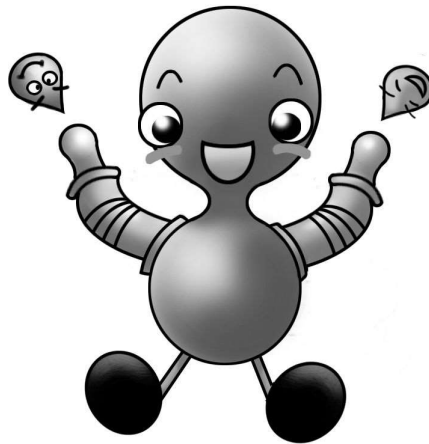


令和4年度

# 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4年度）	12
2	職員配置状況	14
	（1）令和4年度	14
	（2）令和5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	61
	(1) 使用料年度別収入状況	61
	(2) 受益者負担金年度別収入状況	64
5	普及の状況	72
	(1) 普及率	72
	(2) 接続率	73
6	補助事業等の状況	74
	(1) 合併処理浄化槽設置整備事業	74
	(2) 水洗便所改造資金融資あっせん制度	76
	(3) 汚水ポンプ施設設置補助制度	76
	(4) 雨水貯留・浸透施設設置整備促進事業	77
	(5) 下水道法に基づく特定事業場	78
	(6) 浄化槽事務	78
V 財務		
1	予算決算対照表	82
2	損益計算書	84
3	貸借対照表	86
4	科目別職員給与費	88
5	科目別及び機能別原価計算	90
6	経営分析	92
7	下水道事業債の状況	96
8	他市比較	97
VI その他		
1	広報・啓発活動	109

# 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(現在の中部第 1 ポンプ場)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。

### 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。

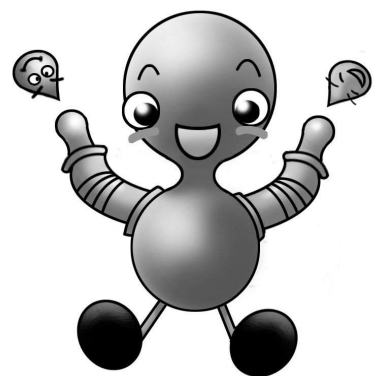
### ③ マンホールポンプ・ポンプ場・処理場（汚水）

マンホールポンプや汚水ポンプ場にある「状態監視保全」の設備について、「豊田市下水道ストックマネジメント計画」に基づき、調査計画を作成し、令和 2 年度から健

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

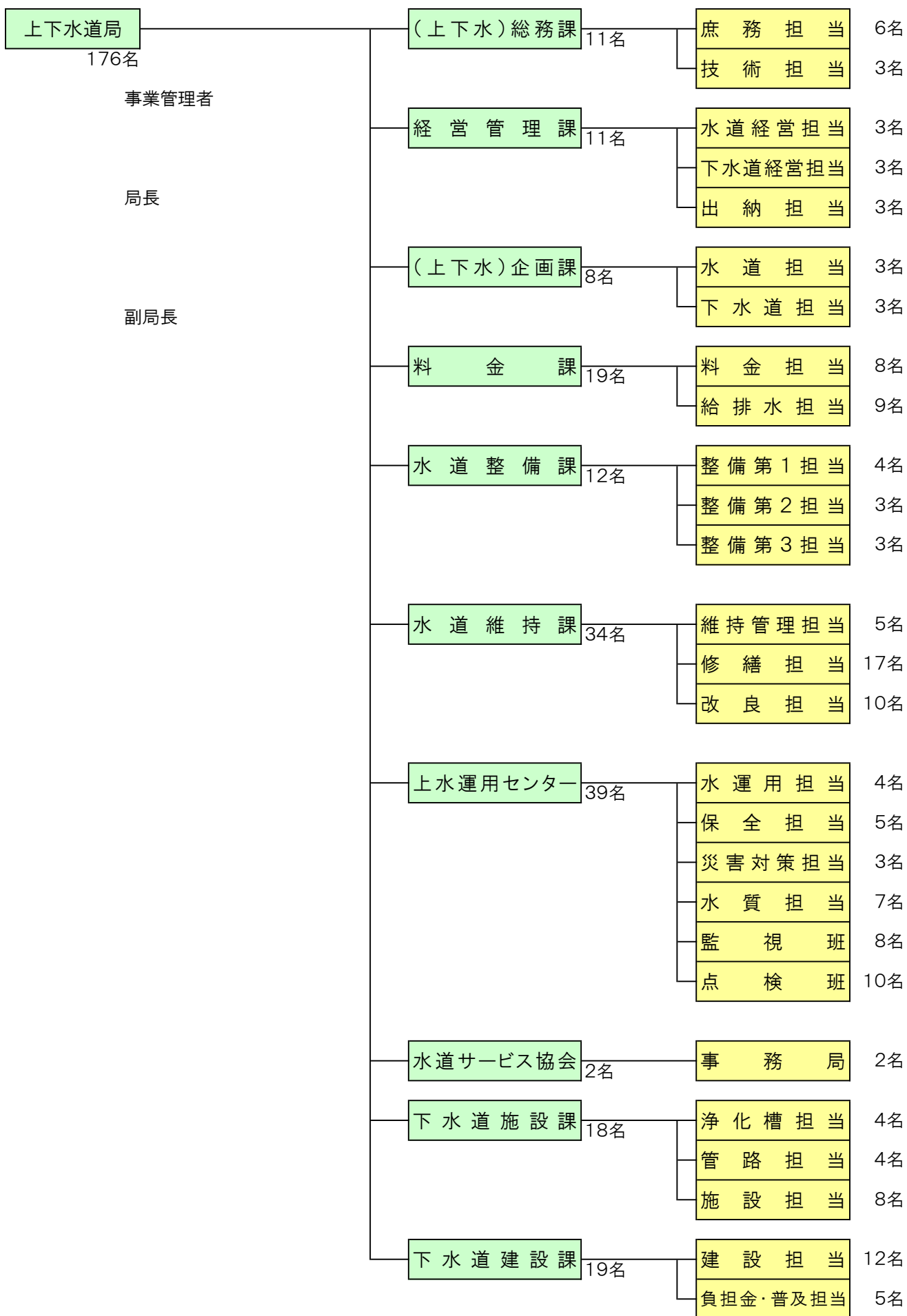
	計画の策定等 (事業認可等の関連は「豊田市の下水道計画」参照)	供用(使用)開始	下水道使用料・受益者負担金
昭和 53		双美浄化センター(ゴミプラ) (～H11)	
61			下水道事業受益者負担金条例公布 公共下水道条例制定 (S63から使用料徴収)
62			
63		緊急処理場(豊田終末処理場) (～H19)	
平成 元			使用料改定(地域下水道を公共下水道に統一: 高美、野見山、志賀、保見、双美、五ヶ丘)
2		柳川瀬浄化センター(ゴミプラ) (～H21)	
4		フレックスプラ(豊田終末処理場増設) (～H19)	
5		伊保浄化センター(農集排) (～H27)	使用料改定(平均改定率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CC(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)		

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）		
		民間コミ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		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・CI作戦建設大臣賞受賞	下水道情報管理システム稼働
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 のびゆく街の 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 大变身」 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）		
		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
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	



# Ⅱ 機 構

# 1 機構図 (令和4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、普及活動、ペットボトル、車両管理、水道水源保全事業、例規  
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、経営計画  
下水道の予算編成及び執行管理、固定資産管理、経営計画  
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、水道事業及び下水道事業のDXに関する業務  
下水道事業の企画、計画、調査、研究、アセットマネジメントの推進に関する業務

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、下山開発関連事業  
水道施設のストックマネジメント(計画、老朽化対策工事、点検委託、修繕等)  
水道施設の災害対策(耐震化、停電対策、災害拠点給水設備、自己水源管理等)  
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  
水道施設の日常点検と現場対応、異常時の緊急対応

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、国県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4年度

(令和4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		1		1					3	3
(上下水)総務課	1			1	1			1					2	
庶務担当	4			4	2			2					6	
技術担当		2		2		1		1					3	11
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		1		1		1		1					2	
水道担当		3		3									3	
下水道担当					1	2		3					3	8
料金課	2			2									2	
料金担当	5		<1> 1	<1> 6	2			2					<1> 8	
給排水担当	5	1		6	1	2		3					9	<1> 19
水道整備課		2		2									2	
整備第1担当		4		4									4	
整備第2担当		3		3									3	
整備第3担当		3		3									3	12
水道維持課		2		2									2	
維持管理担当	2	3		5									5	
修繕担当			<3> 17	<3> 17									<3> 17	
改良担当		<1> 10		<1> 10									<1> 10	<4> 34
上水運用センター		2		2									2	
水運用担当	1	3		4									4	
保全担当		5		5									5	
災害対策担当		<1> 3		<1> 3									<1> 3	
水質担当		7		7									7	
監視班			<2> 8	<2> 8									<2> 8	
点検班			10	10									10	<3> 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					3	2	<1> 3	<1> 8					<1> 8	<1> 18
下水道建設課						2		2					2	
建設担当						12		12					12	
負担金・普及担当					5			5					5	19
水道サービス協会派遣	<1> 1	<1> 1		<2> 2									<2> 2	<2> 2
	<1> 28	<3> 56	<6> 36	<10> 120	20	29	<1> 3	<1> 52	2	2		4	<11> 176	<11> 176

※管理者、局長、副局長は上下水道局欄に掲載

※〈再任用〉で内数

## (2) 令和5年度

(令和5年4月1日現在 単位：人)

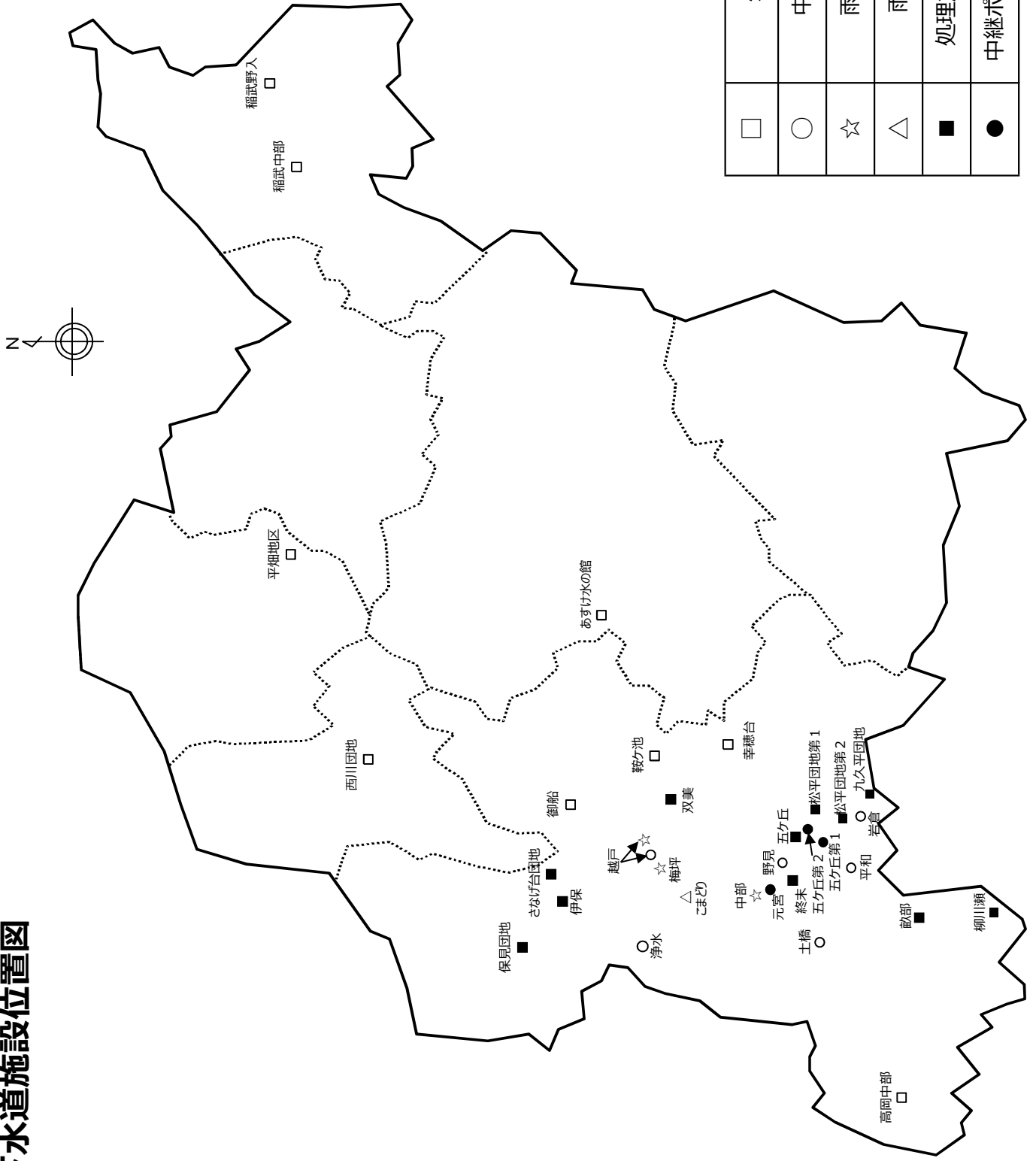
課	水道事業会計				下水道事業会計				一般会計				小計	合計
	事務職	技術職	技労職	計	事務職	技術職	技労職	計	事務職	技術職	技労職	計		
上下水道局	1	1		2		2		2					4	4
(上下水)総務課	1			1	1			1					2	12
庶務担当	5			5	2			2					7	
技術担当		2		2		1		1					3	
経営管理課	1			1	1			1					2	11
水道経営担当	3			3									3	
下水道経営担当					3			3					3	
出納担当	2			2	1			1					3	
(上下水)企画課						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



# Ⅲ 施 設

# 下水道施設位置図



□	処理施設
○	中継ポンプ場
☆	雨水ポンプ場
△	雨水調整池
■	処理施設 (廃止)
●	中継ポンプ場 (廃止)

# 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）

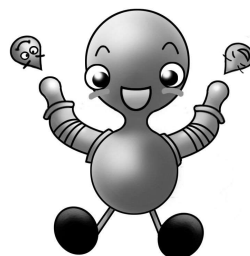
名称	住所	名称	住所
元宮中継ポンプ場	豊田市元宮町4-51	五ヶ丘第2中継ポンプ場	豊田市五ヶ丘1-36
五ヶ丘第1中継ポンプ場	豊田市五ヶ丘5-24-1		





### (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3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	11,075.25	11,572.16
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	357.55	-	100.16	349,801.28	75,982.70	2,194.32	-	103,812.76	229.85	755.54	533,234.16
φ200	167,024.09	-	10,504.81	89,641.02	168,515.60	829.28	-	36,934.25	26.06	24.02	473,499.13
φ250	257,555.60	-	5,865.84	15,543.56	23,669.32	2,362.87	-	2,248.01	-	-	307,245.20
φ290	738.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	738.73
φ300	15,306.89	-	141.12	5,103.44	2,434.16	84.30	-	-	-	-	23,069.91
φ350	10,836.38	-	1,016.79	1,995.10	59.40	-	-	-	13.30	-	13,920.97
φ390	348.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348.98
φ400	8,581.01	-	449.76	1,279.51	145.14	293.29	-	-	-	-	10,748.71
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	-	522.15	202.18	-	302.83	-	8,238.82
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	555,302.83	175.12	19,810.00	465,455.08	270,806.32	9,611.74	3,897.96	142,995.02	696.88	15,833.79	1,484,584.74

〔下水道台帳(地図情報システム)集計値〕

令和4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								
	-156.92	-	-	8,291.28	-23.76	141.20	-	-	-	1,153.80	9,405.60

〔下水道建設課集計値〕

令和4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								
	555,145.91	175.12	19,810.00	473,746.36	270,782.56	9,752.94	3,897.96	142,995.02	696.88	16,987.59	1,493,990.34

## (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	1,313.27	-	74.20	-	1,387.47
	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	1,292.57	410.65	21,053.43	2,810.75	25,567.40
	φ 200	12,616.27	32,592.31	9,613.90	1,122.18	55,944.66
	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		15,717.78	37,444.56	36,529.07	4,551.49	94,242.90

〔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 (污水)	1,493,990.34	公共・特環
(2) 公共下水道 (雨水)	64,677.00	
(3) 農業集落排水	94,242.90	
(4) 地域下水道	4,601.01	
計	1,657,511.25	

污水 計 1,592,834.25

雨水 計 64,677.00

#### 人孔の数

	(基)	備考
(1) 公共下水道 (污水)	46,326	公共・特環
(2) 公共下水道 (雨水)	1,254	
(3) 農業集落排水	3,366	
(4) 地域下水道	148	
計	51,094	

污水人孔 計 49,840

雨水人孔 計 1,254

## (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

No.	施設名
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
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

No.	施設名
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
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	柳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	鵜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

No.	施設名
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	鴛鴨マンホールポンプ 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
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	鴛鴨マンホールポンプ 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	鴛鴨マンホールポンプ 3号
192	深見マンホールポンプ 4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 1 0 号
11	稲武マンホールポンプ 1 1 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 1 0 号
22	黒田マンホールポンプ 1 1 号
23	黒田マンホールポンプ 1 2 号
24	黒田マンホールポンプ 1 3 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

No.	施設名
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
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 1 0 号
72	野入マンホールポンプ 1 1 号

### ○マンホールポンプ数

公共	流域	154
	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		264

# 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	7.4	230	130	110	46	4.30	7.3	0.9	<1	5.4	1.6	0.07
5	7.2	280	310	150	52	4.80	7.2	0.6	<1	4.8	1.3	0.06
6	6.7	260	170	110	34	3.70	7.3	0.9	<1	4.9	1.3	0.07
7	7.1	180	210	130	56	3.90	7.3	1.5	<1	5.7	1.3	0.21
8	6.8	220	770	260	65	18.00	7.3	<0.5	<1	4.7	1.5	0.10
9	7.1	150	120	99	31	3.00	7.2	0.7	<1	4.4	1.2	0.12
10	7.1	140	120	90	40	4.20	7.3	0.8	<1	4.9	1.3	0.21
11	7.1	210	250	130	39	4.50	7.1	<0.5	<1	5.0	1.4	0.06
12	7.3	230	380	130	41	5.10	7.3	1.8	<1	4.2	1.7	0.04
1	7.3	230	220	150	60	6.80	7.5	<0.5	<1	4.9	1.4	0.05
2	7.4	340	270	170	60	6.50	7.0	0.6	1.0	4.8	1.5	0.03
3	7.4	210	180	130	50	5.30	7.1	<0.5	<1	5.9	1.9	0.04
月平均	7.2	223	261	138	48	5.84	7.2	1.5	<1	5.0	1.5	0.09
最大	7.4	340	770	260	65	18.00	7.5	1.8	1.0	5.9	1.9	0.21
最小	6.7	140	120	90	31	3.00	7.0	0.6	<1	4.2	1.2	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	
29	7.2	238	242	125	49.3	5.00	7.3	1.3	1.0	4.8	1.3	0.13	968
30	7.1	183	193	111	35.0	3.90	7.3	1.8	1.0	4.8	1.2	0.12	1,161
1	7.3	186	205	116	37.0	5.40	7.3	0.9	0.4	4.6	1.1	0.08	1,105
2	7.4	185	164	98	38.0	4.65	7.3	0.9	0.7	4.5	0.9	0.07	1,157
3	7.2	189	188	109	36.3	3.96	7.3	0.8	0.2	4.8	1.4	0.07	1,222
4	7.2	223	261	138	48.0	5.84	7.2	1.5	<1	5.0	1.5	0.09	1,295

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 <sup>3</sup> )	処理水量 (m <sup>3</sup> )	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m <sup>3</sup> )
4	10,880	12,252	120.17	20,990	498,496	7
5	10,881	13,173	121.01	20,880	500,150	-
6	11,323	12,396	117.76	21,290	519,259	7
7	11,324	14,087	115.33	21,127	544,051	-
8	11,846	13,288	85.74	22,317	589,577	6
9	11,846	13,751	95.08	21,950	615,783	-
10	10,877	13,276	104.93	20,997	614,209	6
11	10,878	12,258	96.76	20,553	634,031	-
12	11,308	12,096	113.09	19,728	659,147	9
1	11,308	12,270	105.63	19,922	683,769	-
2	11,426	10,805	103.75	20,155	629,676	6
3	11,427	12,376	115.61	18,501	562,466	-
合計	135,324	152,028	1,294.86	248,410	7,050,614	41
月平均	11,277	12,669	107.91	20,701	587,551	3
日平均	371	417	3.55	681	19,317	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	7.1	81	140	84	39	4.00	6.9	<0.5	<1.0	5.7	3.4	0.07
5	7.1	190	180	91	42	4.40	7.0	1.0	<1.0	4.8	3.3	0.03
6	7.0	75	56	44	37	3.20	6.9	1.7	<1.0	4.7	2.9	0.05
7	7.1	110	130	61	28	3.10	7.1	1.2	<1.0	4.4	3.4	0.04
8	7.1	130	180	75	36	3.80	7.0	0.5	<1.0	5.4	3.7	0.08
9	7.2	170	120	65	32	3.40	7.0	0.9	<1.0	4.9	2.9	0.21
10	7.0	120	120	69	57	3.60	6.9	0.9	<1.0	4.4	3.1	0.19
11	6.9	110	120	79	39	3.60	6.9	0.6	<1.0	5.4	3.5	0.15
12	7.2	100	190	52	33	3.50	7.1	1.9	<1.0	4.3	2.7	0.60
1	7.2	130	100	72	37	3.60	7.0	0.8	<1.0	6.3	2.5	0.11
2	7.1	130	170	83	44	3.50	6.9	1.7	<1.0	5.8	3.4	0.10
3	7.2	140	120	80	37	4.10	6.9	0.7	<1.0	5.9	2.7	0.11
月平均	7.2	124	136	71	38	3.65	7.0	1.0	0.0	5.2	3.1	0.14
最大	7.2	190	190	91	57	4.40	7.1	1.9	0.0	6.3	3.7	0.60
最小	6.9	75	56	44	28	3.10	6.9	<0.5	<1.0	4.3	2.5	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	
30	7.1	162	140	90	39.0	4.50	6.9	0.5	0.1	4.8	3.8	0.12	114
1	7.2	129	120	73	35.0	3.80	7.0	0.5	0.8	5.0	3.0	0.19	104
2	7.1	151	146	76	39.0	4.18	7.0	0.6	0.1	5.1	3.1	0.08	109
3	7.2	184	196	100	39.1	4.43	6.3	1.1	0.0	5.1	3.2	0.09	124
4	7.2	124	136	71	38.0	3.65	7.0	1.0	0.0	5.2	3.1	0.14	122

月	有収水量 (m <sup>3</sup> )	処理水量 (m <sup>3</sup> )	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m <sup>3</sup> )
4	14,257	13,992	11.93	28,100	665,122	-
5	14,258	15,422	6.67	26,702	638,281	67
6	15,351	14,404	7.20	26,995	655,057	-
7	15,351	14,586	12.87	26,615	678,392	54
8	14,098	13,774	5.09	27,635	741,953	-
9	14,099	13,815	6.74	28,644	803,378	47
10	13,915	14,645	14.17	27,707	817,104	-
11	13,916	17,025	10.06	27,931	855,814	49
12	16,565	14,156	13.10	29,549	969,895	-
1	16,565	13,870	14.95	29,002	986,628	63
2	12,843	12,624	7.00	29,607	916,186	-
3	12,844	13,711	12.66	25,102	764,429	45
合計	174,062	172,024	122.44	333,589	9,492,239	325
月平均	14,505	14,018	10.20	27,799	791,020	27
日平均	477	471	0.34	914	26,006	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 <sup>3</sup> )	汚水流量 (m <sup>3</sup> )
4	39,474	942,088	5	357,465
5	38,998	941,285	-	376,343
6	39,778	975,662	6	365,462
7	40,140	1,029,443	-	408,798
8	41,133	1,092,839	14	371,507
9	40,240	1,134,236	-	388,558
10	39,462	1,163,298	6	374,983
11	38,475	1,203,667	-	351,840
12	37,694	1,272,665	8	365,393
1	39,770	1,370,977	-	356,541
2	39,639	1,246,956	6	319,415
3	35,172	1,083,730	-	352,505
合計	469,975	13,456,846	45	4,388,810
月平均	39,165	1,121,404	4	365,734

### 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 <sup>3</sup> )	汚水流量 (m <sup>3</sup> )
4	2,381	72,130	-	16,494
5	2,381	81,186	6	17,080
6	2,016	71,471	-	16,463
7	2,251	81,587	4	17,983
8	2,385	88,505	-	17,705
9	2,266	88,146	4	17,814
10	2,276	90,945	-	17,936
11	2,314	95,777	7	16,576
12	2,105	93,446	-	17,423
1	2,476	110,267	6	17,015
2	2,056	80,267	-	15,170
3	2,040	77,255	6	16,644
合計	26,947	1,030,982	33	204,303
月平均	2,246	85,915	3	17,468

### 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 <sup>3</sup> )	汚水流量 (m <sup>3</sup> )
4	3,976	126,427	-	30,691
5	4,247	146,813	18	30,811
6	3,644	130,663	-	31,510
7	4,004	145,571	18	36,366
8	4,203	158,169	-	32,924
9	4,403	170,523	20	32,729
10	3,975	162,881	-	30,593
11	3,999	167,965	18	29,515
12	3,687	166,165	-	30,546
1	4,220	191,285	20	28,769
2	3,618	143,719	-	26,683
3	3,529	136,431	18	29,277
合計	47,505	1,846,612	112	370,414
月平均	3,959	153,884	9	29,975

### 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 <sup>3</sup> )	汚水流量 (m <sup>3</sup> )
4	18,235	432,981	-	104,216
5	18,159	434,741	1	106,765
6	18,902	458,968	-	105,864
7	18,654	484,225	1	114,449
8	18,634	508,588	-	104,417
9	18,706	538,799	1	113,267
10	19,040	577,940	-	112,551
11	19,022	610,151	1	103,513
12	17,935	623,006	-	104,420
1	18,289	650,743	1	102,705
2	18,862	610,962	-	93,519
3	16,590	529,252	1	101,476
合計	221,028	6,460,356	6	1,267,162
月平均	18,419	538,363	1	105,597

### 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 <sup>3</sup> )	汚水流量 (m <sup>3</sup> )
4	11,723	282,002	4	78,903
5	11,514	281,780	-	78,705
6	11,642	286,703	1	78,628
7	11,537	298,046	-	85,541
8	12,581	335,704	4	78,039
9	11,715	333,162	-	80,350
10	11,831	352,375	5	79,694
11	11,694	364,101	-	76,388
12	11,213	376,745	4	78,922
1	11,561	399,935	-	75,936
2	11,560	362,886	4	72,187
3	10,734	327,499	-	80,074
合計	139,305	4,000,938	22	943,367
月平均	11,609	333,412	2	78,614

### 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 <sup>3</sup> )	汚水流量 (m <sup>3</sup> )
4	10,195	251,037	2	30,627
5	9,870	246,380	-	31,566
6	10,034	254,657	2	30,147
7	9,763	261,416	-	31,920
8	10,044	282,587	2	30,660
9	9,967	296,290	-	30,818
10	9,819	302,932	2	31,345
11	10,060	326,465	-	30,248
12	9,803	342,424	2	31,412
1	10,343	368,286	-	31,203
2	10,152	331,611	2	27,910
3	9,111	292,370	-	30,782
合計	119,161	3,556,455	12	368,638
月平均	9,930	296,371	1	30,720

### (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	0.0	152	832	0	0	0	24	0	0
					0	0	0		0	0
5	0	10.0	150	828	0	0	0	49	0	0
					0	0	0		0	0
6	0	30.0	161	680	0	0	0	38	23	17
					0	0	0		2,139	1,581
7	0	10.0	184	1,046	0	0	0	24	0	0
					0	0	0		0	0
8	0	10.0	190	1,182	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
9	0	10.0	178	1,117	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
10	0	20.0	166	817	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
11	0	10.0	134	783	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
12	0	10.0	132	728	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
1	0	30.0	198	867	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
2	0	5.0	181	716	0	0	0	39	0	0
					0	0	0		0	0
3	0	5.0	136	707	0	0	0	23	0	0
					0	0	0		0	0
計	0	150.0	1,962	10,303	0	0	0	335	23	17
					0	0	0		2,139	1,581

※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 <sup>3</sup> ）						第2運転時間・ 排水量合計 (m <sup>3</sup> )	
			No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6		
4	135.0	0	E	1,035	0	0	0	0	0	1,035
			D	0						
5	136.0	1	E	461	0	0	9	0	0	470
			D	0						
6	118.5	2	E	4	0	0	0	13	0	17
			D	0						
7	324.5	2	E	181	4	0	0	4	41	230
			D	0						
8	159.0	1	E	76	0	25	14	0	0	115
			D	0						
9	275.5	1	E	906	64	4	39	25	86	1,124
			D	0						
10	42.0	1	E	90	11	0	0	0	0	101
			D	0						
11	81.5	1	E	95	0	42	0	0	0	137
			D	0						
12	23.0	0	E	5	0	0	0	0	0	5
			D	0						
1	29.0	0	E	195	0	0	0	0	0	195
			D	0						
2	37.5	0	E	186	0	0	0	0	0	186
			D	0						
3	91.5	1	E	579	0	7	6	0	0	592
			D	0						
計	1,453.0	10	E	3,813	79	78	68	42	127	4,207
			D	0						
				407,742	20,740	20,552	17,592	10,872	34,042	511,540

※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	135.0	0	189	896	0	0	0	0	0	896	21,674
				25,243	0	0	0	0	0	25,243	
5	136.0	3	20	882	20	17	54	150	0	1,123	18,903
				24,785	2,305	1,932	16,539	40,991	0	86,552	
6	118.5	4	310	785	0	58	59	112	213	1,227	15,862
				22,024	0	6,957	18,333	25,653	54,236	127,203	
7	324.5	8	657	1,690	24	115	128	458	159	2,574	18,005
				47,492	2,716	13,919	40,390	123,311	38,719	266,547	
8	159.0	7	1,446	946	94	13	43	191	339	1,626	18,670
				26,347	11,423	1,443	11,500	40,118	84,824	175,655	
9	275.5	5	1,095	1,547	79	58	23	309	322	2,338	18,271
				43,590	9,713	6,887	6,686	72,835	70,287	209,998	
10	42.0	1	627	626	0	0	0	10	0	636	19,916
				17,455	0	0	0	1,037	0	18,492	
11	81.5	1	7	698	0	0	0	16	12	726	12,454
				19,384	0	0	0	2,890	1,417	23,691	
12	23.0	2	17	419	0	0	0	8	25	452	13,517
				11,587	0	0	0	226	1,323	13,136	
1	29.0	0	18	387	0	0	0	0	0	387	13,829
				10,700	0	0	0	0	0	10,700	
2	37.5	0	26	408	0	0	0	0	0	408	15,406
				11,319	0	0	0	0	0	11,319	
3	91.5	2	3	686	0	0	18	0	8	712	14,144
				19,060	0	0	5,400	0	272	24,732	
計	1,453.0	33	4,415	9,970	217	261	325	1,254	1,078	13,105	200,651
				278,986	26,157	31,138	98,848	307,061	251,078	993,268	

※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)					運転時間 ・排水量 合計	発電機 運転時間 (分)
					下段：排水量 (m)						
					No.1	No.2	No.3	No.4	No.5・6		
4	136.0	0	74.2	19,046	426	0	0	0	20,157	20,583	
					50,254	0	0	0	241,912	292,166	6
5	138.0	1	0.0	22,683	452	14	18	37	22,030	22,551	
					53,402	4,753	6,237	12,791	264,384	341,567	6
6	132.0	2	187.7	23,914	379	71	28	25	22,931	23,434	
					44,758	24,223	9,488	8,474	275,178	362,121	6
7	329.5	6	407.7	28,287	1,030	59	96	84	31,862	33,131	
					121,473	20,388	33,058	28,884	382,398	586,201	7
8	231.9	5	756.6	43,341	495	81	115	97	25,556	26,344	
					58,391	28,018	39,577	33,505	306,684	466,175	6
9	275.0	4	915.5	41,789	955	61	100	150	27,773	29,039	
					112,732	20,789	34,394	51,530	333,306	552,751	7
10	46.0	0	967.0	35,593	99	0	0	0	20,900	20,999	
					11,613	0	0	0	250,824	262,437	6
11	96.5	0	0.0	20,518	253	0	0	0	20,151	20,404	
					29,860	0	0	0	241,839	271,699	10
12	26.0	0	0.0	20,376	0	0	0	0	17,327	17,327	
					0	0	0	0	207,939	207,939	6
1	36.0	0	0.0	17,533	30	0	0	0	16,246	16,276	
					3,626	0	0	0	194,962	198,588	6
2	39.5	0	0.0	17,172	26	0	0	0	13,263	13,289	
					3,042	0	0	0	159,177	162,219	6
3	100.5	2	0.0	14,625	204	15	6	0	18,227	18,452	
					24,085	5,234	2,230	0	218,745	250,294	6
計	1,586.9	20	3,308.7	304,877	4,349	301	363	393	256,423	261,829	
					513,236	103,405	124,984	135,184	3,077,348	3,954,157	78

※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	6.9	2.2	2.0	4.8	1.6	0.10
5	6.8	1.6	1.0	5.0	1.4	0.48
6	6.6	0.8	2.0	4.9	1.2	0.50
7	6.8	2.4	1.0	4.8	1.4	0.74
8	6.9	0.7	2.0	3.9	1.2	0.54
9	6.8	0.8	2.0	4.6	1.3	0.77
10	6.9	<0.5	<1	4.6	1.2	0.25
11	6.7	<0.5	<1	5.0	2.0	0.44
12	6.7	2.3	3.0	4.0	2.8	0.32
1	6.8	1.7	2.0	4.8	1.0	0.32
2	6.7	3.0	2.0	7.7	2.1	0.36
3	6.7	7.7	2.0	5.2	2.1	0.36
月平均	6.8	1.9	1.6	4.9	1.7	0.43
最大	6.9	7.7	3.0	7.7	2.8	0.77
最小	6.6	<0.5	<1.0	3.9	1.0	0.10

年度	放流水質 (mg/ℓ)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
30	6.6	0.6	3.3	3.8	1.5	0.27	595
1	6.7	0.5	2.1	4.0	1.3	0.62	628
2	6.8	0.5	2.5	5.0	1.4	0.35	640
3	6.8	0.8	2.7	5.1	1.1	0.39	646
4	6.8	1.9	1.6	4.9	1.7	0.43	655

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 <sup>3</sup> )	処理水量 (m <sup>3</sup> )	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m <sup>3</sup> )
4	10,657	10,507	46.26	14,320	325,886	-
5	10,658	11,445	64.11	14,411	330,354	11
6	10,298	10,602	56.16	14,804	345,762	-
7	10,299	13,211	49.45	14,334	354,989	10
8	10,465	11,562	48.78	14,642	375,928	-
9	10,466	12,357	39.64	14,269	390,240	9
10	10,499	10,934	58.77	13,700	391,091	-
11	10,500	10,268	50.32	13,528	407,232	10
12	10,932	10,679	50.07	13,205	430,200	-
1	10,933	10,388	70.79	13,983	466,151	9
2	9,777	9,187	61.31	14,260	431,433	-
3	9,778	10,425	59.70	12,800	376,180	10
合計	125,262	131,565	655.36	168,256	4,625,446	59
月平均	10,439	10,963	54.61	14,021	385,454	5
日平均	343	360	1.80	461	12,672	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	6.8	<0.5	<1	5.0	1.4	0.26
5	6.9	1.2	2.0	5.1	2.2	0.33
6	7.0	1.1	2.0	5.5	1.1	0.44
7	6.7	<0.5	3.0	5.4	1.1	0.43
8	6.9	<0.5	4.0	4.8	1.3	0.22
9	6.8	1.2	2.0	5.4	1.2	0.40
10	6.8	<0.5	2.0	4.7	2.2	0.41
11	6.9	1.1	2.0	4.3	2.9	0.52
12	6.7	1.4	4.0	4.7	1.7	0.22
1	6.8	0.7	4.0	6.2	1.2	0.18
2	6.8	<0.5	<1	5.7	2.1	0.13
3	6.7	<0.5	<1	7.1	1.3	0.18
月平均	6.8	0.6	2.1	5.3	1.6	0.31
最大	7.0	1.4	4.0	7.1	2.9	0.52
最小	6.7	<0.5	<1.0	4.3	1.1	0.13

年度	放流水質 (mg/ℓ)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
30	6.8	0.5	3.7	4.9	1.0	0.22	5,860
1	6.8	0.8	3.0	5.4	1.3	0.31	7,081
2	6.9	1.3	2.8	5.8	1.2	0.40	8,066
3	6.8	1.0	2.9	5.8	1.2	0.33	8,173
4	6.8	0.6	2.1	5.3	1.6	0.31	6,419

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 <sup>3</sup> )	処理水量 (m <sup>3</sup> )	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m <sup>3</sup> )
4	33,234	35,898	554.20	35,204	783,476	-
5	33,235	37,999	526.80	34,572	781,651	4
6	34,931	37,290	475.20	36,692	838,285	-
7	34,931	43,133	542.10	35,413	853,413	8
8	34,114	37,455	520.10	36,266	930,252	-
9	34,114	38,559	538.10	35,139	949,003	5
10	33,928	35,781	517.40	34,599	987,729	-
11	33,929	33,950	484.20	34,112	1,017,781	4
12	35,281	35,148	561.70	32,652	1,055,168	-
1	35,282	34,447	587.70	34,790	1,155,481	3
2	31,069	31,538	506.90	35,721	1,069,309	-
3	31,069	34,778	604.30	32,858	952,596	3
合計	405,117	435,976	6,418.70	418,018	11,374,144	27
月平均	33,760	36,331	534.89	34,835	947,845	2
日平均	1,110	1,194	17.59	1,145	31,162	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	6.8	0.8	<1.0	5.4	3.5	1.30
5	7.0	<0.5	<1.0	4.6	1.7	1.30
6	7.0	0.9	<1.0	4.3	2.9	1.70
7	7.2	<0.5	<1.0	4.5	1.7	1.00
8	7.3	0.9	<1.0	4.2	2.7	1.40
9	6.7	0.8	<1.0	4.3	3.1	1.10
10	6.8	3.2	<1.0	5.6	2.4	0.88
11	6.6	<0.5	<1.0	4.7	3.6	1.80
12	6.5	2.7	<1.0	4.3	3.8	1.60
1	6.9	1.1	<1.0	4.9	2.8	1.10
2	6.9	1.7	<1.0	4.8	2.5	1.20
3	6.9	1.5	<1.0	5.8	4.1	0.90
月平均	6.9	1.1	<1.0	4.8	2.9	1.27
最大	7.3	3.2	0.0	5.8	4.1	1.80
最小	6.5	<0.5	<1.0	4.2	1.7	0.88

年度	放流水質 (mg/ℓ)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
30	7.0	0.7	0.3	4.0	1.8	1.32	1,066
1	7.1	0.3	0.3	4.6	2.0	1.32	1,116
2	7.0	0.6	<1.0	4.2	1.4	1.27	1,087
3	6.9	0.9	<1.0	4.6	2.9	1.42	1,102
4	6.9	1.1	<1.0	4.8	2.9	1.27	1,080

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 <sup>3</sup> )	処理水量 (m <sup>3</sup> )	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m <sup>3</sup> )
4	15,170	17,101	86.40	19,869	446,477	8
5	15,170	18,214	72.00	20,273	459,052	-
6	15,854	16,326	79.20	21,952	501,268	4
7	15,854	18,957	72.00	20,735	501,025	-
8	17,211	19,402	72.00	21,911	553,066	4
9	17,211	15,186	93.60	22,317	593,669	-
10	11,582	13,897	72.00	17,875	512,772	4
11	11,582	13,475	72.00	16,858	507,893	-
12	11,457	13,516	100.80	16,223	530,470	5
1	11,457	16,402	100.80	16,997	570,906	-
2	14,080	15,591	115.20	18,205	548,847	13
3	14,081	17,290	144.00	17,529	509,654	-
合計	170,709	195,357	1,080.00	230,744	6,235,099	38
月平均	14,225	16,279	90.00	19,228	519,591	3
日平均	468	535	2.96	632	17,082	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	6.9	1.1	1.0	6.2	1.1	1.60
5	7.2	<0.5	2.0	5.5	1.3	2.10
6	7.0	1.0	2.0	5.4	0.9	1.90
7	6.8	1.5	1.0	5.5	3.3	1.40
8	7.0	0.6	1.0	5.2	1.7	1.90
9	6.8	0.7	4.0	9.2	1.6	0.90
10	7.1	<0.5	<1.0	7.0	1.1	1.00
11	7.4	<0.5	2.0	6.6	0.8	1.00
12	7.1	2.6	1.0	3.9	1.6	1.40
1	7.5	6.8	<1.0	7.7	4.8	1.20
2	7.5	6.8	<1.0	7.7	4.8	1.20
3	7.0	1.8	<1.0	7.2	1.0	1.70
月平均	7.1	1.9	1.2	6.4	2.0	1.44
最大	7.5	6.8	4.0	9.2	4.8	2.10
最小	6.8	<0.5	<1.0	3.9	0.8	0.90

年度	放流水質 (mg/ℓ)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
30	7.1	0.6	0.8	5.9	3.2	1.70	50
1	6.9	0.7	1.8	6.2	2.9	1.46	43
2	7.1	0.7	1.2	6.0	2.9	1.43	58
3	6.8	0.6	1.2	5.9	3.3	1.58	58
4	7.1	1.9	1.2	6.4	2.0	1.44	58

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 <sup>3</sup> )	処理水量 (m <sup>3</sup> )	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m <sup>3</sup> )
4	700	653	0.00	2,142	64,873	-
5	701	715	7.20	2,403	82,032	1
6	720	680	0.00	2,009	71,518	-
7	721	779	7.20	2,329	84,386	1
8	809	840	0.00	2,080	79,493	-
9	809	782	7.20	2,233	87,293	1
10	726	705	0.00	1,811	75,398	-
11	726	673	0.00	1,962	83,617	1
12	823	681	7.20	1,771	81,351	-
1	823	665	0.00	2,242	101,571	1
2	578	576	14.40	1,802	72,531	-
3	579	660	14.40	1,883	72,758	1
合計	8,715	8,409	57.60	24,667	956,821	6
月平均	726	700	6.00	2,055	79,735	1
日平均	24	23	0.16	68	2,621	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	7.0	2.8	3.0	7.3	1.2	0.16
5	7.1	1.0	2.0	5.2	1.3	0.25
6	7.1	0.8	3.0	6.0	1.0	0.32
7	7.1	1.8	<1.0	6.6	1.1	0.31
8	6.9	1.6	1.0	7.2	1.0	0.34
9	7.2	0.7	1.0	6.4	0.8	0.40
10	7.2	5.6	1.0	6.3	1.0	0.27
11	7.0	1.1	1.0	6.6	1.4	0.32
12	7.1	1.6	3.0	4.5	2.3	0.13
1	7.0	1.3	2.0	7.0	1.2	0.12
2	6.9	1.9	6.0	7.1	1.3	0.13
3	7.0	0.7	2.0	6.1	0.9	0.08
月平均	7.1	1.7	2.1	6.4	1.2	0.24
最大	7.2	5.6	6.0	7.3	2.3	0.40
最小	6.9	<0.5	<1.0	4.5	0.8	0.08

年度	放流水質 (mg/ℓ)						発生 汚泥量(t)
	pH	BOD	SS	COD	T-N	T-P	
30	7.2	1.2	1.1	5.5	1.1	0.11	545
1	7.0	1.2	1.7	6.0	1.2	0.14	556
2	7.0	1.3	1.6	6.1	1.6	0.18	593
3	7.0	1.4	0.9	6.1	1.5	0.12	574
4	7.1	1.7	2.1	6.4	1.2	0.24	568

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 <sup>3</sup> )	処理水量 (m <sup>3</sup> )	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m <sup>3</sup> )
4	5,239	5,171	37.20	12,315	279,902	7
5	5,240	5,291	38.93	11,546	268,428	-
6	5,293	5,089	46.52	11,898	280,843	3
7	5,294	5,231	39.99	11,548	288,133	-
8	5,288	5,020	49.24	12,294	319,388	2
9	5,289	4,983	40.05	12,406	339,525	-
10	5,139	5,183	39.53	12,638	358,618	3
11	5,140	5,060	48.62	13,075	391,047	-
12	5,047	5,265	58.71	12,482	403,591	2
1	5,048	5,255	47.82	13,038	433,648	-
2	5,396	4,617	56.02	13,080	395,894	5
3	5,397	5,089	65.64	11,663	343,571	-
合計	62,810	61,254	568.27	147,983	4,102,588	22
月平均	5,234	5,245	47.36	12,332	341,882	2
日平均	172	168	1.56	405	11,240	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	
30	6.8	0.8	0.33	3.9	3.9	0.26	77
1	6.8	0.7	0.20	4.2	3.4	0.32	72
2	6.9	0.7	0.30	4.4	3.4	0.34	76
3	6.8	0.9	1.20	4.2	3.4	0.34	74
4	6.8	0.8	1.20	4.6	3.5	0.30	77

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 <sup>3</sup> )	処理水量 (m <sup>3</sup> )	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m <sup>3</sup> )
年間	12,706	13,765	76.60	40,782	1,120,085	33
月平均	1,059	1,147	6.38	3,399	93,340	3
日平均	35	38	0.21	112	3,069	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	
30	6.8	3.0	4.7	8.2	4.3	1.63	15.5
1	6.9	2.8	5.3	8.5	4.3	1.60	18.5
2	6.9	5.2	8.9	9.9	5.9	1.56	16.5
3	6.7	5.4	6.8	9.6	4.8	1.40	9
4	6.9	6.1	9.1	12.4	6.3	0.91	6

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 <sup>3</sup> )	処理水量 (m <sup>3</sup> )	発生汚泥量 (t)	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	水道使用量 (m <sup>3</sup> )
年間	4,426	4,426	6.00	8,896	338,917	35
月平均	369	369	0.50	741	28,243	3
日平均	12	12	0.02	24	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5年4月現在：総人口416,747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 <sup>3</sup> /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	1,615	93,387
		西中山処理分区	H19	203	9,410	3,850	189	9,569
		秋葉処理分区	H 8	998	56,190	24,942	835	51,117
		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	28,079
		渡刈処理分区	R4	12	310	145	12	375
		鴛鴨処理分区	R4	62	1,910	787	58	1,690
		幸処理分区	H 8	227	14,090	6,054	229	13,903
		畝部処理分区	H28	60	3,030	1,244	55	2,678
	榭塚処理分区	H 8	457	27,650	11,753	436	25,334	
	境 川	上丘処理分区	H 8	1,128	70,780	25,809	983	53,170
		特定環境保全公共下水道 豊田西部地区	H13	(142)	(4,670)	-	(129)	(5,063)
		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	1,146
		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	75	4,874
		中田第二処理分区	未定	34	1,160	414	0	0
	駒新処理分区	H12	542	34,720	10,342	446	29,872	
	流域関連 小計			6,328	348,550	138,540	5,409	315,194
特定環境保全 公共下水道	鞍ヶ池処理区		H 7	46	1,200	700	39	1,178
	足助処理区		H28	96	2,300	1,800	91	1,861
公共下水道 計				6,470	352,050	141,040	5,539	318,233
区域外流入				-	-	-	-	3,857
コミュニティ・プラント	幸海・穂積地区		H 8	8	1,014	440	8	723
農業集落 排水施設	御船地区		H 8	74	1,940	640	74	1,373
	高岡中部地区		H11	131	6,220	2,052	131	4,146
	稲武中部地区		H10	136	4,270	1,409	136	1,216
	野入地区		H16	31	270	90	31	99
市管理共同 し尿処理浄化槽	西川団地		S49	3	350	60	3	157
	平畑地区		S49	2	140	30	2	55
民間設置の集中浄化槽								1,317
合併処理浄化槽								52,714
合 計				<b>6,855</b>	<b>366,254</b>	<b>145,761</b>	<b>5,924</b>	<b>383,890</b>

注) ・公共下水道の計画数値は、令和5年3月28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		～ H29	H30	R1	R2	R3	R4	計
処理区域面積 ha		5,586	5,838	5,838	5,946	5,946	6,140	—
整備面積 ha		4,938	144	84	87	110	45	5,408
進捗率 %		88.4	2.5	1.4	1.5	1.8	0.7	88.1
建設費 千円	幹線管路	45,369,981	0	0	90,956	99,922	0	45,560,859
	支線管路	101,917,667	3,833,251	2,385,096	1,823,566	2,911,286	2,284,450	115,155,316
	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	157,813,106	3,833,251	2,385,096	1,914,522	3,011,208	2,284,450	171,241,633
財源 千円	国県支出金	39,526,290	1,172,900	630,000	475,000	952,000	610,000	43,366,190
	地方債	60,022,326	1,386,151	1,051,009	594,362	1,007,796	702,357	64,764,001
	受益者負担金	7,796,051	142,285	208,297	213,880	149,456	199,056	8,709,025
	損益勘定 留保資金等	50,468,439	1,131,915	495,790	631,280	901,956	773,037	54,402,417

\*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		～ H29	H30	R1	R2	R3	R4	計
処理区域面積 ha		3,858	4,110	4,110	4,200	4,200	4,276	—
整備面積 ha		3,463	105	84	69	110	45	3,876
進捗率 %		89.8	2.6	2.0	1.6	2.6	1.1	90.6
建設費 千円	幹線管路	31,774,812	0	0	90,956	99,922	0	31,965,690
	支線管路	71,453,983	2,170,731	1,890,793	1,648,723	2,509,876	1,945,843	81,619,949
	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	106,345,340	2,170,731	1,890,793	1,739,679	2,609,798	1,945,843	116,702,184
財源 千円	国県支出金	25,485,470	657,250	546,500	434,000	843,500	556,500	28,523,220
	地方債	40,471,125	806,396	895,534	571,191	919,008	687,831	44,351,085
	受益者負担金	4,950,826	56,266	126,943	193,052	117,367	181,800	5,626,254
	損益勘定 留保資金等	35,437,919	650,819	321,816	541,436	729,923	519,712	38,201,625

境川処理区

年 度		～ H29	H30	R1	R2	R3	R4	計
処理区域面積 ha		1,728	1,728	1,728	1,746	1,746	1,864	—
整備面積 ha		1,317	39	0	18	0	0	1,374
進捗率 %		76.2	2.3	0.0	1.0	0.0	0.0	73.7
建設費 千円	幹線管路	11,752,582	0	0	0	0	0	11,752,582
	支線管路	26,432,359	1,662,520	494,303	174,843	401,410	338,607	29,504,042
	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	38,926,937	1,662,520	494,303	174,843	401,410	338,607	41,998,620
財源 千円	国県支出金	10,832,352	515,650	83,500	41,000	108,500	53,500	11,634,502
	地方債	15,575,344	579,755	155,475	23,171	88,788	14,526	16,437,059
	受益者負担金	2,508,837	86,019	81,354	20,828	32,089	17,256	2,746,383
	損益勘定 留保資金等	10,010,404	481,096	173,974	89,844	172,033	253,325	11,180,676

\*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～H29	H30	R1	R2	R3	R4	累計
矢 作 川	愛知県事業費	200,280,915	2,583,409	3,223,513	2,268,309	2,332,665	4,338,776	215,027,587
	豊田市分負担金	8,675,857	85,063	100,052	77,752	83,690	139,520	9,161,934
	地方債	7,849,311	80,500	94,700	73,500	79,100	132,500	8,309,611
	損益勘定留保資金等	826,546	4,563	5,352	4,252	4,590	7,020	852,323
境 川	愛知県事業費	114,069,722	1,938,314	1,616,924	1,029,158	1,402,879	1,840,206	121,897,203
	豊田市分負担金	2,615,346	33,219	29,540	20,669	24,515	31,140	2,754,429
	地方債	2,408,689	31,400	28,000	19,500	23,200	29,500	2,540,289
	損益勘定留保資金等	206,657	1,819	1,540	1,169	1,315	1,640	214,140
合 計	愛知県事業費	314,350,637	4,521,723	4,840,437	3,297,467	3,735,544	6,178,982	336,924,790
	豊田市分負担金	11,291,203	118,282	129,592	98,421	108,205	170,660	11,916,363
	地方債	10,258,000	111,900	122,700	93,000	102,300	162,000	10,849,900
	損益勘定留保資金等	1,033,203	6,382	6,892	5,421	5,905	8,660	1,066,463

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

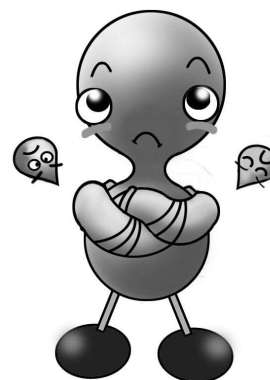
##### 境川流域特環（豊田西部地区）

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（汚水）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号汚水幹線（竜宮橋関連）の耐震化に着手  
（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	～ H29	H30	R1	R2	R3	R4	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	15,693.5	1,423.3	2,014.9	838.0	920.3	1,666.6	22,556.6	
既 設 管 利 用 延 長 m	1113.6	3,935.6	34.7	0.0	0.0	0.0	5,083.9	
進 捗 率 %	17.7	5.7	2.2	0.9	1.0	1.8	29.1	
事業費 千円	管 路	1,933,868	338,507	293,468	149,427	135,780	234,892	3,085,942
	計	1,933,868	338,507	293,468	149,427	135,780	234,892	3,085,942
財 源 千円	国 県 支 出 金	606,118	55,080	40,580	29,000	40,690	26,000	797,468
	地 方 債	789,856	103,755	135,758	61,481	72,429	133,006	1,296,285
	損 益 勘 定 留 保 資 金 等	537,894	179,672	117,130	58,946	22,661	75,886	992,189

※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

## (2) 公共下水道事業（雨水）年度別更新状況

### 耐震事業

年 度	～ H29	H30	R1	R2	R3	R4	計	
計画延長 m	3,268	9,031	9,031	9,031	9,031	9,031	9,031	
耐震化延長 m	223.4	402.4	901.4	400.3	614.6	333.0	2,875.1	
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 %	6.8	4.5	10.0	4.4	6.8	3.7	31.8	
事業費 千円	管 路	359,997	604,552	869,664	269,796	560,263	358,771	3,023,043
	計	359,997	604,552	869,664	269,796	560,263	358,771	3,023,043
財源 千円	国県支出金	150,600	280,000	374,700	85,000	246,500	150,000	1,286,800
	地 方 債	139,024	280,271	435,075	137,438	274,865	154,164	1,420,837
	損益勘定 留保資金等	70,373	44,281	59,889	47,358	38,898	54,607	315,406

### 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	計	
改築延長 m	181.5	0.0	181.5	
事業費 千円	管 路	128,893	16,007	144,900
	計	128,893	16,007	144,900
財源 千円	国県支出金	40,000	8,000	48,000
	地 方 債	47,539	7,200	54,739
	損益勘定 留保資金等	41,354	807	42,161



## 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 <sup>3</sup> に つ き	11~20m <sup>3</sup> 80円		80円	1~10m <sup>3</sup> 10円	10円
		21~50m <sup>3</sup> 90円		90円	11~20m <sup>3</sup> 90円	100円
		51~100m <sup>3</sup> 100円		100円	21~40m <sup>3</sup> 110円	130円
		101~300m <sup>3</sup> 110円		110円	41~60m <sup>3</sup> 130円	160円
301m <sup>3</sup> ~ 120円	120円	61~300m <sup>3</sup> 150円	180円			
				301m <sup>3</sup> ~ 190円	230円	
公衆浴場 汚水	1m <sup>3</sup> ~ 30円		30円	1m <sup>3</sup> ~ 40円	40円	
平均改定率			5.80%	21.83%	13.51%	
25m <sup>3</sup> 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 29 年度 以前	498,839	121,300	377,539	24.32
平 成 30 年 度	2,525,864	371,773	2,154,091	14.72
令 和 元 年 度	2,944,081	656,462	2,287,619	22.30
令 和 2 年 度	3,052,474	832,771	2,219,703	27.28
令 和 3 年 度	647,018,217	644,563,732	2,454,485	99.62
過 年 度 計	656,039,475	646,546,038	9,493,437	98.55
令 和 4 年 度	3,983,950,652	3,340,484,391	643,466,261	83.85
合 計	4,639,990,127	3,987,030,429	652,959,698	85.93

※ 令和4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 29 年度 以前	0	0	0	-
平 成 30 年 度	26,907	2,278	24,629	8.47
令 和 元 年 度	5,359	0	5,359	0.00
令 和 2 年 度	15,785	2,354	13,431	14.91
令 和 3 年 度	14,903,372	14,887,499	15,873	99.89
過 年 度 計	14,951,423	14,892,131	59,292	99.60
令 和 4 年 度	98,129,471	83,381,243	14,748,228	84.97
合 計	113,080,894	98,273,374	14,807,520	86.91

※ 令和4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 29 年度 以前	0	0	0	-
平 成 30 年 度	14,955	4,848	10,107	32.42
令 和 元 年 度	23,907	6,190	17,717	25.89
令 和 2 年 度	6,930	1,683	5,247	24.29
令 和 3 年 度	15,162,290	15,095,135	67,155	99.56
過 年 度 計	15,208,082	15,107,856	100,226	99.34
令 和 4 年 度	93,281,705	78,185,778	15,095,927	83.82
合 計	108,489,787	93,293,634	15,196,153	85.99

※ 令和4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 29 年度 以前	0	0	0	-
平 成 30 年 度	0	0	0	-
令 和 元 年 度	0	0	0	-
令 和 2 年 度	0	0	0	-
令 和 3 年 度	1,573,363	1,573,363	0	100.00
過 年 度 計	1,573,363	1,573,363	0	100.00
令 和 4 年 度	8,908,823	7,387,721	1,521,102	82.93
合 計	10,482,186	8,961,084	1,521,102	85.49

※ 令和4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 29 年度 以前	498,839	121,300	377,539	24.32
平 成 30 年 度	2,567,726	378,899	2,188,827	14.76
令 和 元 年 度	2,973,347	662,652	2,310,695	22.29
令 和 2 年 度	3,075,189	836,808	2,238,381	27.21
令 和 3 年 度	678,657,242	676,119,729	2,537,513	99.63
過 年 度 計	687,772,343	678,119,388	9,652,955	98.60
令 和 4 年 度	4,184,270,651	3,509,439,133	674,831,518	83.87
合 計	4,872,042,994	4,187,558,521	684,484,473	85.95

※ 令和4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 <sup>3</sup>	
平成9年4月～	市街化区域	330円/m <sup>3</sup>
	市街化調整区域	380円/m <sup>3</sup>
平成25年1月～	市街化区域	330円/m <sup>3</sup>
	市街化区域以外の区域	380円/m <sup>3</sup>

### 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	
29	現年度	4,010	31,839,770	3,946	31,273,670	0	0	64	566,100	98.2
	過年度	371	2,630,070	109	1,030,663	44	191,510	218	1,407,897	39.2
	合計	4,381	34,469,840	4,055	32,304,333	44	191,510	282	1,973,997	93.7
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

(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	
29	現年度	98	14,947,170	97	14,787,040	0	0	1	160,130	98.9
30	"	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

\*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	
29	現年度	92	423,870	84	356,070	0	0	8	67,800	84.0
	過年度	55	318,870	15	123,800	4	9,970	36	185,100	38.8
	合計	147	742,740	99	479,870	4	9,970	44	252,900	64.6
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

(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	
29	現年度	1	212,600	1	212,600	0	0	0	0	100.0
1	"	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

(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	
29	現年度	6,461	63,370,120	6,359	62,723,170	0	0	102	646,950	99.0
	過年度	392	2,298,980	44	226,900	104	777,800	244	1,294,280	9.9
	合計	6,853	65,669,100	6,403	62,950,070	104	777,800	346	1,941,230	95.9
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

(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	
29	現年度	74	9,533,510	74	9,533,510	0	0	0	0	100.0
30	"	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

## (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	
30	現年度	2	153,090	2	153,090	0	0	0	0	100.0
1	"	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

**(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	
28	現年度	145	612,110	141	598,110	0	0	4	14,000	97.7
	過年度	97	417,660	8	47,600	22	111,200	67	258,860	11.4
	合計	242	1,029,770	149	645,710	22	111,200	71	272,860	62.7
29	現年度	20	5,200	20	5,200	0	0	0	0	100.0
	過年度	71	272,860	0	0	19	78,190	52	194,670	0.0
	合計	91	278,060	20	5,200	19	78,190	52	194,670	1.9
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

(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	
27	現年度	11	1,027,950	11	1,027,950	0	0	0	0	100.0
28	"	6	673,950	6	673,950	0	0	0	0	100.0
29	"	6	515,840	6	515,840	0	0	0	0	100.0
30	"	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

**(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	
29	現年度	651	7,536,870	575	7,232,170	0	0	76	304,700	96.0
	過年度	71	267,910	31	131,790	0	0	40	136,120	49.2
	合計	722	7,804,780	606	7,363,960	0	0	116	440,820	94.4
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

(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	
28	現年度	31	3,929,730	31	3,929,730	0	0	0	0	100.0
29	"	42	5,873,660	42	5,873,660	0	0	0	0	100.0
30	"	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

## 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	
28	現年度	3	257,360	3	257,360	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	257,360	3	257,360	0	0	0	0	100.0
29	現年度	3	13,064,830	3	13,064,830	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	3	13,064,830	3	13,064,830	0	0	0	0	100.0
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

**(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	
29	現年度	29	1,212,500	29	1,212,500	0	0	0	0	100.0
	過年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	合計	29	1,212,500	29	1,212,500	0	0	0	0	100.0
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

**(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	
27	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
28	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
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

**(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

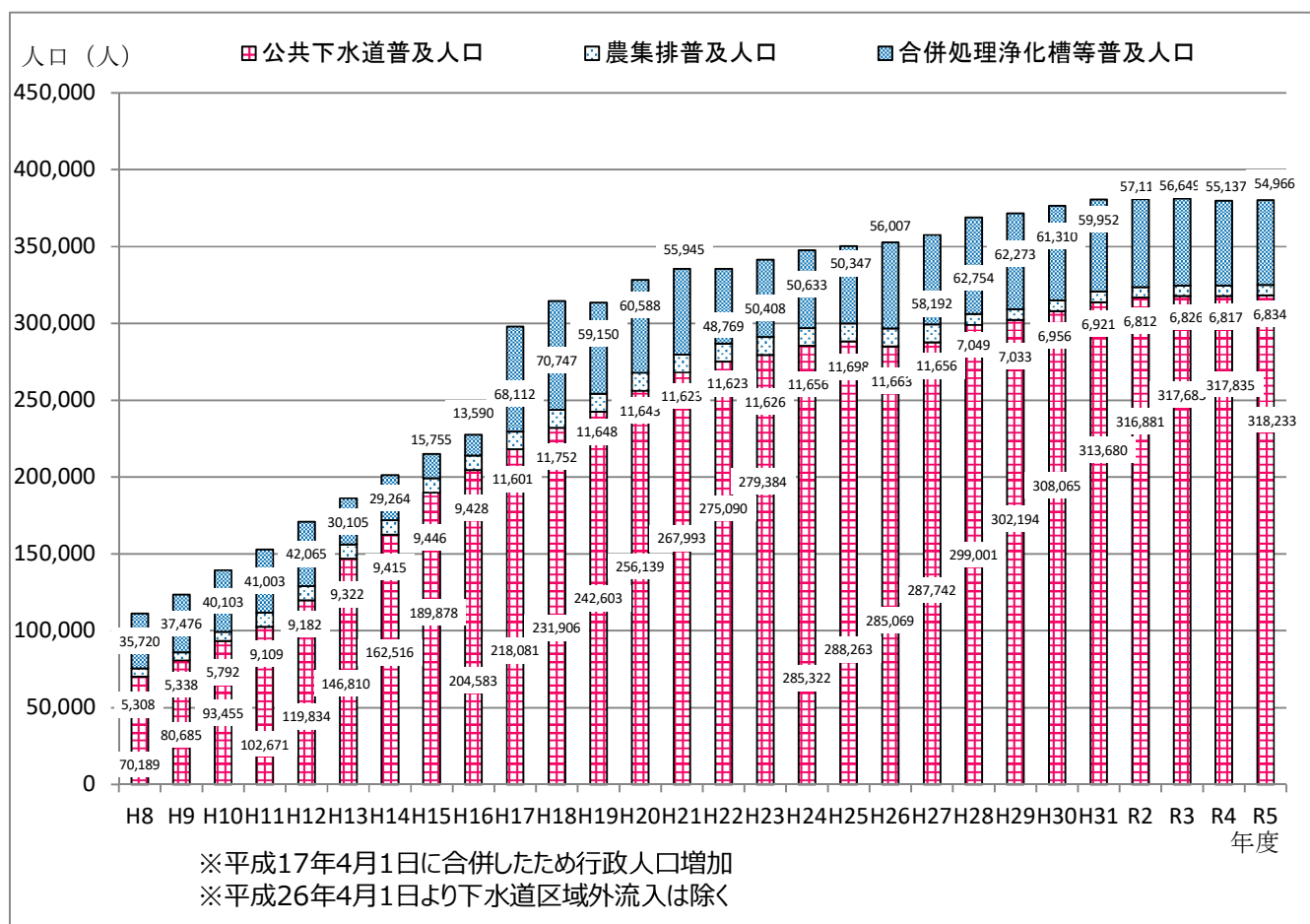
### ア 下水道普及率（令和5年4月1日現在）

（令和5年4月現在：総人口416,747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	226,132	54.3	75.6 (76.6)	91.2 (92.1)
		境川処理区	89,062	21.4		
		計	315,194	75.6		
	特定環境保全 公共下水道	鞍ヶ池処理区	1,178	0.3	76.4 (77.3)	
		足助処理区	1,861	0.4		
		計	3,039	0.7		
合計		318,233	76.4			
その他の 汚水処理施設	農業集落排水施設	6,834	1.6			
	コミュニティ・プラント	723	0.2			
	共同し尿浄化槽（市管理）	212	0.1			
	民間設置の集中浄化槽	1,317	0.3			
	合併処理浄化槽	52,714	12.6			
公共下水道	区域外流入	矢作川処理区	(3,016)	0.7		
		境川処理区	(841)	0.2		
		計	(3,857)	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5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	92,195	89,170	96.72	41,921	40,393	96.36	
			秋葉処理分区	51,199	49,860	97.38	21,929	21,305	97.15	
			河合処理分区	28,262	27,317	96.66	12,869	12,292	95.52	
			幸処理分区	13,850	12,356	89.21	6,687	5,801	86.75	
			榎塚処理分区	25,027	24,253	96.91	12,074	11,689	96.81	
			西中山処理分区	8,701	7,883	90.60	3,287	2,897	88.14	
			畝部処理分区	2,631	2,600	98.82	978	957	97.85	
			鴛鴨処理分区	1,582	521	32.93	608	233	38.32	
			渡刈処理分区	381	182	47.77	161	69	42.86	
			事業計画区域外	3,063	3,063	100.00	1,128	1,128	100.00	
			小計	226,891	217,205	95.73	101,642	96,764	95.20	
	境川 処理区	上丘処理分区	46,815	43,505	92.93	22,151	20,105	90.76		
		本田処理分区	1,142	1,111	97.29	479	456	95.20		
		中田処理分区	4,920	4,894	99.47	2,873	2,857	99.44		
		駒新処理分区	29,760	27,807	93.44	12,570	11,502	91.50		
		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	830	830	100.00	344	344	100.00		
		小計	83,467	78,147	93.63	38,417	35,264	91.79		
	特定環境保全 公共下水道	流域関連(境川)	4,914	4,558	92.76	2,127	1,933	90.88		
		単独(鞍ヶ池等)	1,158	1,128	97.41	448	435	97.10		
		足助処理区	1,783	1,166	65.40	735	469	63.81		
		事業計画区域外	47	47	100.00	15	15	100.00		
		小計	7,902	6,899	87.31	3,325	2,852	85.77		
	公共下水道計				318,260	302,251	94.97	143,384	134,880	94.07
	その他 集合処理	農業集落排水施設			6,841	6,454	94.34	2,772	2,557	92.24
コミュニティ・プラント			748	748	100.00	242	242	100.00		
共同し尿浄化槽（市管理）			215	213	99.07	79	78	98.73		
その他集合処理計			7,804	7,415	95.02	3,093	2,877	93.02		
合計				326,064	309,666	94.97	146,477	137,757	94.05	

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）	318,260	302,251	94.97	143,384	134,880	94.07
その他集合処理	7,804	7,415	95.02	3,093	2,877	93.02
合計	326,064	309,666	94.97	146,477	137,757	94.05

## 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4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。
建替・増築を伴う転換	建替・増築などの建築行為により、当該敷地内の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		建替・増築を伴う転換又は更新
	一般地域	特定地域 (巴川流域)	
5人槽	384,000円	480,000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
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~H29	H30	R1	R2	R3	R4	累計
人 槽 別 区 分	5人槽	3,496	161	128	114	84	104	4,087
	6~7人槽	5,714	108	95	78	57	59	6,111
	8~10人槽	1,612	15	8	13	5	7	1,660
	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		11,099	284	231	205	146	170	12,135

\* 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~H29	H30	R1	R2	R3	R4	累計
財 源 区 分	国庫補助金	1,532,528	61,617	26,676	34,515	55,308	66,317	1,776,961
	県費補助金	1,238,795	17,485	8,016	19,506	24,051	27,010	1,334,863
	市一般財源	2,962,451	29,275	54,675	76,517	53,360	41,282	3,217,560
	水道水源保全基金	25,480	780	1,385	2,970	2,140	1,190	33,945
補助金額合計		5,759,254	109,157	90,752	133,508	134,859	135,799	6,363,329

\* 平成30年度、令和元年度の国庫補助金には、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		30	1	2	3	4
公 共	接 続 件 数	2,142	2,252	1,899	2,043	1,801
	融 資 申 込 件 数	7	12	9	10	3
	利 用 率	0.3%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%
	利 子 補 給 額	129	127	120	110	82
農 集 排	接 続 件 数	36	37	31	36	29
	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	2,178	2,289	1,930	2,079	1,830
	融 資 申 込 件 数	7	12	9	10	3
	利 用 率	0.3%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%
	利 子 補 給 額	129	127	120	110	82
	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	30	1	2	3	4
補助件数	2	2	0	4	1
補助金額	1,431	240	0	2,600	126



#### (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	H7～30	R1	R2	R3	R4	累計
浄化槽からの転用	件数	855	2	2	6	2	867
	補助金額	64,470	120	120	360	120	65,190
貯留浸透施設の新設	件数	973	13	24	19	37	1,066
	補助金額	34,230	296	634	676	984	36,820
合計	件数	1,828	15	26	25	39	1,933
	補助金額	98,700	416	754	1,036	1,104	102,010

#### 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5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	49
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		99

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4年度末設置基数	32,894
	設置届	175	単独処理浄化槽基数	13,122
	設置基数計	494	合併処理浄化槽基数	19,772

### (イ) 法定検査実施

	設置数 (基)	検査数 (基)	実施率 (%)
7条検査	494	506	102.4%
11条検査	32,400	12,091	37.3%
7条及び11条検査	32,894	12,597	38.3%

※7条検査は設置年度と検査年度が異なる場合、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
			R3	R4	
延べ清掃回数 (基)	28,720	保守点検契約数 (基)	19,868	19,980	
清掃実施率 (%)	87.3%	保守点検実施率 (%)	60.6%	60.7%	
清掃業者数 (社)	8	保守点検業者数 (社) ※令和4年度末	105		

## 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	178
浄化槽使用開始報告書	208
浄化槽通知書	321
浄化槽使用廃止届	530
浄化槽使用休止届	11
浄化槽使用再開届	1
浄化槽管理者変更報告書	52
浄化槽技術管理者変更報告書	3
合 計	1,304

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）	0
変更届	7
合 計	7

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	52
廃業届	3
その他（再発行）	0
合 計	78

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	21件	588,000円
清掃業許可登録申請手数料	0件	0円
合 計	23件	652,000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		1,148通
浄化槽維持管理促進事業	実施団体	43団体
	参加世帯	3,480世帯
苦情処理		15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	30団体（37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4年度は、新型コロナウイルス感染症蔓延防止のため、行政のみ出席で研修会のみ実施



# V 財 務

# 1 予算決算対照表

(収益の収支)

科目	令和4年度		令和3年度	
	予算額	決算額	予算額	決算額
下水道事業収益	<b>8,993,412,000</b>	<b>8,934,549,523</b>	<b>8,756,147,000</b>	<b>8,748,473,382</b>
営業収益	4,822,899,000	4,770,262,723	4,825,651,000	4,787,332,007
営業外収益	3,924,363,000	3,918,132,546	3,929,924,000	3,959,766,802
特別利益	246,150,000	246,154,254	572,000	1,374,573
下水道事業費用	<b>8,339,833,000</b>	<b>8,175,711,796</b>	<b>8,352,311,000</b>	<b>8,211,855,584</b>
営業費用	7,695,775,000	7,587,869,086	7,642,842,000	7,589,954,266
営業外費用	640,047,000	585,080,203	705,315,000	618,243,897
特別損失	4,011,000	2,762,507	4,154,000	3,657,421
収益の収支差額	<b>653,579,000</b>	<b>758,837,727</b>	<b>403,836,000</b>	<b>536,617,798</b>

## (資本の収支)

資本的収入(繰越に係る財源含)	<b>3,970,676,000</b>	<b>2,591,554,094</b>	<b>4,624,017,000</b>	<b>3,370,646,178</b>
企業債	2,173,200,000	1,219,900,000	2,389,400,000	1,610,000,000
出資金	140,000,000	140,000,000	410,000,000	410,000,000
補助金	1,391,121,000	933,519,200	1,592,815,000	1,165,230,000
負担金	266,317,000	298,096,383	231,802,000	185,416,178
固定資産収入	38,000	38,511	0	0
資本的支出(繰越含)	<b>10,159,006,000</b>	<b>6,829,098,823</b>	<b>10,508,173,000</b>	<b>7,501,132,435</b>
建設改良費	7,372,588,000	4,042,682,738	7,625,566,000	4,618,526,441
償還金	2,786,418,000	2,786,416,085	2,882,607,000	2,882,605,994
翌年度繰越財源	-	282,217,200	-	220,800,000
資本的収支差額	<b>△ 6,188,330,000</b>	<b>△ 4,519,761,929</b>	<b>△ 5,884,156,000</b>	<b>△ 4,351,286,257</b>

(単位：円) 税込

令和2年度		令和元年度		平成30年度	
予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額
<b>8,803,424,000</b>	<b>8,778,729,026</b>	<b>9,051,469,000</b>	<b>9,071,269,158</b>	<b>8,835,003,000</b>	<b>8,869,896,407</b>
4,751,326,000	4,740,855,572	4,660,961,000	4,659,241,060	4,623,807,000	4,589,955,174
4,051,508,000	4,036,288,362	4,110,648,000	4,125,360,125	4,210,409,000	4,278,887,455
590,000	1,585,092	279,860,000	286,667,973	787,000	1,053,778
<b>8,331,021,000</b>	<b>8,080,326,667</b>	<b>8,193,691,000</b>	<b>8,073,131,145</b>	<b>8,432,927,000</b>	<b>8,229,704,316</b>
7,373,708,000	7,306,973,125	7,384,425,068	7,287,012,912	7,554,026,000	7,375,228,597
952,999,000	770,664,653	799,155,000	776,007,301	876,344,000	852,585,840
4,314,000	2,688,889	10,110,932	10,110,932	2,557,000	1,889,879
<b>472,403,000</b>	<b>698,402,359</b>	<b>857,778,000</b>	<b>998,138,013</b>	<b>402,076,000</b>	<b>640,192,091</b>

<b>4,359,926,000</b>	<b>2,626,865,103</b>	<b>5,230,333,000</b>	<b>3,996,975,913</b>	<b>6,667,902,000</b>	<b>4,583,639,431</b>
2,125,700,000	1,028,600,000	2,521,100,000	1,637,200,000	3,433,000,000	2,051,000,000
420,560,000	420,560,000	920,000,000	920,000,000	900,000,000	900,000,000
1,557,610,000	896,410,000	1,455,400,000	1,091,180,000	2,074,618,000	1,469,218,000
256,056,000	281,295,103	333,820,000	348,582,546	260,280,000	163,416,887
0	0	13,000	13,367	4,000	4,544
<b>9,762,209,000</b>	<b>6,306,608,281</b>	<b>10,134,003,000</b>	<b>7,286,391,899</b>	<b>12,809,466,000</b>	<b>8,928,877,334</b>
6,880,925,000	3,425,325,545	7,261,217,000	4,413,607,952	9,984,251,000	6,103,663,814
2,881,284,000	2,881,282,736	2,872,786,000	2,872,783,947	2,825,215,000	2,825,213,520
-	343,960,000	-	243,000,000	-	121,600,000
<b>△ 5,402,283,000</b>	<b>△ 4,023,703,178</b>	<b>△ 4,903,670,000</b>	<b>△ 3,532,415,986</b>	<b>△ 6,141,564,000</b>	<b>△ 4,466,837,903</b>

## 2 損益計算書

科 目	令 和 4 年 度			令 和 3 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	<b>8,530,981,563</b>	<b>100.00</b>	<b>102.37</b>	<b>8,333,088,923</b>	<b>100.00</b>	<b>99.25</b>
営 業 収 益	4,389,874,482	51.46	99.65	4,405,294,235	52.87	101.08
下 水 道 収 益	3,803,882,410	44.59	99.57	3,820,377,720	45.85	99.82
他 会 計 負 担 金	585,962,072	6.87	100.19	584,836,515	7.02	110.21
そ の 他 営 業 収 益	30,000	0.00	37.50	80,000	0.00	88.89
営 業 外 収 益	3,917,096,560	45.91	99.76	3,926,482,896	47.11	97.28
受 取 利 息	649,518	0.01	204.82	317,120	0.00	22.48
他 会 計 負 担 金	1,852,656,090	21.72	98.66	1,877,752,274	22.53	91.55
他 会 計 補 助 金	143,702,029	1.68	105.42	136,312,406	1.63	96.14
国 庫 補 助 金	68,608,952	0.80	96.20	71,320,000	0.86	258.50
長 期 前 受 金 戻 入	1,836,635,569	21.53	99.95	1,837,638,749	22.05	101.44
雑 収 益	14,844,402	0.17	472.40	3,142,347	0.04	108.23
特 別 利 益	224,010,521	2.63	17076.68	1,311,792	0.02	89.86
固 定 資 産 売 却 益	189,990	0.00	皆増	0	-	-
過 年 度 損 益 修 正 益	391,250	0.01	55.24	708,252	0.01	48.56
そ の 他 特 別 利 益	223,429,281	2.62	37019.80	603,540	0.01	45653.56
下 水 道 事 業 費 用	<b>7,980,258,484</b>	<b>100.00</b>	<b>99.20</b>	<b>8,044,998,041</b>	<b>100.00</b>	<b>102.53</b>
営 業 費 用	7,397,436,286	92.70	99.99	7,397,891,123	91.96	103.71
汚 水 管 渠 費	412,892,251	5.17	103.46	399,078,083	4.96	134.24
汚 水 ポ ン プ 場 費	59,634,151	0.75	105.65	56,446,675	0.70	89.32
汚 水 処 理 場 費	215,319,538	2.70	103.19	208,654,959	2.59	96.20
流 域 下 水 道 維 持 管 理 負 担 金	1,157,083,081	14.50	96.16	1,203,298,795	14.96	101.47
雨 水 施 設 費	90,880,506	1.14	79.62	114,146,914	1.42	129.24
業 務 費	172,295,351	2.16	96.47	178,599,354	2.22	99.03
総 係 費	91,270,800	1.15	100.80	90,546,503	1.13	99.83
減 価 償 却 費	5,036,557,454	63.11	101.16	4,978,971,915	61.89	100.59
資 産 減 耗 費	161,503,154	2.02	96.05	168,147,925	2.09	275.21
営 業 外 費 用	580,310,828	7.27	90.15	643,733,560	8.00	90.63
支 払 利 息	555,244,355	6.96	89.85	617,986,092	7.68	89.08
雑 支 出	25,066,473	0.31	97.36	25,747,468	0.32	155.94
特 別 損 失	2,511,370	0.03	74.45	3,373,358	0.04	131.72
過 年 度 損 益 修 正 損	2,511,370	0.03	74.45	3,373,358	0.04	252.02
そ の 他 特 別 損 失	0	-	-	0	-	皆減
営 業 利 益	<b>△ 3,007,561,804</b>	-	-	<b>△ 2,992,596,888</b>	-	-
経 常 利 益	<b>329,223,928</b>	-	<b>113.47</b>	<b>290,152,448</b>	-	<b>52.69</b>
当 年 度 純 利 益	<b>550,723,079</b>	-	<b>191.16</b>	<b>288,090,882</b>	-	<b>52.42</b>



(単位：円,%) 税抜

令和2年度			令和元年度			平成30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
<b>8,395,956,620</b>	<b>100.00</b>	<b>96.27</b>	<b>8,721,189,033</b>	<b>100.00</b>	<b>103.47</b>	<b>8,428,706,412</b>	<b>100.00</b>	<b>100.99</b>
4,358,119,655	51.92	100.62	4,331,163,417	49.67	101.00	4,288,460,993	50.88	102.13
3,827,359,170	45.60	101.12	3,784,789,955	43.41	100.43	3,768,677,261	44.71	101.47
530,670,485	6.32	97.13	546,373,462	6.26	105.12	519,783,732	6.17	107.22
90,000	0.00	皆増	0	-	-	0	-	-
4,036,377,163	48.06	98.36	4,103,788,350	47.05	99.14	4,139,264,226	49.10	99.84
1,410,631	0.01	109.40	1,289,399	0.01	235.46	547,598	0.01	104.57
2,051,098,119	24.43	98.03	2,092,384,220	23.99	98.73	2,119,285,450	25.14	99.87
141,790,373	1.69	99.67	142,257,628	1.63	71.82	198,071,034	2.35	87.31
27,590,000	0.33	96.13	28,700,000	0.33	94.97	30,220,000	0.35	6429.79
1,811,584,715	21.57	98.70	1,835,510,264	21.05	102.70	1,787,265,672	21.20	99.69
2,903,325	0.03	79.61	3,646,839	0.04	94.12	3,874,472	0.05	122.47
1,459,802	0.02	0.51	286,237,266	3.28	29172.37	981,193	0.02	161.97
0	-	皆減	47,212	0.00	11.65	405,329	0.00	皆増
1,458,480	0.02	15.15	9,629,617	0.11	1865.87	516,093	0.02	142.98
1,322	0.00	0.00	276,560,437	3.17	462700.03	59,771	0.00	24.42
<b>7,846,417,225</b>	<b>100.00</b>	<b>99.06</b>	<b>7,920,915,031</b>	<b>100.00</b>	<b>97.98</b>	<b>8,084,026,150</b>	<b>100.00</b>	<b>101.54</b>
7,133,574,124	90.91	100.22	7,117,938,939	89.87	98.73	7,209,573,454	89.19	102.80
297,286,910	3.79	101.64	292,503,285	3.70	95.70	305,659,984	3.79	125.57
63,198,727	0.80	102.45	61,689,336	0.78	61.28	100,671,704	1.25	114.85
216,893,725	2.76	99.48	218,020,987	2.75	80.70	270,163,467	3.34	91.41
1,185,916,434	15.11	102.77	1,153,914,403	14.58	92.12	1,252,558,923	15.49	101.88
88,319,765	1.13	79.46	111,146,399	1.40	89.25	124,538,621	1.54	150.46
180,345,851	2.30	102.58	175,804,734	2.22	100.88	174,265,127	2.16	110.27
90,698,031	1.16	95.98	94,495,774	1.19	97.90	96,521,628	1.19	106.33
4,949,817,734	63.08	101.09	4,896,372,113	61.81	103.03	4,752,468,890	58.79	101.05
61,096,947	0.78	53.60	113,991,908	1.44	85.89	132,725,110	1.64	108.48
710,282,181	9.05	89.56	793,112,183	10.01	90.88	872,702,788	10.79	92.22
693,771,348	8.84	89.44	775,671,810	9.79	91.01	852,271,561	10.54	91.73
16,510,833	0.21	94.67	17,440,373	0.22	85.36	20,431,227	0.25	118.63
2,560,920	0.04	25.96	9,863,909	0.12	563.68	1,749,908	0.02	91.90
1,338,503	0.02	26.29	5,090,853	0.06	290.92	1,749,908	0.02	102.50
1,222,417	0.02	25.61	4,773,056	0.06	皆増	0	-	皆減
<b>△ 2,775,454,469</b>	-	-	<b>△ 2,786,775,522</b>	-	-	<b>△ 2,921,112,461</b>	-	-
<b>550,640,513</b>	-	<b>105.10</b>	<b>523,900,645</b>	-	<b>151.66</b>	<b>345,448,977</b>	-	<b>89.57</b>
<b>549,539,395</b>	-	<b>68.67</b>	<b>800,274,002</b>	-	<b>232.18</b>	<b>344,680,262</b>	-	<b>89.67</b>

### 3 貸借対照表

科目	令和4年度			令和3年度		
	金額	構成比	前年比	金額	構成比	前年比
<b>固定資産</b>	<b>148,256,324,681</b>	<b>96.95</b>	<b>99.17</b>	<b>149,501,094,503</b>	<b>96.74</b>	<b>99.59</b>
有形固定資産	142,885,317,350	93.44	99.20	144,032,929,644	93.20	99.68
土地	2,000,500,285	1.31	100.00	2,000,500,285	1.29	100.01
建物	1,417,353,632	0.93	95.85	1,478,671,888	0.96	95.79
構築物	134,488,902,831	87.94	99.20	135,574,168,166	87.73	100.22
機械及び装置	4,337,177,545	2.84	95.15	4,558,396,287	2.95	93.33
車両運搬費	621,250	0.00	94.67	656,260	0.00	99.43
工具器具及び備品	192,969	0.00	72.38	266,589	0.00	78.36
建設仮勘定	640,568,838	0.42	152.42	420,270,169	0.27	53.13
無形固定資産	5,371,007,331	3.51	98.22	5,468,164,859	3.54	97.29
施設利用権	5,371,007,331	3.51	98.22	5,468,164,859	3.54	97.29
<b>流動資産</b>	<b>4,670,837,509</b>	<b>3.05</b>	<b>92.57</b>	<b>5,045,820,108</b>	<b>3.26</b>	<b>94.36</b>
現金預金	2,996,320,726	1.96	87.65	3,418,322,315	2.20	96.06
未収金	708,266,783	0.46	90.39	783,530,257	0.51	105.27
前払金	966,250,000	0.63	114.49	843,967,536	0.55	80.77
<b>資産合計</b>	<b>152,927,162,190</b>	<b>100.00</b>	<b>98.95</b>	<b>154,546,914,611</b>	<b>100.00</b>	<b>99.41</b>
<b>固定負債</b>	<b>31,575,691,610</b>	<b>20.65</b>	<b>95.63</b>	<b>33,019,482,125</b>	<b>21.37</b>	<b>96.56</b>
建設改良費等の財源に充てるための企業債	31,575,691,610	20.65	95.63	33,019,482,125	21.37	96.56
<b>流動負債</b>	<b>3,612,525,590</b>	<b>2.36</b>	<b>92.25</b>	<b>3,916,182,133</b>	<b>2.53</b>	<b>98.60</b>
建設改良費等の財源に充てるための企業債	2,663,690,515	1.74	95.60	2,786,416,085	1.79	96.66
未払金	847,182,178	0.55	81.01	1,045,746,448	0.68	113.00
引当金	39,071,940	0.03	99.46	39,282,730	0.03	98.21
預り金	62,580,957	0.04	139.89	44,736,870	0.03	36.20
<b>繰延収益</b>	<b>50,611,435,364</b>	<b>33.10</b>	<b>98.90</b>	<b>51,174,463,806</b>	<b>33.11</b>	<b>99.25</b>
長期前受金	50,611,435,364	33.10	98.90	51,174,463,806	33.11	99.25
<b>資本金</b>	<b>65,928,593,306</b>	<b>43.11</b>	<b>100.65</b>	<b>65,500,502,424</b>	<b>42.38</b>	<b>101.49</b>
資本金	65,928,593,306	43.11	100.65	65,500,502,424	42.38	101.49
<b>剰余金</b>	<b>1,198,916,320</b>	<b>0.78</b>	<b>128.05</b>	<b>936,284,123</b>	<b>0.61</b>	<b>78.18</b>
資本剰余金	648,193,241	0.42	100.00	648,193,241	0.42	100.02
受贈財産評価額	102,256,132	0.07	100.00	102,256,132	0.07	100.15
国県補助金	488,629,689	0.31	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	550,723,079	0.36	191.16	288,090,882	0.19	52.42
当年度未処分利益剰余金	550,723,079	0.36	191.16	288,090,882	0.19	52.42
<b>負債・資本合計</b>	<b>152,927,162,190</b>	<b>100.00</b>	<b>98.95</b>	<b>154,546,914,611</b>	<b>100.00</b>	<b>99.41</b>

(単位：円,%) 税抜

令和2年度			令和元年度			平成30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
<b>150,119,918,015</b>	<b>96.56</b>	<b>98.97</b>	<b>151,689,377,745</b>	<b>96.55</b>	<b>99.48</b>	<b>152,480,518,774</b>	<b>96.81</b>	<b>100.66</b>
144,499,515,231	92.95	99.03	145,909,239,906	92.87	99.55	146,570,493,831	93.06	100.78
2,000,343,365	1.29	100.00	2,000,343,365	1.27	100.00	2,000,343,365	1.27	100.00
1,543,655,696	0.99	95.74	1,612,363,917	1.03	95.86	1,681,917,402	1.07	98.49
135,279,386,110	87.02	98.97	136,693,475,552	87.00	100.12	136,528,494,151	86.68	101.39
4,884,087,068	3.14	92.73	5,267,265,812	3.35	94.06	5,600,190,855	3.56	119.60
660,049	0.00	90.08	732,736	0.00	64.69	1,132,654	0.00	75.65
340,209	0.00	82.21	413,829	0.00	84.66	488,806	0.00	81.75
791,042,734	0.51	236.38	334,644,695	0.21	44.15	757,926,598	0.48	31.69
5,620,402,784	3.61	97.24	5,780,137,839	3.68	97.80	5,910,024,943	3.75	97.73
5,620,402,784	3.61	97.24	5,780,137,839	3.68	97.80	5,910,024,943	3.75	97.73
<b>5,347,691,426</b>	<b>3.44</b>	<b>98.55</b>	<b>5,426,298,119</b>	<b>3.45</b>	<b>108.01</b>	<b>5,024,020,689</b>	<b>3.19</b>	<b>93.13</b>
3,558,484,939	2.29	91.15	3,903,911,009	2.48	109.20	3,575,137,924	2.27	100.82
744,285,166	0.48	104.70	710,843,110	0.45	88.76	800,817,765	0.51	111.29
1,044,921,321	0.67	128.76	811,544,000	0.52	125.23	648,065,000	0.41	57.39
<b>155,467,609,441</b>	<b>100.00</b>	<b>98.95</b>	<b>157,115,675,864</b>	<b>100.00</b>	<b>99.75</b>	<b>157,504,539,463</b>	<b>100.00</b>	<b>100.40</b>
<b>34,195,898,211</b>	<b>22.00</b>	<b>94.86</b>	<b>36,049,904,204</b>	<b>22.94</b>	<b>96.66</b>	<b>37,293,986,940</b>	<b>23.68</b>	<b>97.84</b>
34,195,898,211	22.00	94.86	36,049,904,204	22.94	96.66	37,293,986,940	23.68	97.84
<b>3,971,659,250</b>	<b>2.55</b>	<b>93.07</b>	<b>4,267,171,438</b>	<b>2.72</b>	<b>90.06</b>	<b>4,737,962,525</b>	<b>3.01</b>	<b>106.40</b>
2,882,605,993	1.84	100.05	2,881,282,736	1.83	100.30	2,872,783,947	1.82	101.68
925,457,289	0.60	72.27	1,280,640,245	0.82	76.60	1,671,903,679	1.06	116.78
39,996,749	0.03	101.02	39,592,000	0.03	99.16	39,927,000	0.03	101.74
123,599,219	0.08	188.25	65,656,457	0.04	42.82	153,347,899	0.10	97.74
<b>51,561,513,235</b>	<b>33.17</b>	<b>99.10</b>	<b>52,030,160,872</b>	<b>33.12</b>	<b>99.25</b>	<b>52,424,424,650</b>	<b>33.28</b>	<b>99.84</b>
51,561,513,235	33.17	99.10	52,030,160,872	33.12	99.25	52,424,424,650	33.28	99.84
<b>64,540,963,029</b>	<b>41.51</b>	<b>101.93</b>	<b>63,320,129,027</b>	<b>40.3</b>	<b>102.04</b>	<b>62,055,448,765</b>	<b>39.4</b>	<b>102.11</b>
64,540,963,029	41.51	101.93	63,320,129,027	40.30	102.04	62,055,448,765	39.40	102.11
<b>1,197,575,716</b>	<b>0.77</b>	<b>82.69</b>	<b>1,448,310,323</b>	<b>0.92</b>	<b>145.89</b>	<b>992,716,583</b>	<b>0.63</b>	<b>96.16</b>
648,036,321	0.42	100.00	648,036,321	0.41	100.00	648,036,321	0.41	100.01
102,099,212	0.07	100.00	102,099,212	0.06	100.00	102,099,212	0.06	100.09
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
549,539,395	0.35	68.67	800,274,002	0.51	232.18	344,680,262	0.22	89.67
549,539,395	0.35	68.67	800,274,002	0.51	232.18	344,680,262	0.22	89.67
<b>155,467,609,441</b>	<b>100.00</b>	<b>98.95</b>	<b>157,115,675,864</b>	<b>100.00</b>	<b>99.75</b>	<b>157,504,539,463</b>	<b>100.00</b>	<b>100.40</b>

## 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	<b>18,941,690</b>	<b>13,310,400</b>	<b>13,450,800</b>	<b>17,964,354</b>
手	当	<b>13,126,691</b>	<b>10,669,619</b>	<b>9,712,956</b>	<b>14,660,192</b>
	扶 養	504,204	894,000	1,014,000	271,904
	管 理 職	0	724,800	0	0
	通 勤	635,330	121,240	350,380	298,730
	時 間 外 勤 務	394,972	226,815	780,982	1,920,420
	特 殊 勤 務	0	0	32,800	0
	休 日 勤 務	7,995	0	56,160	30,665
	期 末	2,579,733	2,104,024	1,721,992	3,198,169
	勤 勉	2,424,978	2,074,068	1,532,274	2,364,545
	地 域	3,111,343	2,388,672	2,314,368	2,923,279
	住 居	534,136	0	0	192,500
	管 理 職 特 別	0	0	0	0
	賞 与 引 当 金 繰 入 額	2,934,000	2,136,000	1,910,000	3,459,980
法	定 福 利 費	<b>6,575,286</b>	<b>4,980,468</b>	<b>4,868,054</b>	<b>7,659,871</b>
	都 市 共 済	5,950,552	4,522,843	4,409,512	6,325,132
	災 害 補 償	64,734	43,625	44,981	64,059
	厚 生 年 金	0	0	0	437,650
	雇 用 保 険	0	0	42,928	66,984
	労 災 保 険	0	0	633	19,558
	協 会 け ん ぽ	0	0	0	121,488
	法定福利費引当金繰入額	560,000	414,000	370,000	625,000
報	酬	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,008,250</b>
合	計	<b>38,643,667</b>	<b>28,960,487</b>	<b>28,031,810</b>	<b>45,292,667</b>
人	数	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

(単位：円) 税込

定		資 本 勘 定		合 計
総 係 費	小 計	管 渠 整 備 費	小 計	
<b>37,240,800</b>	<b>100,908,044</b>	<b>95,408,801</b>	<b>95,408,801</b>	<b>196,316,845</b>
<b>29,764,196</b>	<b>77,933,654</b>	<b>73,238,947</b>	<b>73,238,947</b>	<b>151,172,601</b>
1,084,000	3,768,108	2,206,000	2,206,000	5,974,108
3,092,400	3,817,200	3,331,200	3,331,200	7,148,400
899,430	2,305,110	2,996,390	2,996,390	5,301,500
377,240	3,700,429	5,635,726	5,635,726	9,336,155
0	32,800	0	0	32,800
44,482	139,302	62,641	62,641	201,943
5,605,747	15,209,665	13,616,740	13,616,740	28,826,405
5,589,145	13,985,010	12,130,696	12,130,696	26,115,706
6,626,752	17,364,414	16,162,777	16,162,777	33,527,191
0	726,636	1,065,817	1,065,817	1,792,453
0	0	65,000	65,000	65,000
6,445,000	16,884,980	15,965,960	15,965,960	32,850,940
<b>14,050,479</b>	<b>38,134,158</b>	<b>35,399,000</b>	<b>35,399,000</b>	<b>73,533,158</b>
12,698,516	33,906,555	31,700,164	31,700,164	65,606,719
119,963	337,362	327,631	327,631	664,993
0	437,650	235,943	235,943	673,593
0	109,912	39,660	39,660	149,572
0	20,191	9,650	9,650	29,841
0	121,488	65,952	65,952	187,440
1,232,000	3,201,000	3,020,000	3,020,000	6,221,000
<b>0</b>	<b>5,008,250</b>	<b>2,494,600</b>	<b>2,494,600</b>	<b>7,502,850</b>
<b>81,055,475</b>	<b>221,984,106</b>	<b>206,541,348</b>	<b>206,541,348</b>	<b>428,525,454</b>
<b>9</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>52</b>

※ 人数は令和4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 4 年 度			令 和 3 年 度		
有収水量 (A)		31,783,698			32,008,970		
区 分		金額 (B)	1m <sup>3</sup> 当り 金額 (B)/(A)	構成比	金額 (B)	1m <sup>3</sup> 当り 金額 (B)/(A)	構成比
下 水 道 収 益 ( C )		<b>3,803,882,410</b>	<b>119.68</b>	-	<b>3,820,377,720</b>	<b>119.35</b>	-
科 目 別	汚 水 管 渠 費	402,087,955	<b>12.65</b>	7.34	387,930,924	<b>12.12</b>	7.00
	汚 水 ポ ン プ 場 費	59,634,151	<b>1.88</b>	1.09	56,446,675	<b>1.76</b>	1.02
	汚 水 処 理 場 費	215,319,538	<b>6.78</b>	3.93	208,654,959	<b>6.52</b>	3.76
	流域下水道維持管理負担金	1,157,083,081	<b>36.40</b>	21.11	1,203,298,795	<b>37.59</b>	21.71
	業 務 費	167,621,668	<b>5.27</b>	3.06	172,447,482	<b>5.39</b>	3.11
	総 係 費	91,270,800	<b>2.87</b>	1.67	90,546,503	<b>2.83</b>	1.63
	減 価 償 却 費	2,851,644,195	<b>89.72</b>	52.02	2,809,988,161	<b>87.79</b>	50.69
	資 産 減 耗 費	56,763,968	<b>1.79</b>	1.04	75,801,184	<b>2.37</b>	1.37
	支 払 利 息	467,815,430	<b>14.72</b>	8.53	526,561,651	<b>16.45</b>	9.50
	雑 支 出	12,215,695	<b>0.38</b>	0.21	11,748,156	<b>0.36</b>	0.21
合 計 ( D )		<b>5,481,456,481</b>	<b>172.46</b>	<b>100.00</b>	<b>5,543,424,490</b>	<b>173.18</b>	<b>100.00</b>
機 能 別	給 料	80,598,044	<b>2.54</b>	1.47	85,252,866	<b>2.66</b>	1.54
	手 当	48,610,830	<b>1.53</b>	0.89	52,717,661	<b>1.65</b>	0.95
	法 定 福 利 費	28,115,478	<b>0.87</b>	0.51	29,586,321	<b>0.93</b>	0.53
	報 酬	5,008,250	<b>0.16</b>	0.09	3,951,880	<b>0.12</b>	0.07
	賞与引当金繰入額	14,974,980	<b>0.47</b>	0.27	14,543,157	<b>0.45</b>	0.26
	法定福利費引当金繰入額	2,831,000	<b>0.09</b>	0.05	2,733,000	<b>0.09</b>	0.05
	人 件 費 計	180,138,582	<b>5.66</b>	3.28	188,784,885	<b>5.90</b>	3.40
	支 払 利 息	467,815,430	<b>14.72</b>	8.53	526,561,651	<b>16.45</b>	9.50
	減 価 償 却 費	2,851,644,195	<b>89.72</b>	52.02	2,809,988,161	<b>87.79</b>	50.69
	固 定 資 産 除 却 費	56,763,968	<b>1.79</b>	1.04	75,801,184	<b>2.37</b>	1.37
	負 担 金	131,207,420	<b>4.13</b>	2.40	129,069,116	<b>4.03</b>	2.33
	動 力 費	0	<b>0.00</b>	-	55,910	<b>0.00</b>	0.00
	修 繕 費	53,119,465	<b>1.67</b>	0.97	27,146,385	<b>0.85</b>	0.49
	委 託 料	551,116,055	<b>17.34</b>	10.05	553,809,249	<b>17.30</b>	9.99
	流域下水道維持管理負担金	1,157,083,081	<b>36.40</b>	21.11	1,203,298,795	<b>37.59</b>	21.71
	貸 倒 引 当 金 繰 入 額	522,161	<b>0.02</b>	0.01	1,373	<b>0.00</b>	0.00
	そ の 他	32,046,124	<b>1.01</b>	0.59	28,907,781	<b>0.90</b>	0.52
合 計 ( D )		<b>5,481,456,481</b>	<b>172.46</b>	<b>100.00</b>	<b>5,543,424,490</b>	<b>173.18</b>	<b>100.00</b>
1 m <sup>3</sup> 当りの比較 ( C - D )		-	△ <b>52.78</b>	-	-	△ <b>53.83</b>	-

※雨水処理に係る経費及び基準内繰入経費等は除く。

(単位：m<sup>3</sup>,円,%) 税抜

令和 2 年 度			令和 元 年 度			平 成 30 年 度		
32,112,318			31,217,915			30,929,463		
金額(B)	1m <sup>3</sup> 当り 金額 (B)/(A)	構成比	金額(B)	1m <sup>3</sup> 当り 金額 (B)/(A)	構成比	金額(B)	1m <sup>3</sup> 当り 金額 (B)/(A)	構成比
<b>3,827,359,170</b>	<b>119.19</b>	-	<b>3,784,789,955</b>	<b>121.24</b>	-	<b>3,768,677,261</b>	<b>121.85</b>	-
285,871,979	8.90	5.24	281,200,521	9.01	5.14	294,553,609	9.52	5.15
63,198,727	1.97	1.16	61,689,336	1.98	1.13	100,671,704	3.26	1.76
216,893,725	6.75	3.98	218,020,987	6.98	3.98	270,163,467	8.73	4.73
1,185,916,434	36.93	21.73	1,153,914,403	36.96	21.07	1,252,558,923	40.50	21.92
172,713,715	5.38	3.17	168,623,058	5.40	3.08	167,208,620	5.41	2.93
90,698,031	2.83	1.66	94,495,774	3.03	1.73	96,521,628	3.12	1.69
2,787,960,831	86.82	51.12	2,752,022,320	88.16	50.26	2,698,338,009	87.24	47.21
44,593,685	1.39	0.82	65,202,638	2.09	1.19	82,566,410	2.67	1.44
595,492,151	18.54	10.92	669,836,649	21.46	12.23	739,602,302	23.91	12.94
11,014,369	0.34	0.20	10,249,654	0.33	0.19	13,303,181	0.43	0.23
<b>5,454,353,647</b>	<b>169.85</b>	<b>100.00</b>	<b>5,475,255,340</b>	<b>175.39</b>	<b>100.00</b>	<b>5,715,487,853</b>	<b>184.79</b>	<b>100.00</b>
83,551,183	2.60	1.53	84,246,402	2.70	1.54	87,498,932	2.83	1.53
53,231,615	1.66	0.98	53,665,928	1.72	0.98	53,563,304	1.73	0.94
29,844,152	0.93	0.55	29,785,035	0.95	0.54	30,392,078	0.99	0.53
7,057,713	0.22	0.13	8,818,364	0.28	0.16	6,864,227	0.22	0.12
15,054,436	0.47	0.28	14,503,000	0.46	0.27	14,600,000	0.47	0.25
2,851,000	0.09	0.05	2,730,000	0.09	0.05	2,736,000	0.09	0.05
191,590,099	5.97	3.52	193,748,729	6.20	3.54	195,654,541	6.33	3.42
595,492,151	18.54	10.92	669,836,649	21.46	12.23	739,602,302	23.91	12.94
2,787,960,831	86.82	51.11	2,752,022,320	88.16	50.26	2,698,338,009	87.24	47.21
44,593,685	1.39	0.82	65,202,638	2.09	1.19	82,566,410	2.67	1.44
128,360,388	4.00	2.35	126,142,898	4.04	2.30	121,543,657	3.93	2.13
0	-	-	0	-	-	0	-	-
46,643,186	1.45	0.85	50,922,545	1.63	0.93	164,354,915	5.31	2.88
446,526,348	13.90	8.19	439,604,965	14.08	8.03	429,388,915	13.88	7.51
1,185,916,434	36.93	21.74	1,153,914,403	36.96	21.08	1,252,558,923	40.50	21.92
2,334,001	0.07	0.04	23,946	0.00	0.00	4,270,524	0.14	0.07
24,936,524	0.78	0.46	23,836,247	0.76	0.44	27,209,657	0.88	0.48
<b>5,454,353,647</b>	<b>169.85</b>	<b>100.00</b>	<b>5,475,255,340</b>	<b>175.39</b>	<b>100.00</b>	<b>5,715,487,853</b>	<b>184.79</b>	<b>100.00</b>
-	△ 50.66	-	-	△ 54.15	-	-	△ 62.94	-

## 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 <sup>3</sup>	$\frac{\text{使用料収入}}{\text{年間有収水量}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	汚水処理原価 <small>(分流式下水道等に要する経費控除前)</small>	円/m <sup>3</sup>	$\frac{\text{汚水処理費}}{\text{年間有収水量}}$	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 <sup>3</sup>	$\frac{\text{汚水処理費(維持管理費)}}{\text{年間有収水量}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	汚水処理原価 (資本費) <small>(分流式下水道等に要する経費控除前)</small>	円/m <sup>3</sup>	$\frac{\text{汚水処理費(資本費)}}{\text{年間有収水量}}$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	経費回収率 <small>(分流式下水道等に要する経費控除前)</small>	%	$\frac{\text{使用料収入}}{\text{汚水処理費}} \times 100$	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	%	$\frac{\text{使用料収入 - 維持管理費}}{\text{減価償却費 + 資産減耗費 + 支払利息}} \times 100$	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) <small>(分流式下水道等に要する経費控除前)</small>	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4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度	類似団体平均 (令和3年度)	全国平均 (令和3年度)	備 考
<b>43.00</b>	<b>44.79</b>	<b>44.87</b>	<b>43.74</b>	<b>43.50</b>	-	-	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。
-	-	-	-	-	-	-	
32.49	33.11	31.98	30.70	29.56	53.90	48.30	
50.39	53.09	53.83	52.76	53.02	64.00	60.90	
38.93	39.64	40.71	39.82	40.18	-	-	
<b>92.35</b>	<b>91.76</b>	<b>93.01</b>	<b>92.43</b>	<b>93.18</b>	-	-	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。
92.32	91.78	93.02	92.42	93.17	79.00	80.40	
92.76	91.71	93.49	91.94	93.47	84.20	85.80	
92.03	89.90	91.40	92.51	92.02	88.80	89.70	
100.63	100.02	100.27	99.99	103.22	-	-	
<b>93.89</b>	<b>94.06</b>	<b>94.05</b>	<b>94.17</b>	<b>94.08</b>	-	-	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。
94.13	94.33	94.31	94.49	94.45	94.60	95.70	
83.45	82.59	82.53	81.35	79.74	88.70	85.20	
94.68	95.09	95.52	94.47	94.41	87.70	86.90	
100.42	99.07	99.70	100.49	99.05	-	-	
<b>119.68</b>	<b>119.35</b>	<b>119.19</b>	<b>121.24</b>	<b>121.85</b>	-	-	有収水量1m <sup>3</sup> あたりの使用料収入であり、使用料の水準を示す。
119.74	119.28	119.17	121.23	121.83	144.66	134.43	
119.50	121.75	117.93	120.49	123.30	153.52	163.01	
119.47	121.83	122.84	124.28	123.31	158.12	155.86	
101.31	101.83	102.16	101.17	101.65	-	-	
<b>172.46</b>	<b>173.18</b>	<b>169.85</b>	<b>175.39</b>	<b>184.79</b>	-	-	有収水量1m <sup>3</sup> 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。
161.49	162.16	158.57	163.57	171.16	160.05	154.60	
421.03	425.01	444.42	456.67	473.96	265.31	364.20	
332.29	324.11	314.30	325.43	387.13	476.86	486.45	
583.05	564.88	538.56	558.42	601.69	-	-	
<b>66.24</b>	<b>66.58</b>	<b>63.10</b>	<b>63.69</b>	<b>70.97</b>	-	-	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。
58.98	59.25	55.69	56.06	61.75	72.87	72.15	
168.84	175.76	184.81	188.69	207.06	100.09	147.22	
217.66	210.38	199.70	199.82	249.13	219.98	226.92	
508.31	488.62	455.09	460.75	507.88	-	-	
<b>106.23</b>	<b>106.60</b>	<b>106.75</b>	<b>111.70</b>	<b>113.82</b>	-	-	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。
102.51	102.92	102.88	107.51	109.41	87.18	82.45	
252.19	249.25	259.61	267.97	266.90	165.22	216.98	
114.63	113.73	114.59	125.61	138.00	256.88	259.53	
74.74	76.26	83.47	97.66	93.81	-	-	
<b>69.40</b>	<b>68.92</b>	<b>70.17</b>	<b>69.13</b>	<b>65.94</b>	-	-	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。
74.15	73.56	75.16	74.12	71.18	90.40	86.90	
28.38	28.65	26.53	26.39	26.01	57.90	44.80	
35.95	37.59	39.09	38.19	31.85	33.20	32.00	
17.38	18.03	18.97	18.12	16.89	-	-	
<b>180.69</b>	<b>179.27</b>	<b>188.88</b>	<b>190.36</b>	<b>171.70</b>	-	-	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。
203.01	201.33	214.01	216.26	197.29	198.50	186.30	
70.78	69.27	63.81	63.86	59.55	153.40	110.70	
54.89	57.91	61.51	62.20	49.50	71.90	68.70	
19.93	20.84	22.45	21.96	20.01	-	-	
<b>50.30</b>	<b>49.51</b>	<b>52.54</b>	<b>51.52</b>	<b>44.70</b>	-	-	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。
59.27	58.33	61.71	60.62	54.91	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
<b>6,466</b>	<b>6,547</b>	<b>6,241</b>	<b>6,182</b>	<b>6,945</b>	-	-	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。
5,762	5,828	5,510	5,445	6,047	7,697	7,767	
15,351	16,194	16,528	16,581	18,659	10,331	14,020	
22,664	22,497	22,036	21,622	26,667	19,069	19,655	
42,461	40,795	38,230	36,721	41,043	-	-	
<b>10,369</b>	<b>10,484</b>	<b>10,558</b>	<b>10,842</b>	<b>11,138</b>	-	-	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。
10,014	10,124	10,180	10,442	10,712	-	-	
22,928	22,964	23,218	23,547	24,052	-	-	
11,935	12,161	12,644	13,592	14,772	-	-	
6,243	6,366	7,012	7,784	7,581	-	-	

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*	%	$\frac{\text{(流動負債}-\text{建設改良等の財源に充てる企業債等}) - \text{(流動資産}-\text{翌年度繰越財源})}{\text{営業収益}-\text{受託事業収益}} \times 100$	4事業全体 公共 特環 農集 地域
	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4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度	類似団体平均 (令和3年度)	全国平均 (令和3年度)	備 考
<b>16,834</b>	<b>17,031</b>	<b>16,799</b>	<b>17,024</b>	<b>18,083</b>	-	-	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。
15,776	15,952	15,691	15,887	16,759	-	-	
38,279	39,158	39,746	40,128	42,711	-	-	
34,599	34,658	34,680	35,213	41,439	-	-	
48,704	47,162	45,242	44,504	48,624	-	-	
<b>5,712</b>	<b>5,425</b>	<b>5,237</b>	<b>5,956</b>	<b>5,747</b>	-	-	処理区域内人口を職員数で除したものである。
5,842	5,524	5,319	6,106	5,879	4,019	3,948	
8,211	8,334	8,356	8,366	8,222	4,370	2,900	
2,272	2,275	2,271	2,307	2,319	3,446	3,076	
-	-	-	-	-	-	-	
<b>5.05</b>	<b>5.36</b>	<b>5.53</b>	<b>5.31</b>	<b>5.45</b>	-	-	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。
4.28	4.71	4.78	4.56	4.71	6.50	6.30	
12.59	12.33	13.09	12.92	11.88	6.10	9.00	
35.95	29.30	32.73	32.16	32.45	11.30	12.80	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	
<b>106.90</b>	<b>103.58</b>	<b>107.00</b>	<b>110.10</b>	<b>104.26</b>	-	-	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。
107.65	103.97	107.80	111.28	104.80	108.00	108.30	
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	105.40	113.60	
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	116.10	117.70	
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	-	
<b>104.13</b>	<b>103.61</b>	<b>107.02</b>	<b>106.62</b>	<b>104.27</b>	-	-	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。
104.55	104.00	107.82	107.39	104.80	107.40	106.20	
100.43	100.02	100.00	100.07	100.09	103.20	100.20	
100.01	100.00	100.04	100.03	100.00	95.50	95.40	
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-	-	
<b>△ 78.36</b>	<b>△ 83.88</b>	<b>△ 89.82</b>	<b>△ 87.68</b>	<b>△ 70.82</b>	-	-	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。
△ 69.12	△ 75.15	△ 81.62	△ 80.04	△ 62.00	0.80	23.00	
△ 236.26	△ 215.03	△ 218.43	△ 196.73	△ 194.53	37.10	82.90	
△ 251.61	△ 253.42	△ 242.47	△ 236.60	△ 257.66	63.90	73.10	
△ 1326.25	△ 1227.47	△ 1116.65	△ 1072.41	△ 965.45	-	-	
<b>129.30</b>	<b>128.85</b>	<b>134.65</b>	<b>127.16</b>	<b>106.04</b>	-	-	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。
121.94	122.67	129.26	121.81	99.30	-	-	
143.98	130.66	135.60	138.99	157.62	-	-	
263.53	251.24	220.25	221.74	217.65	-	-	
3606.79	3166.44	2846.54	2796.43	2691.71	-	-	
<b>1.62</b>	<b>1.73</b>	<b>1.87</b>	<b>1.99</b>	<b>2.12</b>	-	-	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。
1.62	1.73	1.88	2.01	2.15	1.50	1.40	
1.41	1.46	1.51	1.56	1.60	1.60	1.60	
2.93	2.97	2.98	2.99	2.99	1.80	1.80	
-	-	-	-	-	-	-	
<b>76.99</b>	<b>76.10</b>	<b>75.45</b>	<b>74.34</b>	<b>73.31</b>	-	-	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。
76.56	75.69	75.06	73.92	72.86	62.70	62.90	
70.96	69.72	68.91	68.14	67.53	55.50	57.40	
94.52	93.29	91.85	90.84	89.60	65.70	65.50	
99.32	99.27	99.23	99.28	99.30	-	-	
<b>99.29</b>	<b>99.25</b>	<b>99.09</b>	<b>99.24</b>	<b>99.81</b>	-	-	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。
99.46	99.40	99.21	99.37	100.02	101.10	101.30	
99.10	99.29	99.32	99.34	99.13	102.70	102.60	
97.37	97.36	97.50	97.62	97.39	103.30	103.00	
75.82	77.30	78.80	80.47	81.71	-	-	
<b>105.15</b>	<b>110.01</b>	<b>114.20</b>	<b>121.05</b>	<b>127.08</b>	-	-	地方債現在高を処理区域内人口で除したものである。
102.41	106.85	110.56	117.14	122.80	174.00	183.00	
273.44	286.85	302.56	316.54	334.80	344.00	389.00	
41.96	53.11	64.77	74.98	85.49	322.00	323.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	
<b>4.64</b>	<b>5.41</b>	<b>6.29</b>	<b>7.55</b>	<b>7.15</b>	-	-	基準外繰入金を処理区域内人口で除したものである。
4.41	5.24	6.15	7.47	6.86	-	-	
4.51	4.27	5.85	5.95	7.70	-	-	
10.43	9.69	8.71	8.38	13.65	-	-	
40.24	38.66	36.66	36.44	40.41	-	-	

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

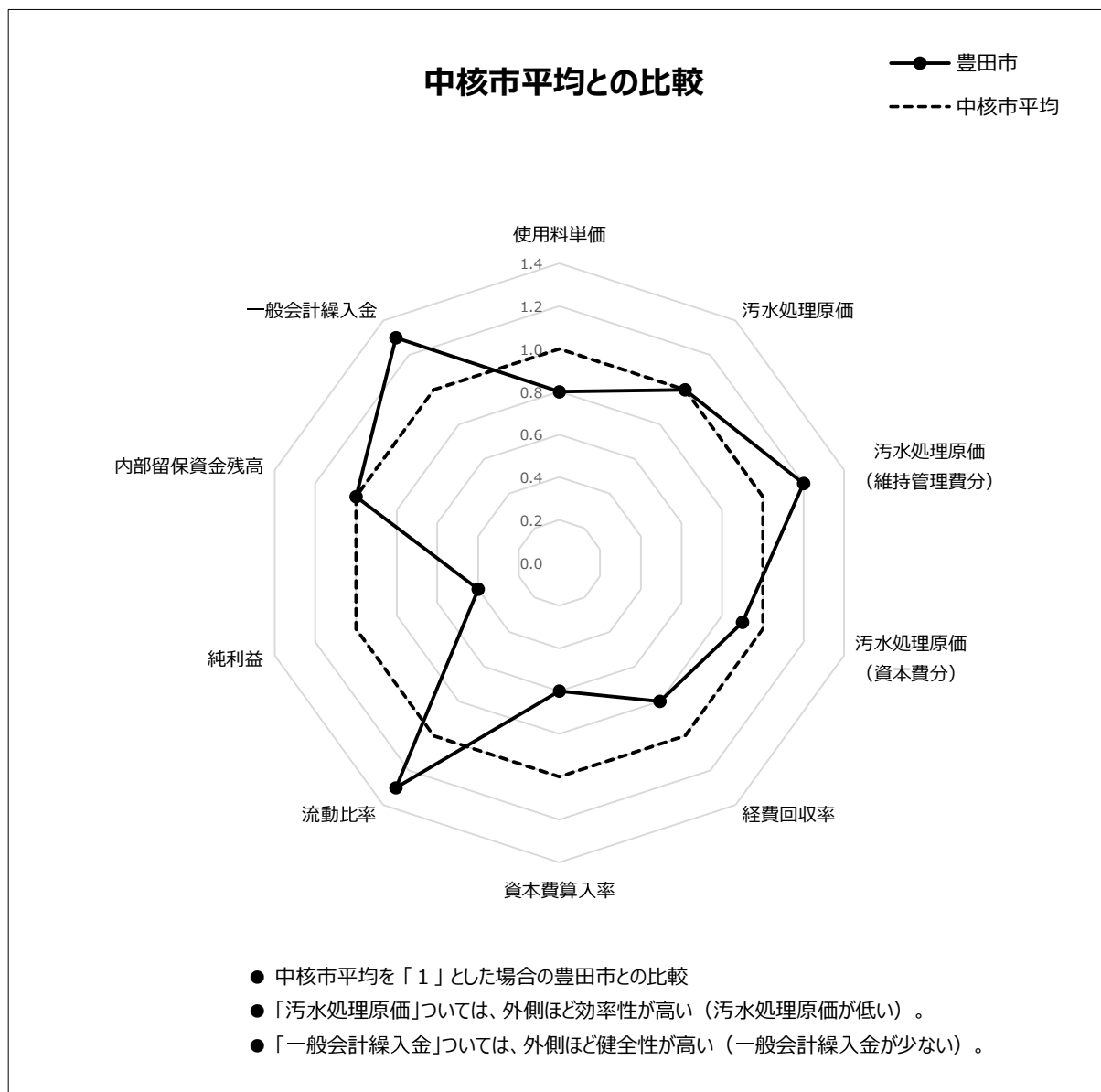
## 7 下水道事業債の状況（令和4年度末現在）

（単位：円）

区 分		令和3年度末 現在高（A）	令和4年度 発行額（B）	令和4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	27,928,651,170	1,219,900,000	1,761,360,917	27,387,190,253
	旧 簡 保 資 金	320,933,308	0	102,563,300	218,370,008
	地方公共団体金融機構	7,514,071,732	0	907,634,868	6,606,436,864
	共 済 組 合	42,242,000	0	14,857,000	27,385,000
合 計		<b>35,805,898,210</b>	<b>1,219,900,000</b>	<b>2,786,416,085</b>	<b>34,239,382,125</b>
事 業 別	公 共 下 水 道 事 業	33,052,745,020	1,219,900,000	2,564,555,546	31,708,089,474
	特 定 環 境 保 全 公 共 下 水 道 事 業	2,390,605,243	0	145,352,454	2,245,252,789
	農 業 集 落 排 水 事 業	362,547,947	0	76,508,085	286,039,862

## 8 他市比較（公共下水道事業（法適用））

令和3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 <sup>3</sup> )	119.28	148.30
汚水処理原価 (円/m <sup>3</sup> ) ※	162.16	167.35
維持管理費分 (千円)	59.25	72.57
資本費分 (千円) ※	102.92	94.78
経費回収率 (%) ※	73.56	92.74
資本費算入率 (%) ※	58.33	90.82
流動比率 (%)	122.67	91.76
純利益 (千円)	288,091	813,052
内部留保資金残高 (千円)	3,388,225	3,284,118
一般会計繰入金 (千円)	2,593,157	3,307,762

※印は、分流式下水道等に要する経費控除前の数値

# 令和3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）	418,284	364,417	370,829	381,366	384,996	72,756	152,751	189,061
現在処理区域内人口（人）	309,349	307,489	264,099	261,970	337,885	59,887	142,510	142,790
現在水洗便所設置済人口（人）	291,820	293,406	257,322	197,434	323,062	49,677	131,026	133,272
現在処理区域面積（ha）	5,093	5,115	4,481	4,286	5,680	1,290	2,257	2,122
普及率（%）	<b>74.0</b>	<b>83.8</b>	<b>71.2</b>	<b>68.7</b>	<b>87.8</b>	<b>82.3</b>	<b>93.3</b>	<b>75.5</b>

年間総処理水量（m <sup>3</sup> ）	33,153,960	45,567,080	42,294,536	36,969,034	38,887,473	5,254,429	18,310,143	14,589,413
雨水処理水量（m <sup>3</sup> ）	-	5,575,751	6,272,155	3,346,466	2,344,033	-	1,108,855	-
汚水処理水量（m <sup>3</sup> ）	33,153,960	41,610,095	36,022,381	33,622,568	36,543,440	5,254,429	17,201,288	14,589,413
年間有収水量（m <sup>3</sup> ）	30,430,052	32,385,163	27,501,022	25,420,169	32,499,203	4,879,656	13,516,687	14,059,544
有収率（%）	<b>91.8</b>	<b>78.9</b>	<b>76.3</b>	<b>75.6</b>	<b>88.9</b>	<b>92.9</b>	<b>78.6</b>	<b>96.4</b>

下水道使用料（千円）	3,629,697	4,625,372	4,102,828	2,528,339	3,798,589	544,382	1,296,049	1,349,300
使用料単価（円/m <sup>3</sup> ）	<b>119.28</b>	<b>148.30</b>	<b>149.19</b>	<b>99.46</b>	<b>116.88</b>	<b>111.56</b>	<b>95.89</b>	<b>95.97</b>
維持管理費（千円）	1,948,344	2,837,545	2,391,698	2,776,887	2,639,525	584,655	1,001,099	821,402
うち、汚水処理費（千円）	1,802,794	2,263,681	1,616,887	2,134,212	1,961,052	520,778	851,984	803,359
資本費（千円）	5,299,983	5,890,356	4,511,615	5,007,136	5,515,662	1,854,562	2,370,105	1,731,946
うち、汚水処理費（千円）	2,787,934	2,306,457	1,935,474	1,678,813	2,913,827	211,170	732,675	1,136,504
うち、分流式下水道等に要する経費（千円）	246,506	840,522	-	1,774,329	129,698	611,455	-	-
汚水処理原価（円/m <sup>3</sup> ） ※	<b>162.16</b>	<b>167.35</b>	<b>129.17</b>	<b>219.80</b>	<b>153.99</b>	<b>275.31</b>	<b>117.24</b>	<b>137.97</b>
維持管理費分（千円） ※	<b>59.25</b>	<b>72.57</b>	<b>58.79</b>	<b>83.96</b>	<b>60.34</b>	<b>106.72</b>	<b>63.03</b>	<b>57.14</b>
資本費分（千円） ※	<b>102.92</b>	<b>94.78</b>	<b>70.38</b>	<b>135.84</b>	<b>93.65</b>	<b>168.58</b>	<b>54.21</b>	<b>80.84</b>
経費回収率（%） ※	<b>73.56</b>	<b>92.74</b>	<b>115.50</b>	<b>45.25</b>	<b>75.90</b>	<b>40.52</b>	<b>81.79</b>	<b>69.56</b>
資本費算入率（%） ※	<b>58.33</b>	<b>90.82</b>	<b>128.44</b>	<b>11.41</b>	<b>60.38</b>	<b>2.87</b>	<b>60.61</b>	<b>48.04</b>

※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（%）	<b>104.00</b>	<b>108.56</b>	<b>110.37</b>	<b>99.91</b>	<b>104.75</b>	<b>102.87</b>	<b>100.76</b>	<b>100.02</b>
流動比率（%）	<b>122.67</b>	<b>91.76</b>	<b>104.72</b>	<b>103.57</b>	<b>94.25</b>	<b>55.60</b>	<b>45.55</b>	<b>44.22</b>
純利益（千円）	<b>288,091</b>	<b>813,052</b>	<b>806,737</b>	△ 26,282	<b>569,405</b>	<b>12,774</b>	<b>24,726</b>	<b>348</b>
内部留保資金残高（千円）	<b>3,388,225</b>	<b>3,284,118</b>	<b>2,558,599</b>	<b>5,567,100</b>	<b>3,602,946</b>	<b>386,098</b>	<b>452,477</b>	<b>256,251</b>
一般会計繰入金（千円）	<b>2,593,157</b>	<b>3,307,762</b>	<b>2,068,127</b>	<b>4,633,395</b>	<b>3,334,741</b>	<b>1,691,937</b>	<b>1,784,284</b>	<b>1,186,118</b>
収益的収入（3条）	<b>2,187,958</b>	<b>2,414,545</b>	<b>1,822,797</b>	<b>4,292,458</b>	<b>3,247,272</b>	<b>1,626,881</b>	<b>847,167</b>	<b>822,618</b>
資本的収入（4条）	<b>405,199</b>	<b>893,217</b>	<b>245,330</b>	<b>340,937</b>	<b>87,469</b>	<b>65,056</b>	<b>937,117</b>	<b>363,500</b>
建設改良費（千円）	<b>4,588,083</b>	<b>3,878,647</b>	<b>6,162,704</b>	<b>2,876,474</b>	<b>5,927,407</b>	<b>2,096,798</b>	<b>677,761</b>	<b>1,142,791</b>

西三河	西三河	西三河	西三河	中核市	中核市	中核市	中核市	中核市	中核市	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
170,493	72,011	49,292	61,218	246,256	326,057	272,752	222,173	284,044	301,573	240,990
127,024	50,090	33,228	51,143	221,356	317,136	221,973	146,832	255,549	280,601	212,216
112,720	43,216	26,296	47,542	213,418	307,683	198,512	122,986	249,528	254,239	201,366
2,841	692	581	928	4,660	8,066	4,444	3,742	5,028	5,758	5,122
<b>74.5</b>	<b>69.6</b>	<b>67.4</b>	<b>83.5</b>	<b>89.9</b>	<b>97.3</b>	<b>81.4</b>	<b>66.1</b>	<b>90.0</b>	<b>93.0</b>	<b>88.1</b>

11,699,803	4,367,250	3,088,767	6,224,362	39,001,038	49,932,380	36,984,439	20,131,772	39,933,047	32,936,522	27,575,201
-	-	-	-	4,030,115	8,609,626	7,961,229	1,911,946	7,245,003	-	-
11,699,803	4,367,250	3,088,767	6,224,362	34,970,923	41,322,754	29,023,210	18,219,826	32,688,044	32,936,522	27,575,201
10,361,566	4,165,974	2,861,955	5,237,214	25,772,612	31,169,555	21,884,557	12,894,845	27,668,391	27,585,955	21,004,595
<b>88.6</b>	<b>95.4</b>	<b>92.7</b>	<b>84.1</b>	<b>73.7</b>	<b>75.4</b>	<b>75.4</b>	<b>70.8</b>	<b>84.6</b>	<b>83.8</b>	<b>76.2</b>

1,103,930	407,499	337,532	576,558	4,021,326	5,120,833	3,630,679	2,429,313	4,155,738	4,795,139	3,814,101
<b>106.54</b>	<b>97.82</b>	<b>117.94</b>	<b>110.09</b>	<b>156.03</b>	<b>164.29</b>	<b>165.90</b>	<b>188.39</b>	<b>150.20</b>	<b>173.83</b>	<b>181.58</b>
766,105	344,596	337,321	388,271	2,123,221	2,918,821	1,801,807	1,744,589	2,824,431	3,542,911	1,401,499
589,515	268,833	336,216	366,460	1,832,240	2,501,557	1,508,122	1,226,784	2,145,351	2,611,940	1,250,704
2,214,209	799,619	537,153	808,974	4,175,883	5,062,636	5,764,316	4,629,406	4,659,969	5,926,362	5,133,979
974,928	356,063	93,077	419,622	1,198,593	2,406,407	2,221,170	1,495,407	2,008,926	2,177,907	2,564,117
52,838	31,846	224,931	136,047	-	-	719,760	285,163	1,683,542	-	320,250
<b>156.08</b>	<b>157.64</b>	<b>228.59</b>	<b>176.07</b>	<b>117.60</b>	<b>157.46</b>	<b>203.30</b>	<b>233.22</b>	<b>210.99</b>	<b>173.63</b>	<b>196.87</b>
<b>56.89</b>	<b>64.53</b>	<b>117.48</b>	<b>69.97</b>	<b>71.09</b>	<b>80.26</b>	<b>68.91</b>	<b>95.14</b>	<b>77.54</b>	<b>94.68</b>	<b>59.54</b>
<b>99.19</b>	<b>93.11</b>	<b>111.12</b>	<b>106.10</b>	<b>46.51</b>	<b>77.20</b>	<b>134.38</b>	<b>138.08</b>	<b>133.45</b>	<b>78.95</b>	<b>137.32</b>
<b>68.26</b>	<b>62.05</b>	<b>51.59</b>	<b>62.52</b>	<b>132.68</b>	<b>104.34</b>	<b>81.61</b>	<b>80.78</b>	<b>71.19</b>	<b>100.11</b>	<b>92.24</b>
<b>50.05</b>	<b>35.75</b>	<b>0.41</b>	<b>37.81</b>	<b>182.64</b>	<b>108.85</b>	<b>72.17</b>	<b>67.54</b>	<b>54.45</b>	<b>100.24</b>	<b>88.87</b>

<b>100.01</b>	<b>100.48</b>	<b>101.89</b>	<b>110.55</b>	<b>118.23</b>	<b>107.03</b>	<b>103.90</b>	<b>104.38</b>	<b>105.01</b>	<b>104.08</b>	<b>101.50</b>
<b>23.36</b>	<b>64.55</b>	<b>69.16</b>	<b>85.66</b>	<b>63.00</b>	<b>20.27</b>	<b>9.60</b>	<b>18.19</b>	<b>162.55</b>	<b>81.91</b>	<b>54.12</b>
<b>335</b>	<b>713</b>	<b>16,525</b>	<b>126,336</b>	<b>1,148,571</b>	<b>559,580</b>	<b>364,559</b>	<b>256,464</b>	<b>387,149</b>	<b>388,078</b>	<b>94,852</b>
<b>116,314</b>	<b>281,158</b>	<b>266,696</b>	<b>350,738</b>	<b>2,422,971</b>	<b>438,785</b>	<b>△ 189,678</b>	<b>547,868</b>	<b>5,274,826</b>	<b>4,135,255</b>	<b>2,956,957</b>
<b>1,405,680</b>	<b>736,539</b>	<b>812,450</b>	<b>437,774</b>	<b>1,951,802</b>	<b>1,138,875</b>	<b>2,093,843</b>	<b>2,778,511</b>	<b>3,197,161</b>	<b>3,978,523</b>	<b>3,294,908</b>
<b>741,022</b>	<b>322,889</b>	<b>376,509</b>	<b>242,024</b>	<b>1,185,492</b>	<b>1,001,707</b>	<b>1,159,067</b>	<b>1,887,009</b>	<b>2,739,441</b>	<b>3,112,928</b>	<b>1,619,979</b>
<b>664,658</b>	<b>413,650</b>	<b>435,941</b>	<b>195,750</b>	<b>766,310</b>	<b>137,168</b>	<b>934,776</b>	<b>891,502</b>	<b>457,720</b>	<b>865,595</b>	<b>1,674,929</b>
<b>1,647,677</b>	<b>927,509</b>	<b>1,167,424</b>	<b>210,144</b>	<b>1,443,980</b>	<b>3,779,965</b>	<b>1,518,906</b>	<b>5,960,475</b>	<b>2,641,083</b>	<b>3,848,242</b>	<b>2,465,693</b>

	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）	271,798	318,526	312,779	270,461	517,346	332,063	369,688	352,896
現在処理区域内人口（人）	181,360	234,895	171,691	214,943	437,568	236,899	263,585	313,893
現在水洗便所設置済人口（人）	169,622	220,297	162,508	188,924	422,838	228,556	249,805	308,202
現在処理区域面積（ha）	3,936	4,673	4,266	4,903	8,074	6,241	6,489	3,780
普及率（％）	<b>66.7</b>	<b>73.7</b>	<b>54.9</b>	<b>79.5</b>	<b>84.6</b>	<b>71.3</b>	<b>71.3</b>	<b>88.9</b>

年間総処理水量（m <sup>3</sup> ）	20,275,657	29,071,888	27,369,701	32,602,332	83,077,133	39,246,446	43,884,003	47,462,263
雨水処理水量（m <sup>3</sup> ）	292,793	-	1,708,465	1,438,680	12,666,573	6,364,853	9,127,620	2,082,071
汚水処理水量（m <sup>3</sup> ）	19,982,864	29,071,888	25,661,236	31,163,652	70,410,560	32,881,593	34,756,383	45,380,192
年間有収水量（m <sup>3</sup> ）	18,045,319	22,315,060	17,495,215	20,313,104	45,399,523	27,284,126	30,890,378	33,600,781
有収率（％）	<b>90.3</b>	<b>76.8</b>	<b>68.2</b>	<b>65.2</b>	<b>64.5</b>	<b>83.0</b>	<b>88.9</b>	<b>74.0</b>

下水道使用料（千円）	3,126,108	3,860,087	3,443,719	3,248,048	6,716,791	3,017,293	3,776,553	3,233,376
使用料単価（円／m <sup>3</sup> ）	<b>173.24</b>	<b>172.98</b>	<b>196.84</b>	<b>159.90</b>	<b>147.95</b>	<b>110.59</b>	<b>122.26</b>	<b>96.23</b>
維持管理費（千円）	1,897,206	3,310,820	2,615,971	1,700,644	4,276,792	2,760,401	2,434,800	2,677,235
うち、汚水処理費（千円）	1,739,652	2,835,127	1,932,581	1,444,531	3,774,397	1,555,387	1,729,125	1,717,182
資本費（千円）	4,624,352	4,904,854	5,184,696	6,509,768	6,776,861	3,764,195	4,192,095	2,985,971
うち、汚水処理費（千円）	1,386,457	1,024,960	1,318,514	1,802,281	3,490,949	2,107,423	1,191,588	1,774,912
うち、分流式下水道等に要する経費（千円）	1,862,685	1,561,847	1,112,534	1,990,184	668,641	-	-	-
汚水処理原価（円／m <sup>3</sup> ） ※	<b>276.46</b>	<b>242.97</b>	<b>249.42</b>	<b>257.81</b>	<b>174.76</b>	<b>134.25</b>	<b>94.55</b>	<b>103.93</b>
維持管理費分（千円） ※	<b>96.40</b>	<b>127.05</b>	<b>110.46</b>	<b>71.11</b>	<b>83.14</b>	<b>57.01</b>	<b>55.98</b>	<b>51.11</b>
資本費分（千円） ※	<b>180.05</b>	<b>115.92</b>	<b>138.96</b>	<b>186.70</b>	<b>91.62</b>	<b>77.24</b>	<b>38.57</b>	<b>52.82</b>
経費回収率（％） ※	<b>62.66</b>	<b>71.19</b>	<b>78.92</b>	<b>62.02</b>	<b>84.66</b>	<b>82.38</b>	<b>129.30</b>	<b>92.59</b>
資本費算入率（％） ※	<b>42.67</b>	<b>39.62</b>	<b>62.16</b>	<b>47.56</b>	<b>70.74</b>	<b>69.37</b>	<b>171.82</b>	<b>85.42</b>

※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（％）	<b>116.33</b>	<b>99.19</b>	<b>103.30</b>	<b>103.03</b>	<b>97.80</b>	<b>104.70</b>	<b>117.07</b>	<b>103.65</b>
流動比率（％）	<b>48.28</b>	<b>49.25</b>	<b>57.00</b>	<b>38.24</b>	<b>62.30</b>	<b>83.70</b>	<b>195.27</b>	<b>313.29</b>
純利益（千円）	<b>1,116,483</b>	<b>50,851</b>	<b>753,952</b>	<b>239,990</b>	<b>103,678</b>	<b>313,653</b>	<b>1,130,155</b>	<b>206,498</b>
内部留保資金残高（千円）	<b>1,564,252</b>	<b>1,638,751</b>	<b>1,716,891</b>	<b>1,043,606</b>	<b>1,903,101</b>	<b>2,315,440</b>	<b>6,872,163</b>	<b>5,331,576</b>
一般会計繰入金（千円）	<b>2,465,175</b>	<b>4,659,283</b>	<b>3,746,224</b>	<b>4,747,340</b>	<b>2,278,301</b>	<b>2,758,996</b>	<b>2,981,200</b>	<b>1,982,820</b>
収益的収入（3条）	<b>2,449,407</b>	<b>2,999,510</b>	<b>2,744,727</b>	<b>3,330,343</b>	<b>816,819</b>	<b>2,258,362</b>	<b>2,582,831</b>	<b>1,846,672</b>
資本的収入（4条）	<b>15,768</b>	<b>1,659,773</b>	<b>1,001,497</b>	<b>1,416,997</b>	<b>1,461,482</b>	<b>500,634</b>	<b>398,369</b>	<b>136,148</b>
建設改良費（千円）	<b>1,651,221</b>	<b>6,683,735</b>	<b>5,136,960</b>	<b>3,860,914</b>	<b>3,090,895</b>	<b>2,211,206</b>	<b>3,452,101</b>	<b>1,845,425</b>



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
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
605,067	344,674	645,972	431,203	561,457	389,993	410,214	447,209	258,198	185,751	369,652
533,986	290,315	583,739	389,377	557,847	381,907	305,234	438,488	223,077	153,550	335,729
503,594	280,064	552,696	369,726	550,268	368,486	297,561	428,385	214,330	152,875	327,844
4,332	2,779	5,073	4,655	8,445	5,887	7,299	8,894	4,982	3,217	8,420
<b>88.3</b>	<b>84.2</b>	<b>90.4</b>	<b>90.3</b>	<b>99.4</b>	<b>97.9</b>	<b>74.4</b>	<b>98.0</b>	<b>86.4</b>	<b>82.7</b>	<b>90.8</b>

58,823,070	32,536,988	74,605,184	50,770,918	72,628,270	68,645,307	47,918,631	66,276,618	63,767,075	31,938,108	40,036,621
-	-	5,388,014	1,981,403	6,629,425	14,984,107	6,353,830	6,117,318	22,628,655	822,420	-
58,823,070	32,536,988	69,217,170	48,789,515	65,998,845	53,661,200	41,564,801	60,159,300	41,138,420	31,115,688	40,036,621
52,536,406	28,207,654	55,021,300	38,944,442	59,209,712	41,271,174	33,920,393	50,977,145	27,272,944	19,328,796	35,012,017
<b>89.3</b>	<b>86.7</b>	<b>79.5</b>	<b>79.8</b>	<b>89.7</b>	<b>76.9</b>	<b>81.6</b>	<b>84.7</b>	<b>66.3</b>	<b>62.1</b>	<b>87.4</b>

5,898,036	3,379,176	7,639,207	5,572,617	7,508,165	6,706,352	6,075,942	6,881,056	4,155,652	2,797,705	6,655,681
<b>112.27</b>	<b>119.80</b>	<b>138.84</b>	<b>143.09</b>	<b>126.81</b>	<b>162.49</b>	<b>179.12</b>	<b>134.98</b>	<b>152.37</b>	<b>144.74</b>	<b>190.10</b>
3,844,467	2,139,742	4,984,335	3,817,621	4,088,161	4,755,512	2,506,711	3,479,037	2,388,379	1,279,906	3,044,713
3,308,238	1,872,060	3,918,816	3,173,175	3,545,832	3,764,598	2,252,830	2,867,743	1,703,934	1,076,383	2,982,866
5,575,093	3,699,073	11,101,916	5,343,231	7,826,292	8,988,730	8,466,377	11,205,577	5,259,262	3,671,795	6,708,761
3,495,412	1,325,946	4,334,379	2,360,568	3,768,842	2,131,315	3,893,746	4,936,753	1,840,354	1,822,967	2,800,712
-	-	673,077	-	-	349,222	54,203	390,084	624,849	861,843	1,833,596
<b>129.50</b>	<b>113.37</b>	<b>162.23</b>	<b>142.09</b>	<b>123.54</b>	<b>151.32</b>	<b>182.80</b>	<b>160.75</b>	<b>152.87</b>	<b>194.59</b>	<b>217.56</b>
<b>62.97</b>	<b>66.37</b>	<b>71.22</b>	<b>81.48</b>	<b>59.89</b>	<b>91.22</b>	<b>66.42</b>	<b>56.26</b>	<b>62.48</b>	<b>55.69</b>	<b>85.20</b>
<b>66.53</b>	<b>47.01</b>	<b>91.01</b>	<b>60.61</b>	<b>63.65</b>	<b>60.10</b>	<b>116.39</b>	<b>104.49</b>	<b>90.39</b>	<b>138.90</b>	<b>132.36</b>
<b>86.69</b>	<b>105.67</b>	<b>85.58</b>	<b>100.70</b>	<b>102.65</b>	<b>107.39</b>	<b>97.99</b>	<b>83.97</b>	<b>99.68</b>	<b>74.38</b>	<b>87.38</b>
<b>74.09</b>	<b>113.66</b>	<b>74.30</b>	<b>101.65</b>	<b>105.13</b>	<b>118.59</b>	<b>96.84</b>	<b>75.34</b>	<b>99.45</b>	<b>64.11</b>	<b>79.25</b>

<b>115.93</b>	<b>109.83</b>	<b>103.06</b>	<b>104.33</b>	<b>112.16</b>	<b>105.02</b>	<b>116.46</b>	<b>106.65</b>	<b>114.08</b>	<b>127.78</b>	<b>125.70</b>
<b>76.80</b>	<b>33.27</b>	<b>38.56</b>	<b>128.47</b>	<b>44.82</b>	<b>40.88</b>	<b>37.77</b>	<b>39.45</b>	<b>142.78</b>	<b>73.31</b>	<b>130.07</b>
1,495,175	576,805	492,837	900,698	1,449,256	645,354	1,780,247	978,116	1,102,990	1,431,522	2,506,814
2,471,822	776,149	1,716,632	4,691,743	1,601,646	2,248,375	2,215,207	2,760,218	6,882,388	2,362,602	7,525,420
3,113,523	2,110,000	6,576,000	2,661,787	3,815,366	3,670,617	5,404,645	5,648,530	2,732,767	2,622,892	2,836,956
2,112,407	1,137,308	5,351,633	1,387,367	1,038,506	2,198,623	3,781,254	4,621,558	2,124,356	1,865,578	1,935,542
1,001,116	972,692	1,224,367	1,274,420	2,776,860	1,471,994	1,623,391	1,026,972	608,411	757,314	901,414
5,022,734	818,419	8,470,999	4,126,594	4,657,044	3,246,100	3,949,637	5,640,327	4,016,022	1,512,726	4,655,358

	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）	236,345	402,965	343,550	407,867	378,781	349,109	396,215	262,875
現在処理区域内人口（人）	192,462	379,200	333,534	407,843	378,505	347,473	386,172	238,985
現在水洗便所設置済人口（人）	191,158	328,930	327,606	407,341	376,987	340,919	376,611	221,212
現在処理区域面積（ha）	4,727	8,020	5,513	3,371	3,477	3,235	3,464	2,819
普及率（%）	<b>81.4</b>	<b>94.1</b>	<b>97.1</b>	<b>100.0</b>	<b>99.9</b>	<b>99.5</b>	<b>97.5</b>	<b>90.9</b>

年間総処理水量（m <sup>3</sup> ）	33,114,634	56,930,753	49,037,806	69,224,925	65,810,927	53,972,303	47,414,314	49,777,697
雨水処理水量（m <sup>3</sup> ）	1,936,618	-	2,720,070	3,223,500	9,596,303	7,423,254	429,381	-
汚水処理水量（m <sup>3</sup> ）	31,178,016	56,930,753	46,317,736	66,001,425	56,214,624	46,549,049	46,984,933	49,777,697
年間有収水量（m <sup>3</sup> ）	24,187,020	43,406,105	36,704,355	44,544,020	43,130,432	35,776,546	39,784,849	27,239,607
有収率（%）	<b>77.6</b>	<b>76.2</b>	<b>79.2</b>	<b>67.5</b>	<b>76.7</b>	<b>76.9</b>	<b>84.7</b>	<b>54.7</b>

下水道使用料（千円）	4,102,360	5,938,569	6,487,417	3,655,046	4,506,394	4,441,761	5,911,798	3,988,555
使用料単価（円/m <sup>3</sup> ）	<b>169.61</b>	<b>136.81</b>	<b>176.75</b>	<b>82.05</b>	<b>104.48</b>	<b>124.15</b>	<b>148.59</b>	<b>146.42</b>
維持管理費（千円）	1,646,904	3,156,205	3,089,116	3,353,919	3,578,866	2,592,725	3,154,876	2,022,674
うち、汚水処理費（千円）	1,592,753	3,010,693	2,722,266	2,418,724	2,445,156	2,037,633	2,249,971	1,684,644
資本費（千円）	2,926,772	4,633,497	5,328,773	4,692,266	4,495,897	5,790,080	7,305,809	7,000,185
うち、汚水処理費（千円）	1,567,407	2,524,960	1,932,467	1,460,484	1,337,871	2,514,119	3,731,753	1,875,849
うち、分流式下水道等に要する経費（千円）	9,510	-	792,422	-	-	-	981,879	-
汚水処理原価（円/m <sup>3</sup> ） ※	<b>131.05</b>	<b>127.53</b>	<b>148.41</b>	<b>87.09</b>	<b>87.71</b>	<b>127.23</b>	<b>175.03</b>	<b>130.71</b>
維持管理費分（千円） ※	<b>65.85</b>	<b>69.36</b>	<b>74.17</b>	<b>54.30</b>	<b>56.69</b>	<b>56.95</b>	<b>56.55</b>	<b>61.85</b>
資本費分（千円） ※	<b>65.20</b>	<b>58.17</b>	<b>74.24</b>	<b>32.79</b>	<b>31.02</b>	<b>70.27</b>	<b>118.48</b>	<b>68.86</b>
経費回収率（%） ※	<b>129.43</b>	<b>107.28</b>	<b>119.10</b>	<b>94.22</b>	<b>119.12</b>	<b>97.58</b>	<b>84.90</b>	<b>112.02</b>
資本費算入率（%） ※	<b>159.15</b>	<b>115.96</b>	<b>138.18</b>	<b>84.65</b>	<b>154.07</b>	<b>95.63</b>	<b>77.69</b>	<b>122.82</b>

※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（%）	<b>119.15</b>	<b>106.40</b>	<b>120.32</b>	<b>103.96</b>	<b>111.98</b>	<b>106.97</b>	<b>115.37</b>	<b>105.41</b>
流動比率（%）	<b>287.18</b>	<b>67.34</b>	<b>140.82</b>	<b>168.56</b>	<b>107.69</b>	<b>53.73</b>	<b>58.75</b>	<b>40.95</b>
純利益（千円）	<b>882,920</b>	<b>499,404</b>	<b>2,359,054</b>	<b>419,586</b>	<b>1,164,363</b>	<b>613,128</b>	<b>1,702,146</b>	<b>549,465</b>
内部留保資金残高（千円）	<b>5,691,769</b>	<b>2,547,225</b>	<b>5,022,370</b>	<b>5,297,985</b>	<b>3,618,185</b>	<b>1,089,513</b>	<b>2,231,297</b>	<b>2,010,645</b>
一般会計繰入金（千円）	<b>640,406</b>	<b>1,397,350</b>	<b>1,695,434</b>	<b>2,868,703</b>	<b>2,836,270</b>	<b>2,659,734</b>	<b>3,708,286</b>	<b>4,259,735</b>
収益的収入（3条）	<b>105,472</b>	<b>692,808</b>	<b>1,486,133</b>	<b>2,792,794</b>	<b>2,763,376</b>	<b>1,891,808</b>	<b>3,105,105</b>	<b>3,733,184</b>
資本的収入（4条）	<b>534,934</b>	<b>704,542</b>	<b>209,301</b>	<b>75,909</b>	<b>72,894</b>	<b>767,926</b>	<b>603,181</b>	<b>526,551</b>
建設改良費（千円）	<b>2,786,960</b>	<b>2,521,481</b>	<b>1,237,975</b>	<b>4,093,112</b>	<b>3,262,444</b>	<b>1,950,633</b>	<b>2,111,411</b>	<b>1,618,986</b>

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
228,517	481,320	529,450	459,261	304,838	482,204	352,264	361,337	183,645	198,330	478,651
227,897	476,333	479,873	459,222	303,775	481,925	310,298	137,018	135,401	155,197	391,372
224,706	466,027	470,648	457,574	300,525	480,989	302,896	110,208	131,615	147,637	365,304
1,812	4,937	10,430	4,055	3,856	4,825	4,718	2,434	3,101	4,536	8,139
<b>99.7</b>	<b>99.0</b>	<b>90.6</b>	<b>100.0</b>	<b>99.7</b>	<b>99.9</b>	<b>88.1</b>	<b>37.9</b>	<b>73.7</b>	<b>78.3</b>	<b>81.8</b>

37,272,447	102,437,438	91,127,613	91,833,089	43,372,735	66,012,280	40,605,526	28,618,379	21,221,743	18,375,121	42,642,762
1,558,236	7,027,589	13,881,696	16,975,863	5,449,087	5,247,350	5,272,175	5,338,298	2,651,273	-	943,110
35,714,211	95,409,849	77,245,917	74,857,226	37,923,648	60,764,930	35,333,351	23,280,081	18,570,470	18,375,121	41,699,652
23,251,572	51,467,013	50,975,812	54,740,372	31,618,114	53,094,840	34,617,854	15,475,423	15,348,865	16,564,346	37,771,016
<b>65.1</b>	<b>53.9</b>	<b>66.0</b>	<b>73.1</b>	<b>83.4</b>	<b>87.4</b>	<b>98.0</b>	<b>66.5</b>	<b>82.7</b>	<b>90.1</b>	<b>90.6</b>

3,153,626	6,383,472	8,387,284	5,620,304	4,603,167	5,237,737	4,570,273	2,735,553	2,552,031	2,967,451	6,835,714
<b>135.63</b>	<b>124.03</b>	<b>164.53</b>	<b>102.67</b>	<b>145.59</b>	<b>98.65</b>	<b>132.02</b>	<b>176.77</b>	<b>166.27</b>	<b>179.15</b>	<b>180.98</b>
1,579,138	4,936,195	5,444,547	4,451,836	2,568,463	3,542,300	3,190,516	3,013,488	1,695,029	1,476,050	3,402,219
1,122,751	2,699,665	4,275,420	2,928,227	2,159,624	2,710,597	2,927,144	1,211,827	1,268,833	1,419,996	2,998,203
3,466,062	10,093,997	10,685,528	6,693,006	4,993,610	7,754,859	3,608,746	7,858,211	3,890,240	3,427,816	11,385,796
1,882,292	2,376,911	7,035,731	1,360,760	1,574,679	2,337,615	1,206,773	1,570,816	1,005,951	1,118,094	3,837,512
-	-	1,389,908	-	683,570	443,986	-	1,100,687	480,364	586,939	3,125,296
<b>129.24</b>	<b>98.64</b>	<b>249.16</b>	<b>78.35</b>	<b>139.73</b>	<b>103.44</b>	<b>119.42</b>	<b>250.94</b>	<b>179.50</b>	<b>188.66</b>	<b>263.72</b>
<b>48.29</b>	<b>52.45</b>	<b>83.87</b>	<b>53.49</b>	<b>68.30</b>	<b>51.05</b>	<b>84.56</b>	<b>78.31</b>	<b>82.67</b>	<b>85.73</b>	<b>79.38</b>
<b>80.95</b>	<b>46.18</b>	<b>165.29</b>	<b>24.86</b>	<b>71.42</b>	<b>52.39</b>	<b>34.86</b>	<b>172.63</b>	<b>96.84</b>	<b>102.93</b>	<b>184.34</b>
<b>104.94</b>	<b>125.74</b>	<b>66.04</b>	<b>131.04</b>	<b>104.19</b>	<b>95.37</b>	<b>110.56</b>	<b>70.44</b>	<b>92.63</b>	<b>94.96</b>	<b>68.62</b>
<b>107.89</b>	<b>154.98</b>	<b>48.80</b>	<b>197.84</b>	<b>108.21</b>	<b>90.85</b>	<b>136.16</b>	<b>57.04</b>	<b>86.33</b>	<b>90.76</b>	<b>55.11</b>

<b>108.70</b>	<b>105.99</b>	<b>99.99</b>	<b>112.75</b>	<b>113.48</b>	<b>102.01</b>	<b>107.21</b>	<b>106.47</b>	<b>107.03</b>	<b>118.82</b>	<b>126.05</b>
<b>46.74</b>	<b>70.45</b>	<b>45.81</b>	<b>329.68</b>	<b>101.46</b>	<b>74.92</b>	<b>70.18</b>	<b>17.48</b>	<b>116.89</b>	<b>40.53</b>	<b>28.08</b>
439,365	915,577	-	1,443,439	1,011,443	227,193	486,826	732,988	382,262	910,243	3,808,310
1,880,523	8,066,410	1,262,134	14,582,177	3,673,608	2,160,897	1,008,613	△ 1,556,474	3,491,853	891,479	2,799,221
2,028,613	8,640,700	8,123,381	4,620,815	2,466,000	3,572,922	1,041,960	7,596,802	2,218,572	2,454,166	5,543,650
1,512,078	7,205,185	4,166,199	4,045,309	2,025,421	3,312,313	559,036	6,131,627	1,540,699	1,369,540	3,575,733
516,535	1,435,515	3,957,182	575,506	440,579	260,609	482,924	1,465,175	677,873	1,084,626	1,967,917
2,522,056	2,845,816	9,465,904	6,962,945	1,574,922	7,466,037	969,419	3,854,479	2,489,210	1,061,245	4,454,838

	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）	211,359	461,664	252,413	421,959	505,521	320,578	302,122	403,628
現在処理区域内人口（人）	180,498	351,267	196,487	261,773	329,129	209,547	262,379	376,002
現在水洗便所設置済人口（人）	176,992	334,436	190,642	244,930	304,623	178,015	230,407	366,464
現在処理区域面積（ha）	3,575	7,352	4,510	5,086	5,246	3,142	5,450	5,361
普及率（%）	<b>85.4</b>	<b>76.1</b>	<b>77.8</b>	<b>62.0</b>	<b>65.1</b>	<b>65.4</b>	<b>86.8</b>	<b>93.2</b>

年間総処理水量（m <sup>3</sup> ）	24,229,649	40,773,620	22,577,427	39,252,339	47,995,686	37,273,199	28,631,183	45,487,786
雨水処理水量（m <sup>3</sup> ）	2,394,894	-	-	3,981,505	3,063,091	1,283,620	-	-
汚水処理水量（m <sup>3</sup> ）	21,834,755	40,773,620	22,577,427	35,270,834	44,932,595	35,989,579	28,631,183	45,487,786
年間有収水量（m <sup>3</sup> ）	17,990,916	35,780,280	19,883,909	26,354,476	33,956,997	21,623,117	24,042,195	36,293,851
有収率（%）	<b>82.4</b>	<b>87.8</b>	<b>88.1</b>	<b>74.7</b>	<b>75.6</b>	<b>60.1</b>	<b>84.0</b>	<b>79.8</b>

下水道使用料（千円）	3,896,188	5,950,903	3,387,183	3,743,164	6,025,843	3,726,716	4,258,522	7,358,520
使用料単価（円/m <sup>3</sup> ）	<b>216.56</b>	<b>166.32</b>	<b>170.35</b>	<b>142.03</b>	<b>177.46</b>	<b>172.35</b>	<b>177.13</b>	<b>202.75</b>
維持管理費（千円）	2,462,493	2,999,245	1,976,572	2,482,152	2,595,845	2,195,429	1,958,898	3,633,184
うち、汚水処理費（千円）	2,046,450	2,295,148	1,888,242	1,786,348	2,164,473	1,342,030	1,711,414	3,422,911
資本費（千円）	3,417,193	6,964,940	4,529,922	7,215,323	10,045,839	6,221,833	4,640,470	7,018,996
うち、汚水処理費（千円）	1,619,758	3,655,755	1,498,941	2,410,546	3,861,370	1,988,587	2,561,608	3,040,856
うち、分流式下水道等に要する経費（千円）	-	396,024	1,024,226	517,114	313,909	324,902	523,864	1,602,277
汚水処理原価（円/m <sup>3</sup> ） ※	<b>203.78</b>	<b>177.39</b>	<b>221.86</b>	<b>178.87</b>	<b>186.70</b>	<b>169.06</b>	<b>199.52</b>	<b>222.24</b>
維持管理費分（千円） ※	<b>113.75</b>	<b>64.15</b>	<b>94.96</b>	<b>67.78</b>	<b>63.74</b>	<b>62.06</b>	<b>71.18</b>	<b>94.31</b>
資本費分（千円） ※	<b>90.03</b>	<b>113.24</b>	<b>126.89</b>	<b>111.09</b>	<b>122.96</b>	<b>106.99</b>	<b>128.34</b>	<b>127.93</b>
経費回収率（%） ※	<b>106.27</b>	<b>93.76</b>	<b>76.78</b>	<b>79.41</b>	<b>95.05</b>	<b>101.95</b>	<b>88.78</b>	<b>91.23</b>
資本費算入率（%） ※	<b>114.20</b>	<b>90.23</b>	<b>59.41</b>	<b>66.84</b>	<b>92.48</b>	<b>103.08</b>	<b>82.55</b>	<b>84.76</b>

※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（%）	<b>107.88</b>	<b>116.71</b>	<b>109.89</b>	<b>100.00</b>	<b>110.81</b>	<b>109.74</b>	<b>111.50</b>	<b>110.00</b>
流動比率（%）	<b>66.51</b>	<b>41.83</b>	<b>51.02</b>	<b>47.36</b>	<b>90.90</b>	<b>56.18</b>	<b>89.81</b>	<b>152.17</b>
純利益（千円）	<b>473,913</b>	<b>1,667,053</b>	<b>643,720</b>	-	<b>1,379,933</b>	<b>803,118</b>	<b>765,067</b>	<b>1,068,850</b>
内部留保資金残高（千円）	<b>1,343,674</b>	<b>1,654,304</b>	<b>1,558,313</b>	<b>2,238,681</b>	<b>8,991,093</b>	<b>3,198,423</b>	<b>2,962,064</b>	<b>9,780,033</b>
一般会計繰入金（千円）	<b>1,331,876</b>	<b>4,055,500</b>	<b>2,222,140</b>	<b>3,531,356</b>	<b>6,270,137</b>	<b>3,959,951</b>	<b>1,567,000</b>	<b>4,229,511</b>
収益的収入（3条）	<b>1,119,267</b>	<b>3,467,654</b>	<b>2,051,228</b>	<b>2,728,127</b>	<b>4,155,569</b>	<b>2,670,730</b>	<b>843,781</b>	<b>1,986,916</b>
資本的収入（4条）	<b>212,609</b>	<b>587,846</b>	<b>170,912</b>	<b>803,229</b>	<b>2,114,568</b>	<b>1,289,221</b>	<b>723,219</b>	<b>2,242,595</b>
建設改良費（千円）	<b>2,389,989</b>	<b>4,824,742</b>	<b>3,389,044</b>	<b>3,669,757</b>	<b>6,774,178</b>	<b>4,398,014</b>	<b>9,995,529</b>	<b>5,315,434</b>

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
240,871	476,386	399,876	598,509	317,191
145,475	315,238	356,235	469,000	311,725
134,339	290,957	333,895	461,400	301,241
3,313	5,937	7,352	7,105	3,519
<b>60.4</b>	<b>66.2</b>	<b>89.1</b>	<b>78.4</b>	<b>98.3</b>

14,622,978	42,459,440	50,074,528	60,479,876	33,763,145
-	-	4,629,337	-	-
14,622,978	42,459,440	45,445,191	60,479,876	33,763,145
14,021,228	33,538,473	36,140,060	53,917,001	33,762,988
<b>95.9</b>	<b>79.0</b>	<b>79.5</b>	<b>89.1</b>	<b>100.0</b>

2,040,089	5,121,284	4,769,876	5,660,635	3,037,457
<b>145.50</b>	<b>152.70</b>	<b>131.98</b>	<b>104.99</b>	<b>89.96</b>
1,624,754	2,900,107	2,812,364	3,537,253	2,738,214
1,605,542	2,253,070	2,401,413	3,266,202	2,494,752
3,081,384	8,961,048	6,839,904	5,749,731	2,008,511
514,481	2,930,084	3,064,538	2,543,156	861,982
1,314,517	207,560	177,757	482,164	-
<b>244.95</b>	<b>160.73</b>	<b>156.16</b>	<b>116.69</b>	<b>99.42</b>
<b>114.51</b>	<b>67.18</b>	<b>66.45</b>	<b>60.58</b>	<b>73.89</b>
<b>130.44</b>	<b>93.55</b>	<b>89.71</b>	<b>56.11</b>	<b>25.53</b>
<b>59.40</b>	<b>95.00</b>	<b>84.52</b>	<b>89.97</b>	<b>90.49</b>
<b>23.76</b>	<b>91.41</b>	<b>73.05</b>	<b>79.15</b>	<b>62.96</b>

<b>103.12</b>	<b>100.00</b>	<b>98.56</b>	<b>105.44</b>	<b>99.95</b>
<b>149.58</b>	<b>39.61</b>	<b>61.81</b>	<b>180.79</b>	<b>326.06</b>
<b>146,327</b>	-	△ <b>140,301</b>	<b>504,846</b>	△ <b>2,427</b>
<b>2,951,011</b>	<b>856,081</b>	<b>2,822,622</b>	<b>6,562,981</b>	<b>4,584,744</b>
<b>1,670,122</b>	<b>3,414,187</b>	<b>3,236,107</b>	<b>2,376,699</b>	<b>967,679</b>
<b>1,466,190</b>	<b>2,371,460</b>	<b>2,302,918</b>	<b>944,643</b>	<b>740,588</b>
<b>203,932</b>	<b>1,042,727</b>	<b>933,189</b>	<b>1,432,056</b>	<b>227,091</b>
<b>4,033,582</b>	<b>8,370,650</b>	<b>3,977,030</b>	<b>3,565,668</b>	<b>1,261,220</b>



# VI その他





# 1 広報・啓発活動

## 活動内容（令和4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水道・下水道に対する意識の高揚を図ることを目的に、小学4～6年生を対象に募集した。

（応募 197点）

最優秀賞 前山小学校6年

山本 <sup>まつき</sup> 皐月さん



### （2）下水道出前講座

水の循環や下水道の役割と仕組みについての理解と関心を高めるため、市職員が小学校を訪問して授業を行う「下水道出前講座」を開催した。（令和4年度は、27校にて実施）

### （3）PR用看板

下水道ポスターの優秀作品を、下水道工事現場におけるPR用看板として掲示し、事業推進啓発を実施した。

### （4）マンホールカードの配布

①配布開始日：平成28年8月～

配布枚数：1,114枚

（令和4年4月～令和5年3月）

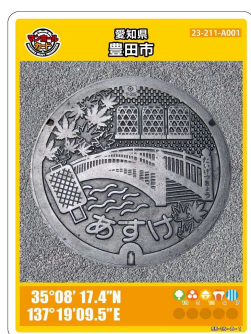
配布場所：三州足助屋敷

②配布開始日：令和元年8月～

配布枚数：1,614枚

（令和4年4月～令和5年3月）

配布場所：THE CONTAINER n6  
（西町6-81-4）





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 on four staves in treble clef with a common time signature (C). The notes and chords are as follows:

- Staff 1: C, F, C, G
- Staff 2: C, F, C, Dm7, Em7, C
- Staff 3: F, Em7, D7, G, G7
- Staff 4: 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

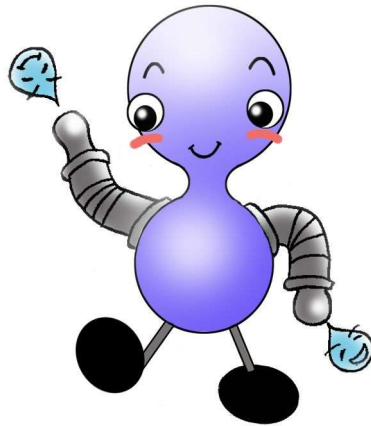
おいでんまつりの賑わいで 僕等の街を奏でてる  
 ふるさとの 水に息吹を この流れに帰そう  
 いつかあなたに会う日も 街は笑顔で待ってる

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

くらしと水環境をささえる ライフライン 下水道

令和4年度

豊田市下水道事業年報

令和5年8月発行

〒471-8501

愛知県豊田市西町3丁目60番地

豊田市上下水道局 経営管理課

(0565) 34-6623