308.00	305.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	
5.02	4.64	5.41	6.29	7.55	-	-	基準外繰入金を処理区域内人口で除したものである。
4.74	4.41	5.24	6.15	7.47	-	-	
5.39	4.51	4.27	5.85	5.95	-	-	
13.15	10.43	9.69	8.71	8.38	-	-	
38.35	40.24	38.66	36.66	36.44	-	-	

経営指標の項目：*印は総務省「下水道事業経営指標」による

類似団体平均・全国平均は、地方公営企業年鑑に掲載されている項目のうち、豊田市データと比較できる項目のみを掲載

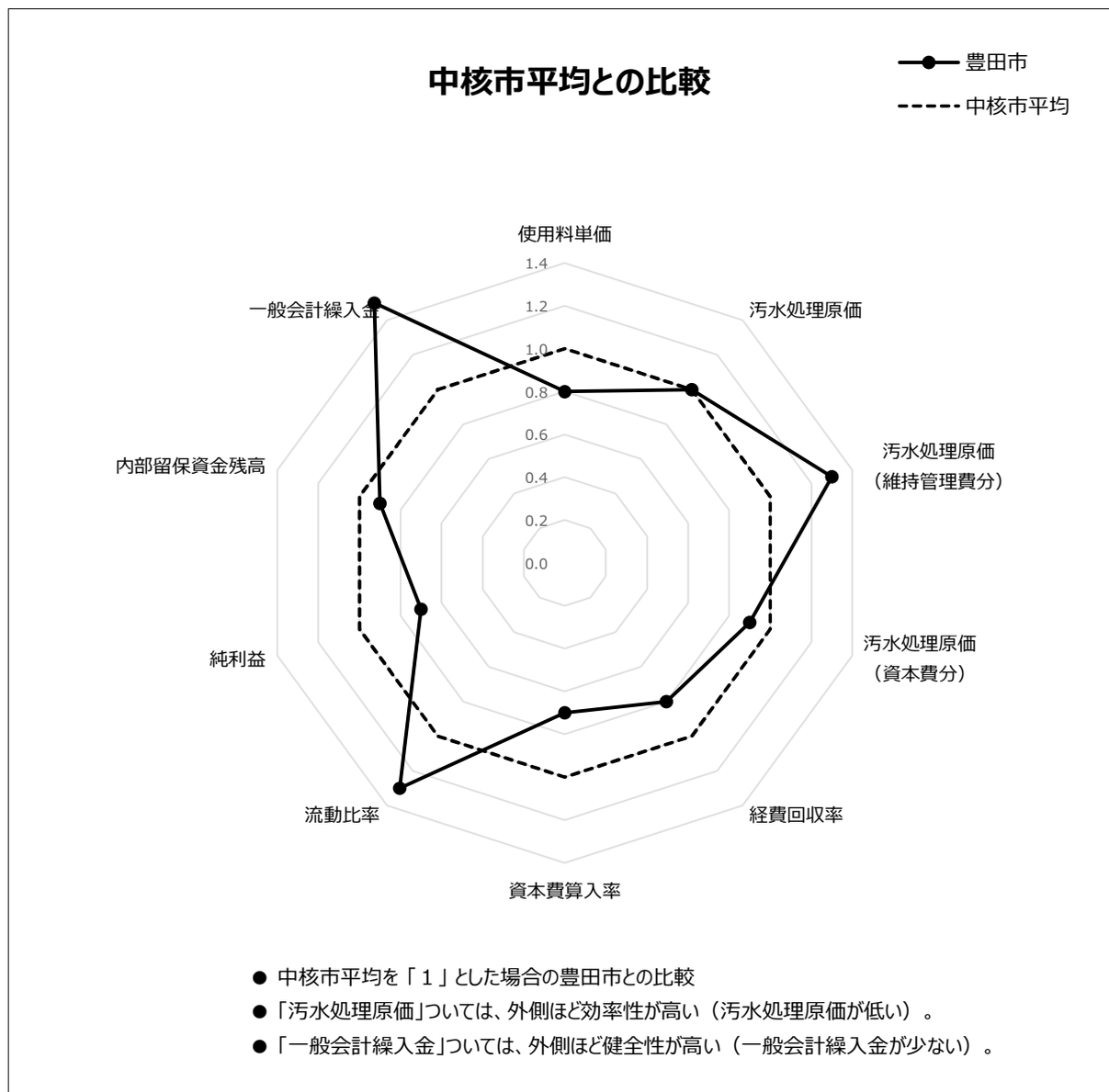
7 下水道事業債の状況（令和5年度末現在）

（単位：円）

区 分		令和4年度末 現在高（A）	令和5年度 発行額（B）	令和5年度 償還元金（C）	差引現在高 （D） ((A)+(B)-(C))
資 金 名	財 政 融 資 資 金	27,387,190,253	1,499,400,000	1,738,623,644	27,147,966,609
	旧 簡 保 資 金	218,370,008	0	106,916,189	111,453,819
	地方公共団体金融機構	6,606,436,864	0	806,323,682	5,800,113,182
	共 済 組 合	27,385,000	0	11,827,000	15,558,000
合 計		34,239,382,125	1,499,400,000	2,663,690,515	33,075,091,610
事 業 別	公 共 下 水 道 事 業	31,708,089,474	1,499,400,000	2,452,269,506	30,755,219,968
	特 定 環 境 保 全 公 共 下 水 道 事 業	2,245,252,789	0	142,018,058	2,103,234,731
	農 業 集 落 排 水 事 業	286,039,862	0	69,402,951	216,636,911

8 他市比較（公共下水道事業（法適用））

令和4年度末現在 地方公営企業年鑑（総務省）データより



	豊田市	中核市平均
使用料単価（円/m ³ ）	119.74	149.09
汚水処理原価（円/m ³ ） ※	161.49	168.80
維持管理費分（千円）	58.98	75.59
資本費分（千円） ※	102.51	93.21
経費回収率（%） ※	74.15	92.46
資本費算入率（%） ※	59.27	90.40
流動比率（%）	121.94	96.07
純利益（千円）	550,723	741,653
内部留保資金残高（千円）	3,190,458	3,398,052
一般会計繰入金（千円）	2,304,086	3,419,685

※印は、分流式下水道等に要する経費控除前の数値

令和4年度末現在 地方公営企業年鑑（総務省）データより

掲載数：69団体（中核市：62団体、西三河9市：9団体）

	西三河 中核市		県内 中核市	県内 中核市	西三河 中核市	西三河	西三河	西三河
	豊田市	〈中核市平均〉	豊橋市	一宮市	岡崎市	碧南市	刈谷市	安城市
行政区域内人口（人）	416,747	362,727	369,330	379,538	383,789	72,459	152,428	188,645
現在処理区域内人口（人）	309,624	307,324	263,349	263,211	337,643	62,120	142,646	143,146
現在水洗便所設置済人口（人）	291,459	293,320	256,739	198,944	323,071	50,701	131,711	133,413
現在処理区域面積（ha）	5,203	5,136	4,495	4,332	5,706	1,342	2,259	2,144
普及率（%）	74.3	84.1	71.3	69.4	88.0	85.7	93.6	75.9

年間総処理水量（m ³ ）	32,762,423	43,411,117	41,886,680	37,065,314	37,851,652	5,265,132	18,985,923	14,398,590
雨水処理水量（m ³ ）	-	4,370,107	5,375,350	3,295,812	2,184,858	-	1,122,722	-
汚水処理水量（m ³ ）	32,762,423	40,309,750	36,511,330	33,769,502	35,666,794	5,265,132	17,863,201	14,398,590
年間有収水量（m ³ ）	30,247,416	32,095,884	27,151,365	25,389,957	32,173,334	4,951,746	13,449,861	13,984,446
有収率（%）	92.3	80.5	74.4	75.2	90.2	94.0	75.3	97.1

下水道使用料（千円）	3,621,773	4,604,902	4,058,446	2,520,518	3,765,783	549,418	1,295,294	1,348,347
使用料単価（円/m ³ ）	119.74	149.09	149.47	99.27	117.05	110.95	96.31	96.42
維持管理費（千円）	1,903,262	2,942,717	2,637,300	2,857,352	2,717,581	601,329	999,532	827,826
うち、汚水処理費（千円）	1,783,970	2,334,983	1,782,672	2,211,278	1,995,586	527,850	833,612	810,172
資本費（千円）	5,294,141	5,807,607	4,596,390	4,915,201	5,552,647	1,851,522	2,343,947	1,718,568
うち、汚水処理費（千円）	2,786,428	2,213,630	1,965,192	1,597,216	2,830,414	214,912	721,030	1,241,276
うち、分流式下水道等に要する経費（千円）	236,618	854,273	-	1,761,860	180,267	725,364	-	-
汚水処理原価（円/m ³ ） ※	161.49	168.80	138.04	219.39	155.60	296.49	115.59	146.69
維持管理費分（千円） ※	58.98	75.59	65.66	87.09	62.03	106.60	61.98	57.93
資本費分（千円） ※	102.51	93.21	72.38	132.30	93.58	189.89	53.61	88.76
経費回収率（%） ※	74.15	92.46	108.29	45.25	75.22	37.42	83.32	65.73
資本費算入率（%） ※	59.27	90.40	115.80	9.21	58.80	2.29	64.03	43.36

※印は、分流式下水道等に要する経費控除前の数値

経常収支比率（%）	104.55	108.01	106.68	98.89	104.15	103.59	94.39	95.89
流動比率（%）	121.94	96.07	105.92	98.41	94.20	54.29	58.05	53.17
純利益（千円）	550,723	741,653	484,644	△ 75,709	339,823	88,013	19,502	28
内部留保資金残高（千円）	3,190,458	3,398,052	2,441,153	5,247,282	3,688,602	370,462	594,679	269,241
一般会計繰入金（千円）	2,304,086	3,419,685	2,167,776	4,557,071	3,401,123	1,785,959	1,563,846	965,042
収益的収入（3条）	2,168,883	2,513,081	1,940,772	4,207,011	3,334,319	1,639,839	608,205	683,742
資本的収入（4条）	135,203	906,604	227,004	350,060	66,804	146,120	955,641	281,300
建設改良費（千円）	4,016,230	3,705,648	6,333,988	2,543,285	7,160,496	2,119,023	649,363	1,321,880

西三河	西三河	西三河	西三河	中核市						
西尾市	知立市	高浜市	みよし市	函館市	旭川市	青森市	八戸市	盛岡市	秋田市	山形市
170,228	72,062	49,222	61,375	242,467	322,527	269,095	219,733	281,607	298,587	239,326
127,681	50,891	33,962	51,498	218,312	313,805	219,492	148,906	253,790	278,480	208,707
114,877	44,687	26,830	48,282	210,894	304,742	197,552	123,780	248,132	253,153	198,370
2,869	702	597	928	4,689	8,068	4,446	3,834	5,057	5,764	5,132
75.0	70.6	69.0	83.9	90.0	97.3	81.6	67.8	90.1	93.3	87.2

11,537,190	4,448,408	3,046,835	5,801,231	40,805,702	52,174,876	38,685,243	21,114,364	40,172,415	33,924,952	27,123,900
-	-	-	-	5,486,359	10,962,196	9,200,081	3,055,441	7,907,814	-	-
11,537,190	4,448,408	3,046,835	5,801,231	35,319,343	41,212,680	29,485,162	18,058,923	32,264,601	33,924,952	27,123,900
10,347,662	4,198,470	2,868,520	5,070,942	25,618,862	33,702,416	21,531,742	12,757,641	27,257,638	27,120,721	20,721,351
89.7	94.4	94.1	87.4	72.5	81.8	73.0	70.6	84.5	79.9	76.4

1,187,107	412,042	335,513	554,583	4,019,125	5,302,215	3,898,650	2,412,178	4,107,968	4,709,495	3,758,780
114.72	98.14	116.96	109.36	156.88	157.32	181.07	189.08	150.71	173.65	181.40
675,102	384,099	352,534	377,601	2,206,405	3,086,868	1,910,448	1,739,156	3,068,341	3,338,251	1,530,132
542,342	340,653	351,648	355,062	1,799,461	2,703,733	1,583,608	1,242,641	2,311,715	2,440,070	1,352,724
2,229,842	797,470	544,586	824,555	4,082,392	4,881,777	5,552,564	4,699,636	4,631,232	5,857,057	5,039,982
1,009,807	289,117	78,630	407,579	1,025,838	2,325,683	2,446,135	1,195,605	1,794,962	2,269,425	2,405,139
15,469	89,760	245,824	150,268	-	-	325,160	594,951	1,879,319	394,858	352,888
151.49	171.38	235.70	180.03	110.28	149.23	202.26	237.76	219.61	188.21	198.38
52.41	81.14	122.59	70.02	70.24	80.22	73.55	97.40	84.81	89.97	65.28
99.08	90.24	113.11	110.01	40.04	69.01	128.71	140.35	134.80	98.24	133.10
75.73	57.27	49.62	60.75	142.25	105.42	89.52	79.53	68.63	92.26	91.44
62.89	18.84	△ 4.97	35.77	216.38	111.73	83.54	65.32	48.89	85.18	87.24

98.08	95.65	101.28	111.41	119.70	105.49	105.52	102.87	102.11	105.75	101.96
27.20	67.93	86.22	103.55	64.37	29.66	9.08	27.17	182.97	87.81	57.28
449	494	11,473	212,170	1,239,183	450,302	574,082	185,098	161,281	649,638	127,899
213,359	291,284	393,046	447,763	2,418,803	512,364	△ 731,101	764,185	5,864,858	4,326,760	3,160,945
1,327,512	653,170	805,820	419,313	2,038,032	1,133,985	2,273,281	2,683,455	3,170,583	3,930,688	2,870,233
550,544	330,535	393,561	255,684	1,176,584	993,335	1,328,269	1,856,756	2,790,379	3,081,910	1,151,096
776,968	322,635	412,259	163,629	861,448	140,650	945,012	826,699	380,204	848,778	1,719,137
1,552,675	871,470	741,402	180,454	2,153,541	2,950,365	1,013,897	4,965,704	2,601,508	3,542,197	1,719,296

	中核市 福島市	中核市 郡山市	中核市 いわき市	中核市 水戸市	中核市 宇都宮市	中核市 前橋市	中核市 高崎市	中核市 川越市
行政区域内人口（人）	269,363	316,383	308,593	268,389	515,902	330,358	368,109	352,986
現在処理区域内人口（人）	180,989	235,267	169,472	216,123	436,944	236,273	271,591	314,204
現在水洗便所設置済人口（人）	169,256	219,431	160,418	189,969	422,883	227,942	256,954	308,715
現在処理区域面積（ha）	3,949	4,718	4,271	4,957	8,074	6,269	6,574	3,820
普及率（%）	67.2	74.4	54.9	80.5	84.7	71.5	73.8	89.0

年間総処理水量（m ³ ）	19,951,423	27,866,437	25,372,660	30,566,259	76,275,166	38,543,294	43,348,300	46,018,114
雨水処理水量（m ³ ）	81,428	-	1,054,805	648,280	8,120,580	5,979,954	8,272,822	2,051,410
汚水処理水量（m ³ ）	19,869,995	27,866,437	24,317,855	29,917,979	68,154,586	32,563,340	35,075,478	43,966,704
年間有収水量（m ³ ）	18,038,321	22,102,759	17,145,262	20,392,139	44,430,391	26,858,259	30,506,300	33,116,362
有収率（%）	90.8	79.3	70.5	68.2	65.2	82.5	87.0	75.3

下水道使用料（千円）	3,145,837	3,832,111	3,386,251	3,279,570	6,640,054	2,976,128	3,737,208	3,187,719
使用料単価（円/m ³ ）	174.40	173.38	197.50	160.83	149.45	110.81	122.51	96.26
維持管理費（千円）	1,861,810	2,881,251	2,984,567	1,813,712	4,816,552	3,034,569	2,522,095	2,702,717
うち、汚水処理費（千円）	1,689,053	2,423,234	2,128,371	1,616,830	4,031,729	1,600,048	1,783,690	1,707,786
資本費（千円）	4,545,654	4,954,243	5,145,331	6,416,252	6,659,044	3,744,729	4,129,284	2,985,023
うち、汚水処理費（千円）	1,456,785	1,408,942	1,243,196	1,661,709	2,656,515	2,083,907	1,185,614	1,774,622
うち、分流式下水道等に要する経費（千円）	1,730,919	1,191,606	1,054,431	2,008,237	1,442,705	-	-	-
汚水処理原価（円/m ³ ） ※	270.36	227.29	258.15	259.26	183.00	137.16	97.33	105.16
維持管理費分（千円） ※	93.64	109.63	124.14	79.29	90.74	59.57	58.47	51.57
資本費分（千円） ※	176.72	117.66	134.01	179.97	92.26	77.59	38.86	53.59
経費回収率（%） ※	64.51	76.28	76.51	62.03	81.66	80.79	125.86	91.54
資本費算入率（%） ※	45.70	54.18	54.75	45.31	63.63	66.03	164.77	83.39

※印は、分流式下水道等に要する経費控除前の数値

経常収支比率（%）	112.18	99.24	103.93	103.52	102.07	103.49	113.04	102.83
流動比率（%）	67.83	47.89	64.76	23.99	74.24	81.54	171.49	316.13
純利益（千円）	1,142,769	104,742	891,753	272,652	263,004	237,232	867,643	160,554
内部留保資金残高（千円）	2,439,830	1,706,298	1,655,290	816,185	2,091,803	2,177,611	6,031,535	5,458,828
一般会計繰入金（千円）	2,619,730	4,443,833	3,851,853	4,659,122	3,776,908	2,809,375	2,773,796	2,106,489
収益的収入（3条）	2,313,023	2,663,923	2,978,097	3,319,377	2,641,605	2,340,309	2,401,657	1,874,759
資本的収入（4条）	306,707	1,779,910	873,756	1,339,745	1,135,303	469,066	372,139	231,730
建設改良費（千円）	2,086,495	6,695,791	4,520,656	3,143,999	3,972,609	2,155,269	3,751,364	1,774,844

| 中核市 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 川口市 | 越谷市 | 船橋市 | 柏市 | 八王子市 | 横須賀市 | 富山市 | 金沢市 | 福井市 | 甲府市 | 長野市 |
| 604,894 | 343,644 | 647,597 | 434,156 | 561,034 | 385,485 | 407,542 | 445,688 | 256,435 | 185,651 | 366,591 |
| 535,288 | 289,678 | 588,625 | 392,523 | 557,440 | 379,091 | 303,878 | 437,196 | 224,064 | 153,376 | 333,872 |
| 505,035 | 279,652 | 557,119 | 358,093 | 550,389 | 367,089 | 296,744 | 427,568 | 214,869 | 152,848 | 327,506 |
| 4,357 | 2,781 | 5,138 | 4,676 | 8,449 | 5,888 | 7,326 | 8,918 | 5,061 | 3,217 | 8,432 |
| 88.5 | 84.3 | 90.9 | 90.4 | 99.4 | 98.3 | 74.6 | 98.1 | 87.4 | 82.6 | 91.1 |

56,370,569	31,598,748	70,714,807	52,463,100	74,710,853	63,678,538	46,252,372	64,869,392	56,440,949	30,859,927	39,828,133
-	-	3,819,648	1,907,433	7,366,385	12,124,574	5,025,690	5,343,002	20,362,524	888,365	-
56,370,569	31,598,748	66,895,159	50,555,667	67,344,468	51,553,964	41,226,682	59,526,390	36,078,425	29,971,562	39,828,133
51,415,282	27,561,103	54,435,565	38,931,946	58,586,523	40,448,704	33,570,086	50,802,322	26,980,695	19,012,251	34,630,094
91.2	87.2	81.4	77.0	87.0	78.5	81.4	85.3	74.8	63.4	86.9

5,803,896	3,458,533	7,588,314	5,638,692	7,481,431	6,631,236	6,023,759	6,896,011	4,113,794	2,757,924	6,618,952
112.88	125.49	139.40	144.83	127.70	163.94	179.44	135.74	152.47	145.06	191.13
3,757,456	2,040,987	5,013,704	3,900,528	4,251,077	4,998,970	2,635,220	3,715,574	2,395,256	1,369,825	3,231,211
3,276,988	1,830,169	3,652,718	3,249,541	3,480,199	4,012,400	2,408,881	3,024,425	1,748,760	1,131,775	3,166,117
5,522,015	3,638,588	10,931,405	5,384,982	7,757,618	9,069,045	8,293,323	11,166,083	5,221,606	3,599,047	6,670,858
3,001,568	1,305,361	4,512,617	2,253,134	3,672,191	2,126,469	3,684,657	4,753,484	1,813,197	1,720,062	2,866,283
-	-	407,826	-	-	339,310	248,890	569,043	617,302	826,341	1,717,743
122.11	113.77	157.49	141.34	122.08	160.16	188.93	164.30	154.90	193.46	223.80
63.74	66.40	67.10	83.47	59.40	99.20	71.76	59.53	64.82	59.53	91.43
58.38	47.36	90.39	57.87	62.68	60.96	117.17	104.77	90.08	133.93	132.37
92.44	110.30	88.51	102.47	104.60	102.36	94.98	82.62	98.43	74.98	85.40
84.19	124.74	79.98	106.04	108.96	106.21	91.90	72.74	97.31	63.86	75.32

115.19	112.62	102.63	104.62	110.92	101.74	115.11	108.97	113.70	126.24	120.21
82.93	50.72	33.52	140.65	58.40	33.44	47.90	38.70	121.90	86.51	134.50
1,403,970	717,057	423,128	526,582	1,435,269	277,826	1,635,036	1,266,564	1,067,358	1,322,538	2,001,241
2,967,264	1,160,673	1,542,150	4,491,844	2,387,618	1,503,652	2,651,667	2,564,661	5,881,557	2,715,177	7,489,338
2,940,481	1,980,000	7,473,500	2,665,856	3,556,106	3,565,661	5,261,038	6,198,251	2,683,965	2,609,760	3,277,343
2,010,104	1,072,633	4,998,328	1,400,406	1,291,339	2,025,645	3,644,858	5,114,746	2,071,620	1,862,447	2,371,064
930,377	907,367	2,475,172	1,265,450	2,264,767	1,540,016	1,616,180	1,083,505	612,345	747,313	906,279
3,533,036	730,811	6,829,089	3,582,874	2,797,078	6,190,117	3,529,041	4,373,703	9,828,402	1,474,681	3,130,664

	中核市 松本市	中核市 岐阜市	中核市 大津市	中核市 豊中市	中核市 吹田市	中核市 高槻市	中核市 枚方市	中核市 八尾市
行政区域内人口（人）	235,720	401,294	343,839	406,931	381,238	348,020	395,300	261,197
現在処理区域内人口（人）	192,289	377,800	333,568	406,913	380,969	346,411	385,795	247,276
現在水洗便所設置済人口（人）	191,122	327,980	327,817	406,471	379,525	339,995	377,032	228,839
現在処理区域面積（ha）	4,731	8,023	5,523	3,372	3,478	3,240	3,472	2,857
普及率（%）	81.6	94.1	97.0	100.0	99.9	99.5	97.6	94.7

年間総処理水量（m ³ ）	31,304,200	56,036,281	46,850,192	63,242,979	59,362,869	48,294,815	44,169,079	44,331,714
雨水処理水量（m ³ ）	1,305,853	-	2,039,880	1,706,300	5,682,233	4,740,794	146,416	-
汚水処理水量（m ³ ）	29,998,347	56,036,281	44,810,312	61,536,679	53,680,636	43,554,021	44,022,663	44,331,714
年間有収水量（m ³ ）	24,227,513	42,933,385	36,619,938	43,774,581	42,618,713	35,154,020	39,243,529	27,156,867
有収率（%）	80.8	76.6	81.7	71.1	79.4	80.7	89.1	61.3

下水道使用料（千円）	4,179,333	5,894,172	6,543,218	3,624,268	4,467,282	4,378,647	5,843,345	4,009,526
使用料単価（円/m ³ ）	172.50	137.29	178.68	82.79	104.82	124.56	148.90	147.64
維持管理費（千円）	1,874,900	3,266,122	3,177,407	3,536,242	3,618,543	2,569,272	3,233,317	1,947,312
うち、汚水処理費（千円）	1,817,625	3,102,025	2,765,591	2,547,554	2,484,218	2,032,625	2,263,769	1,654,146
資本費（千円）	3,014,902	4,555,642	5,247,040	4,708,562	4,283,493	5,586,888	7,193,658	6,898,290
うち、汚水処理費（千円）	1,425,403	2,437,014	1,886,152	1,458,293	1,289,201	2,165,726	3,701,856	1,823,308
うち、分流式下水道等に要する経費（千円）	7,507	-	775,072	-	-	-	927,227	-
汚水処理原価（円/m ³ ） ※	134.17	129.01	148.19	91.51	88.54	119.43	175.64	128.05
維持管理費分（千円） ※	75.02	72.25	75.52	58.20	58.29	57.82	57.69	60.91
資本費分（千円） ※	59.14	56.76	72.67	33.31	30.25	61.61	117.96	67.14
経費回収率（%） ※	128.57	106.41	120.57	90.47	118.39	104.29	84.77	115.30
資本費算入率（%） ※	164.82	114.57	141.95	73.83	153.82	108.32	77.33	129.18

※印は、分流式下水道等に要する経費控除前の数値

経常収支比率（%）	119.06	105.62	119.80	102.95	111.61	106.56	113.32	106.90
流動比率（%）	338.12	56.82	158.42	166.95	118.05	61.43	69.80	42.86
純利益（千円）	948,865	439,850	1,663,695	291,325	1,057,751	533,521	1,564,348	650,974
内部留保資金残高（千円）	6,318,647	1,853,821	5,558,375	5,584,356	3,895,405	1,204,808	2,714,581	2,156,885
一般会計繰入金（千円）	663,874	1,381,035	1,620,447	2,946,953	2,757,012	2,397,669	4,192,773	4,168,645
収益的収入（3条）	167,567	691,390	1,408,003	2,875,088	2,713,216	1,382,357	2,920,959	3,647,020
資本的収入（4条）	496,307	689,645	212,444	71,865	43,796	1,015,312	1,271,814	521,625
建設改良費（千円）	1,784,406	3,063,378	1,932,076	3,756,066	2,733,618	1,867,910	2,690,046	1,212,727

中核市	中核市	中核市	中核市	中核市	中核市	中核市	中核市	中核市	中核市	中核市
寝屋川市	東大阪市	姫路市	尼崎市	明石市	西宮市	奈良市	和歌山市	鳥取市	松江市	倉敷市
226,693	479,294	527,088	458,313	305,404	482,226	350,318	358,203	182,163	196,748	476,710
226,096	474,599	478,474	458,275	304,586	481,954	308,779	137,126	135,177	155,249	390,756
223,157	464,602	469,784	456,671	301,240	481,073	301,836	109,768	131,325	147,754	365,855
1,812	4,939	10,438	4,055	3,859	4,825	4,728	2,459	3,113	4,426	8,176
99.7	99.0	90.8	100.0	99.7	99.9	88.1	38.3	74.2	78.9	82.0

32,584,381	88,898,952	86,964,897	80,539,008	42,500,042	60,211,520	39,855,166	24,988,782	19,365,234	17,660,559	39,469,575
530,417	1,473,850	10,431,016	9,460,043	5,050,287	2,651,090	3,308,625	3,083,125	1,473,473	-	473,922
32,053,964	87,425,102	76,533,881	71,078,965	37,449,755	57,560,430	36,546,541	21,905,657	17,891,761	17,660,559	38,995,653
22,831,496	50,637,709	50,475,126	54,486,938	31,162,162	52,540,170	34,162,900	15,381,161	15,209,782	16,488,655	37,597,141
71.2	57.9	66.0	76.7	83.2	91.3	93.5	70.2	85.0	93.4	96.4

3,089,533	6,296,280	8,350,736	5,110,489	4,525,846	5,265,215	4,687,628	2,731,338	2,536,581	2,942,085	6,823,051
135.32	124.34	165.44	93.79	145.24	100.21	137.21	177.58	166.77	178.43	181.48
1,580,704	4,775,414	5,775,486	4,839,333	2,565,377	3,711,632	3,133,259	3,158,837	1,710,150	1,479,787	3,564,794
1,120,710	2,468,529	4,537,434	3,127,835	2,128,480	3,041,045	2,867,734	1,400,104	1,251,002	1,425,631	3,187,086
3,382,619	9,830,058	10,457,685	6,626,488	4,865,070	7,474,955	3,540,723	7,686,626	3,844,784	3,417,636	11,179,008
1,832,216	2,313,862	6,768,072	1,340,120	1,656,864	2,217,257	1,133,125	1,356,012	981,944	1,221,521	3,636,097
-	-	1,430,130	-	632,826	424,823	-	1,255,309	478,467	473,434	3,111,645
129.34	94.44	252.32	82.00	141.78	108.17	117.11	260.80	178.27	189.26	264.24
49.09	48.75	89.89	57.41	68.30	57.88	83.94	91.03	82.25	86.46	84.77
80.25	45.69	162.42	24.60	73.48	50.29	33.17	169.77	96.02	102.80	179.47
104.63	131.66	65.57	114.38	102.44	92.65	117.17	68.09	93.55	94.28	68.68
107.46	165.43	46.51	147.95	104.70	84.18	160.61	50.98	88.03	89.47	53.88

107.90	107.49	100.00	110.14	112.01	101.14	111.71	107.94	106.88	118.50	124.83
39.58	70.57	34.25	357.62	115.15	71.77	69.79	18.35	115.36	44.81	27.64
391,938	1,106,202	0	2,768,898	773,169	127,628	778,151	866,400	370,291	1,011,194	3,653,425
1,269,600	8,001,194	1,099,847	17,426,642	3,981,677	1,913,668	823,377	△ 1,525,818	3,389,833	1,051,872	2,764,722
2,002,996	8,547,833	7,374,587	5,279,059	2,422,000	3,335,648	974,701	7,756,431	2,171,540	2,462,999	10,353,078
1,477,048	7,135,353	4,320,013	4,707,594	1,987,046	3,123,702	613,722	6,292,996	1,535,840	1,350,799	8,082,500
525,948	1,412,480	3,054,574	571,465	434,954	211,946	360,979	1,463,435	635,700	1,112,200	2,270,578
1,957,229	3,315,564	7,845,691	6,560,775	946,412	5,495,188	952,719	3,939,377	1,933,040	1,104,210	4,367,378

	中核市 呉市	中核市 福山市	中核市 下関市	中核市 高松市	中核市 松山市	中核市 高知市	中核市 久留米市	中核市 長崎市
行政区域内人口（人）	208,096	459,160	249,012	421,959	502,052	317,650	301,612	398,747
現在処理区域内人口（人）	177,785	350,209	195,857	260,612	329,545	209,250	264,225	371,697
現在水洗便所設置済人口（人）	175,379	334,327	189,853	244,295	305,127	178,465	232,099	362,217
現在処理区域面積（ha）	3,576	7,429	4,524	5,086	5,287	3,165	5,518	5,372
普及率（%）	85.4	76.3	78.7	61.8	65.6	65.9	87.6	93.2

年間総処理水量（m ³ ）	21,271,814	37,593,016	21,582,554	35,860,322	44,257,505	36,351,442	27,001,148	43,172,652
雨水処理水量（m ³ ）	1,040,960	-	-	2,295,251	2,046,715	875,164	-	-
汚水処理水量（m ³ ）	20,230,854	37,593,016	21,582,554	33,565,071	42,210,790	35,476,278	27,001,148	43,172,652
年間有収水量（m ³ ）	17,398,622	35,321,734	19,590,951	25,995,517	33,734,001	21,528,870	23,944,630	35,733,240
有収率（%）	86.0	94.0	90.8	77.4	79.9	60.7	88.7	82.8

下水道使用料（千円）	3,770,467	5,861,560	3,347,400	3,713,568	6,018,887	3,733,367	4,256,984	7,302,998
使用料単価（円/m ³ ）	216.71	165.95	170.86	142.85	178.42	173.41	177.78	204.38
維持管理費（千円）	2,607,795	3,309,425	2,112,335	2,620,970	2,852,543	2,231,007	1,982,812	3,733,353
うち、汚水処理費（千円）	2,207,987	2,418,078	2,011,480	1,880,175	2,394,404	1,397,116	1,759,689	3,502,313
資本費（千円）	3,320,263	6,835,748	4,459,002	7,006,820	9,872,998	6,184,695	4,714,712	6,675,378
うち、汚水処理費（千円）	1,187,643	3,443,482	1,335,920	2,273,190	3,624,483	1,987,975	2,518,995	2,845,699
うち、分流式下水道等に要する経費（千円）	-	525,185	1,156,738	608,901	504,381	329,941	604,373	1,468,996
汚水処理原価（円/m ³ ） ※	195.17	180.82	229.91	183.20	193.37	172.56	203.93	218.76
維持管理費分（千円） ※	126.91	68.46	102.67	72.33	70.98	64.89	73.49	98.01
資本費分（千円） ※	68.26	112.36	127.24	110.87	122.39	107.67	130.44	120.75
経費回収率（%） ※	111.04	91.78	74.32	77.98	92.27	100.49	87.18	93.42
資本費算入率（%） ※	131.56	86.77	53.59	63.61	87.78	100.79	79.96	88.09

※印は、分流式下水道等に要する経費控除前の数値

経常収支比率（%）	103.43	114.77	107.37	100.00	110.09	110.57	110.42	109.67
流動比率（%）	54.99	58.28	43.31	47.49	99.04	76.72	125.46	163.70
純利益（千円）	209,793	1,317,744	484,656	0	1,292,646	890,416	707,958	995,523
内部留保資金残高（千円）	893,233	1,852,068	1,184,882	2,186,563	9,833,480	3,585,271	4,914,225	10,541,445
一般会計繰入金（千円）	1,324,336	3,929,552	2,157,634	3,572,313	6,311,059	4,066,436	1,567,000	4,091,615
収益的収入（3条）	1,121,107	3,385,502	2,011,289	2,705,794	4,135,260	2,691,067	839,925	1,851,415
資本的収入（4条）	203,229	544,050	146,345	866,519	2,175,799	1,375,369	727,075	2,240,200
建設改良費（千円）	1,407,943	8,352,802	2,719,793	2,884,975	5,791,800	6,047,186	5,146,134	3,670,389

中核市	中核市	中核市	中核市	中核市
佐世保市	大分市	宮崎市	鹿児島市	那覇市
237,686	475,163	397,898	596,245	315,539
144,093	324,055	354,910	468,400	310,130
133,604	302,447	335,780	461,000	300,070
3,348	6,013	7,356	7,115	3,520
60.6	68.2	89.2	78.6	98.3

14,517,615	41,405,881	48,737,440	59,247,848	34,563,195
-	-	1,954,487	-	-
14,517,615	41,405,881	46,782,953	59,247,848	34,563,195
14,013,355	33,647,987	35,857,217	53,277,010	34,563,100
96.5	81.3	76.6	89.9	100.0

2,050,346	5,158,259	4,770,299	5,633,131	3,215,733
146.31	153.30	133.04	105.73	93.04
1,711,792	3,119,528	3,047,125	3,914,511	2,765,223
1,693,803	2,335,483	2,640,722	3,598,450	2,535,912
2,964,822	8,925,922	6,647,668	5,735,066	1,997,282
455,189	2,828,197	2,774,057	2,587,409	916,422
1,319,255	284,824	370,845	455,031	-
247.50	161.93	161.35	124.65	99.88
120.87	69.41	73.65	67.54	73.37
126.63	92.52	87.71	57.11	26.51
59.12	94.67	82.45	84.82	93.15
20.09	90.68	67.72	66.88	74.18

102.29	100.00	100.72	100.93	102.15
146.23	40.01	63.75	175.75	328.11
107,348	0	68,736	94,104	112,078
2,871,653	507,783	2,839,417	6,659,757	4,708,643
1,673,517	3,744,605	3,511,431	2,515,414	962,905
1,434,103	2,476,740	2,626,551	958,400	716,411
239,414	1,267,865	884,880	1,557,014	246,494
4,381,912	8,617,001	4,473,869	4,330,882	1,366,666

VI その他

1 広報・啓発活動

活動内容（令和5年度）

（1）水道・下水道ポスターの募集

将来を担う子どもたちに上下水道の大切さを理解してもらうため
市内の小学4年生から6年生を対象にポスター作品を募集した。

（応募 158作品）

最優秀賞 水道の部：岩倉小学校（6年）

服部 太陽さん

下水道の部：若林東小学校（5年）

吉田 葵さん



（2）下水道出前講座

上下水道局職員が各学校を直接訪問し、市内小学4年生を対象として下水道の役割や水の循環について学習する「下水道出前講座」を計44校で開催した。

（3）PR用看板の設置

水道・下水道ポスターの入賞作品を、下水道工事現場におけるPR用看板として掲示し、事業啓発を実施した。

（4）豊田市版「マンホールカード」の配布

	雨水マンホールカード	あすけマンホールカード
配布開始	令和元年8月	平成28年8月
配布枚数 (期間)	2,208枚 (令和5年4月～令和6年3月)	1,482枚 (令和5年4月～令和6年3月)
配布場所 (住所)	THE CONTAINER nishimachi6 (豊田市西町6-81-4)	三州足助屋敷 (豊田市足助町飯盛36)
カード (イメージ)		

(5) 「ガンダムマンホール」の寄贈

街のにぎわいの創出や下水道の重要性等を再認識してもらうことを目的として、バンダイナムコグループの「ガンダムプロジェクト」が企画する「ガンダムマンホールプロジェクト」から、『機動戦士ガンダム』シリーズに登場する機体と本市の名所がデザインされた2種類のマンホール蓋の寄贈を受けた。

(令和6年3月末)

「RX-78-2 ガンダム」と「豊田スタジアム」デザイン

「MS-14 ゲルググ」と「香嵐渓」デザイン



©創通・サンライズ



©創通・サンライズ

豊田市下水道テーマソング

ふるさとの流れに ~とよたの街にもっと下水道を~

The musical score is written in treble clef with a common time signature (C). It consists of four staves of music. The first staff begins with a whole rest followed by a quarter note G4, then a quarter note A4, and a quarter note B4. The second staff continues with a quarter note C5, a quarter note B4, and a quarter note A4. The third staff has a quarter note G4, a quarter note F4, and a quarter note E4. The fourth staff concludes with a quarter note D4, a quarter note C4, and a quarter note B3. Chord symbols are placed above the notes: C, F, C, G, C, F, C, Dm7, Em7, C, F, Em7, D7, G, G7, C, F, C, (3) Dm7, Dm7, C.

1 水源公園の桜に 春が色づけば

行き交う人々の心に 華やく風がそよいでる
ふるさとの 水に息吹を この流れに帰そう
いつかあなたに会う日も 街は笑顔で待ってる

2 ひまわりの花が咲く頃に 矢作川の夏は

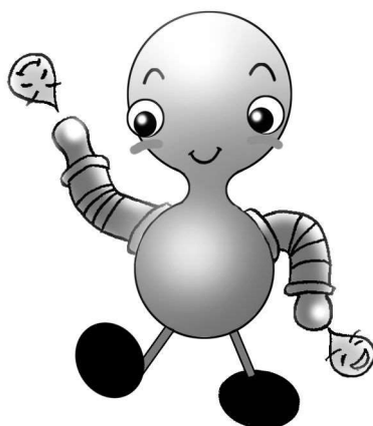
おいでんまつりの賑わいで 僕等の街を奏でてる
ふるさとの 水に息吹を この流れに帰そう
いつかあなたに会う日も 街は笑顔で待ってる

3 白髭草の息づく時期 御船川の里は

実りの季節がすぐそこに さわやかな秋を運んでる
ふるさとの 水に息吹を この流れに帰そう
いつかあなたに会う日も 街は笑顔で待ってる

4 鞍ヶ池の噴水を見る 若草山の鐘

さなげの山が見守ってる このせせらぎと冬の空
ふるさとの 水に息吹を この流れに帰そう
いつかあなたに会う日も 街は笑顔で待ってる



豊田市下水道イメージキャラクター
「ミカホ」ちゃん

下 水 道 き れ い な 水 に 大 変 身

令 和 5 年 度

豊 田 市 下 水 道 事 業 年 報

令 和 6 年 8 月 発 行

〒 4 7 1 - 8 5 0 1

愛 知 県 豊 田 市 西 町 3 丁 目 6 0 番 地

豊 田 市 上 下 水 道 局 経 営 管 理 課

(0 5 6 5) 3 4 - 6 6 2 3