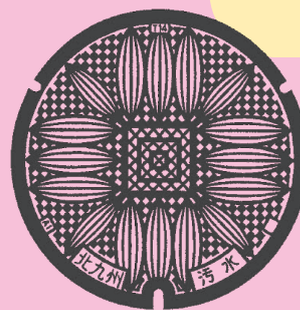




福岡県  
県章



北九州市  
世界遺産(官営八幡  
製鐵所旧本事務所)



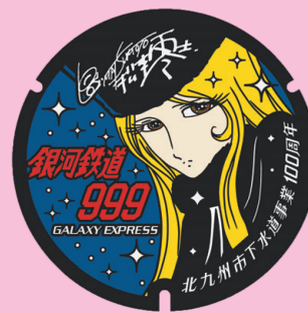
北九州市  
ひまわり



北九州市  
地元サッカーチーム  
マスコット



北九州市  
北九州市下水道発祥の地  
若松区



北九州市  
銀河鉄道999  
(メーテル)



福岡市  
鳥、ヨット、町並みなどの抽象的な  
デザインを組み合わせた  
「人の都・福岡市のアクティブ  
なイメージ」



福岡市  
福岡市動植物園



福岡市  
福岡ソフトバンクホークス



# I. 下水道事業

## I-1 福岡県の下水道変遷

福岡県は、本州との交通の要衝に位置し、九州の政治、経済、文化の中核都市として発展した福岡市、北九州市の両政令市を含む60市町村(29市29町2村)から構成される。その行政面積は、4,976km<sup>2</sup>、4つの地方生活圏に約510万人が居住している。

福岡県における下水道の歴史は古く、大正7年、若松市(現北九州市若松区)が第1期の事業認可を得て最初の下水道事業に着手した。以降戦前までに小倉市(現北九州市小倉北区、大正14年)、福岡市(昭和5年)、八幡市(現北九州市八幡東区、八幡西区、昭和9年)において事業が進められ、一部地域において供用開始にまで至ったが、太平洋戦争の勃発により昭和17年に中断のやむなきに至った。

戦後における下水道事業は、昭和26年に、上記の各都市において処理施設を持つ新たな下水道事業として生まれ変わり再開されることとなった。上記を除く下水道事業の着手は、県南の工業都市である大牟田市(昭和32年)が最も早く、それ以外の都市においては高度成長期に入った昭和40年代からである。

県事業である流域下水道事業は、昭和46年度に福岡市及びその周辺4市1町を対象として御笠川那珂川流域下水道事業が着手され、昭和59年度には小郡・筑紫野ニュータウン地区を対象として宝満川流域下水道事業、引き続き昭和60年度には福岡市東部に隣接する糟屋郡内6町を対象として多々良川流域下水道事業が着手された。

その後、平成5年度に宝満川上流流域下水道事業、平成6年度に筑後川中流右岸流域下水道事業、平成7年度に遠賀川下流流域下水道事業、平成9年度に矢部川流域下水道事業、平成11年度には、遠賀川中流流域下水道事業に相次ぎ着手した。平成17年度には、全国初の雨水のみを対象とした流域下水道である明星寺川流域下水道事業(飯塚市(旧飯塚市と旧穂波町))に着手したが、平成26年度に事業が完了し、平成27年3月31日に飯塚市に移行した。その結果、現在は污水のみを対象とした上記8箇所の流域下水道事業を実施している。

また、汚水処理の未整備地域の10年概成、既整備地域の施設の効率的な改築・更新、各種汚水処理施設間の連携などを踏まえ、平成29年3月に「福岡県汚水処理構想」の3度目の見直しを行った。

一方、令和元年度末の福岡県(政令市含む)における公共下水道事業は、特定環境保全公共下水道事業実施の10市3町を含め、27市20町で整備が進められ、全てにおいて供用開始されている。

令和3年度末現在における下水道処理人口普及率は83.7%と全国平均80.6%を上回っているが、両政令市を除いた場合は68.2%であり、今後も地方都市における下水道事業の促進が重要な課題である。

## I-2 下水道の役割

### (1) 公衆衛生の向上

生活あるいは生産活動に伴って生じる汚水が、住宅地付近に滞留すると、悪臭の発生や、蚊や蠅の発生源となるだけでなく、伝染病発生の可能性も増大する。

下水道を整備することにより、汚水は速やかに排除され、周辺環境が改善する。

### (2) 生活環境の改善

下水道が整備されると、従来のくみ取り便所に替わり、快適で衛生的な水洗便所が使えるようになる。

### (3) 浸水被害の防除

急激に市街地が進行した地区では貯水能力が低下し、各地で浸水被害が発生している。下水道は河川とともに雨水の排除のための重要な役割を担っている。

### (4) 公共用水域の水質保全

生活雑排水などが処理されないまま、川や湖に流れ込むと水質が悪化し、悪臭の発生や、魚が住めなくなる。

下水道は汚水を浄化して公共用水域に戻すため、水質の保全に大きく寄与している。

### (5) 地球温暖化防止及び循環型社会の構築

下水道は、処理水、下水汚泥、消化ガス、下水熱等多くの循環資源を有している。主に、省エネルギー施設の導入、再生水の利用、下水汚泥や消化ガスのバイオマスとしての利用などに取り組んでおり、地球温暖化防止や循環型社会の構築に貢献している。

## I-3 下水道のしくみ

家庭や工場から発生した汚水は、下水管及びポンプ場を経由して終末処理場に送られ清澄な水に処理した後、公共用水域に放流される(図 I-1、図 I-3)。

下水の排除方式としては、合流式と分流式に分けられる。

合流式とは汚水と雨水を同一の管渠系統で排除するもので、分流式とは汚水と雨水を別々の管渠系統で排除するものである(図 I-2)。近年の下水道では、主に分流式が採用されている。

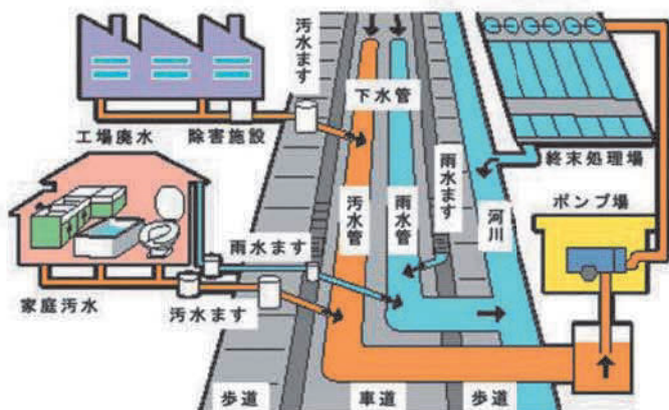


図 I-1 下水道のしくみ

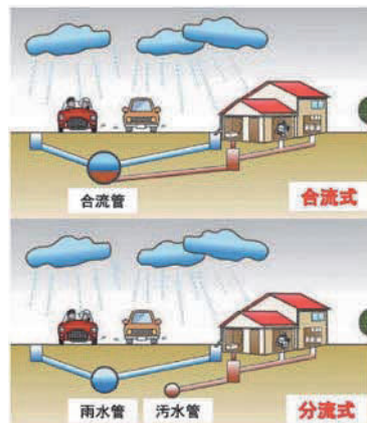
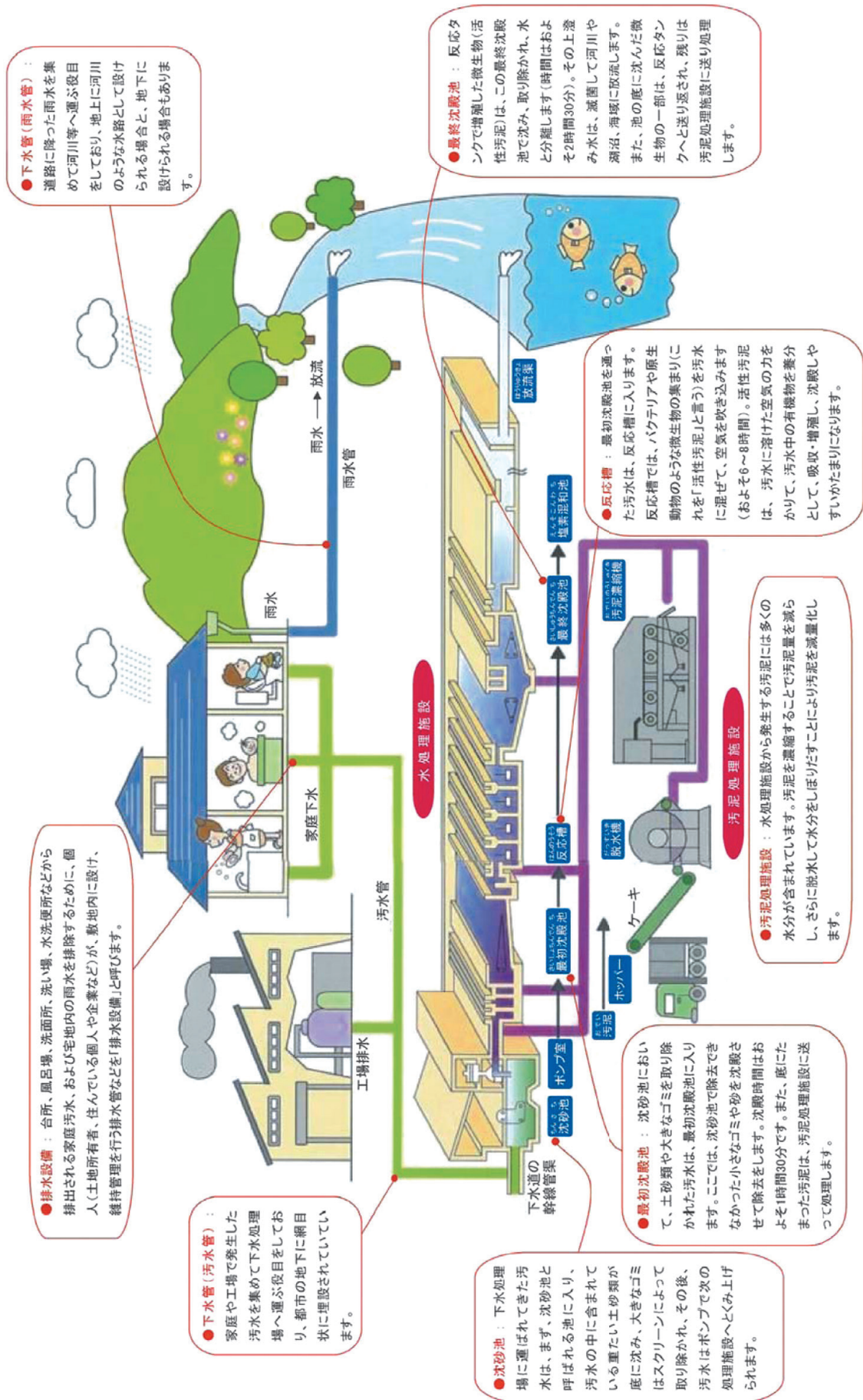


図 I-2 合流式と分流式の違い



●下水管(雨水管) : 道路に降った雨水を集めて河川等へ運ぶ役目をしており、地上に河川のような水路として設けられる場合と、地下に設けられる場合もあります。

●排水設備 : 台所、風呂場、洗面所、洗い場、水洗便所などから排出される家庭污水、および宅地内の雨水を排除するために、個人(土地所有者、住んでいる個人や企業など)が、敷地内に設け、維持管理を行う排水管などを「排水設備」と呼びます。

●下水管(污水管) : 家庭や工場で発生した污水を集めて下水処理場へ運ぶ役目をしており、都市の地下に縦目状に埋設されています。

●沈砂池 : 下水処理場に運ばれてきた汚水は、まず、沈砂池と呼ばれる池に入り、汚水の中に含まれている重たい土砂類が底に沈み、大きなゴミはスクリーンによって取り除かれ、その後、汚水はポンプで次の処理施設へとくみ上げられます。

●最初沈殿池 : 沈砂池において、土砂類や大きなゴミを取り除かれた汚水は、最初沈殿池に入ります。ここでは、沈砂池で除去できなかった小さなゴミや砂を沈殿させて除去します。沈殿時間はおよそ1時間30分です。また、底にたまった汚泥は、汚泥処理施設に送って処理します。

●汚泥処理施設 : 水処理施設から発生する汚泥には多くの水分が含まれています。汚泥を濃縮することで汚泥量を減らし、さらに脱水して水分をしまりますことにより汚泥を減量化します。

●反応槽 : 最初沈殿池を通った汚水は、反応槽に入ります。反応槽では、バクテリアや原生動物のような微生物の集まり(これを「活性汚泥」と言う)を汚水に混ぜて、空気を吹き込みます(およそ6~8時間)。活性汚泥は、汚水に溶けた空気の力によって、汚水中の有機物を養分として、吸収・増殖し、沈殿しやすいかたまりになります。

●最終沈殿池 : 反応タンクで増殖した微生物(活性汚泥)は、この最終沈殿池で沈み、取り除かれ、水と分離します(時間はおよそ2時間30分)。その上澄み水は、滅菌して河川や湖沼、海潭に放流します。また、池の底に沈んだ微生物の一部は、反応タンクへと送り返され、残りは汚泥処理施設に送り処理します。

図 I - 3 終末処理場のしくみ



## 採 択 基 準

### (狭義の) 公共下水道

- ・都市計画区域内であり、かつ特定環境保全公共下水道の採択基準に該当しないもの

### 特定環境保全公共下水道

市街化区域（市街化区域が設定されていない都市計画区域にあつては、既市街地及びその周辺地域をいう）以外の区域であつて、次のいずれかに該当するもの

- ・計画排水人口がおおむね1千人以上1万人以下であつて、①自然公園法第2条に該当する地区（自然保護下水道）あるいは、②計画排水区域の人口密度が40人/ha以上または公共・流域下水道と一体的に整備を行うことが効率的な場合（農山漁村下水道）
- ・計画排水人口がおおむね1千人未満で、水質保全上など特に緊急に下水道整備を必要とする地区（簡易な公共下水道）

### 特定公共下水道

次の全てに該当するもの

- ・都市計画区域内
- ・受け持つ工場数が20以上
- ・予定処理汚水量が1万m<sup>3</sup>/日以上

### 雨水公共下水道

・平成19年の通知「人口減少等の社会情勢の変化を踏まえた都道府県構想の見直しの推進について」以前に、「都道府県構想」において公共下水道により雨水排除と汚水処理を実現することを予定していた区域のうち、効率的な整備手法の見直しの結果、公共下水道による汚水処理を行わないこととした区域

### 流域下水道

次の全てに該当するもの

- ・環境基本法に基づく水質環境基準の定められた水域の水質保全に必要なもの
- ・水域内人口が30万人以上または当該都道府県総人口の1割以上
- ・処理区の計画人口が水域人口の5割以上または原則として10万人以上、または、公共用水域の水質保全上特に必要があり、また計画人口が5万人以上かつ関係市町村が3以上ある場合

### 都市下水道

次の全てに該当するもの

- ・集水面積が50ha以上
- ・浸水指数（浸水戸数×浸水回数×浸水時間）5000以上
- ・全体事業費3億円以上

### 単独公共下水道

終末処理場（下水を最終的に処理して公共用水域に放流するための処理施設）を有するもの。

### 流域関連公共下水道

流域下水道に接続するもの。

### 計画排水人口1千人以上1万人以下

#### 自然保護下水道

自然公園区域内の水質保全を目的として施行されるもの。

#### 農山漁村下水道

生活環境の改善を図る必要がある区域（農村・漁村・温泉地および観光地）において施行されるもの。

### 計画排水人口1千人未満

#### 簡易な公共下水道

水質保全上特に必要な地域において施行されるもの。

#### 【参考】

#### 河川と下水道の管理分担区分

原則として流域面積2km<sup>2</sup>以上は河川、流域面積2km<sup>2</sup>未満は下水道として管理する。

## 汚水処理施設の比較

区 分	公共下水道事業	特定環境保全 公共下水道事業	農業集落 排水事業	漁業集落 排水事業
目 的	都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し併せて公共用水域の水質の保全に資する。	湖沼周辺地域等の自然環境の保全又は農山漁村における生活環境の改善を図る。	農業集落における農業用排水の水質保全、農業用排水施設の機能を維持又は農村生活環境の改善を図り、併せて公共用水域の水質保全に寄与する。	漁港の機能の増進とその背後の漁業集落における生活環境の改善とを総合的に図る。
所 轄	国土交通省	国土交通省	農林水産省	水産庁
主 管 課	建築都市部下水道課	建築都市部下水道課	農林水産部農村森林整備課	農林水産部水産局水産振興課
設 置 主 体 維 持 管 理 主 体	地方団体	地方団体	地方団体, 土地改良区	地方団体
主 な 根 拠 法、 予 算 上 の 措 置 又 は 整 備 事 業 名	下水道法	下水道法	汚水処理施設整備交付金 農山漁村地域整備交付金 農村整備事業	汚水処理施設整備交付金 農山漁村地域整備交付金 漁村整備事業
制 度 の 創 設 時 期	昭和33年(下水道法制定) 平成28年(地方創生汚水処理施設整備推進交付金の事業)	昭和50年(特定環境保全公共下水道) 昭和61年(簡易な公共下水道) 平成28年(地方創生汚水処理施設整備推進交付金の事業)	平成22年(農山漁村地域整備交付金の事業) 平成28年(地方創生汚水処理施設整備推進交付金の事業) 令和3年(農村整備事業)	平成22年(農山漁村地域整備交付金の事業) 平成28年(地方創生汚水処理施設整備推進交付金の事業)
対 象 地 域	主として市街地	市街化区域(市街化区域が設定されていない都市計画区域にあっては既成市街地及びその他の地域)以外の地域	農業振興地域の整備に関する法律に基づく農業振興地域(これと一体的に整備することを相当とする区域を含む。)内の農業集落	漁港漁場整備法により指定された漁港の背後集落
対 象 人 口	特になし	概ね1,000人以上10,000人以下 水質保全上特に緊急に下水道の整備を必要とする地区においては、1,000人未満も実施できる。	原則として概ね20戸以上、1,000人以下 1,000人以上で実施する場合は、市町村及び都道府県の関係部局間で協議調整を行う。	100人～5,000人 なお、1,000人以上で実施する場合は、市町村及び都道府県の関係部局間で協議調整を行う。
対 象 下 水	汚水(生活雑排水・し尿), 雨水	汚水(生活雑排水・し尿), 雨水	汚水(生活雑排水・し尿), 雨水, 汚泥	汚水(生活雑排水・し尿), 雨水, 汚泥
耐 用 年 数	40年～50年	40年～50年	40年～50年	40年～50年
建 設 時 期	不特定長期	約5年	約3～5年	約3～5年
現 状	事業数は令和2年度において1,189事業で、うち供用中は1,178事業、処理区域内人口は9,752万人。	事業数は令和2年度において741事業で、うち供用中は717事業、処理区域内人口は375万人。	事業数は令和2年度において893事業で、うち供用中は880事業、処理区域内人口は307万人。	事業数は令和2年度において167事業で、うち供用中は166事業、処理区域内人口は15万人。

\* 浄化槽(個人設置)の対象地域:下水道法上の事業計画に定められた予定処理区域以外の地域であって次のいずれかの要件に該当する地域

- ①湖沼水質保全特別措置法(昭和59年法律第61号)第3条第2項に規定する指定地域
- ②水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第14条の7第1項に規定する生活排水対策重点地域
- ③水道水源の流域
- ④水質汚濁の著しい閉鎖性水域の流域
- ⑤水質汚濁の著しい都市内中小河川の流域
- ⑥自然公園法(昭和32年法律第161号)第2条第1項に規定する自然公園等すぐれた自然環境を有する地域
- ⑦その他人口増加が著しい等上記の地域と同等以上に雑排水対策を推進する必要があると認められる地域

小規模集合排水処理施設整備事業	特定地域生活排水処理事業	個別排水処理施設整備事業	浄化槽（個人設置）	コミュニティプラント
市町村が汚水等を集約的に処理する施設であって、小規模なものの整備促進を図る。	水道水源の保全のために、生活排水対策の緊急性が高い地域において市町村が設置主体となって個別浄化槽の面的整備を行う。	下水道や農業集落排水施設等により汚水等を集約的に処理することが適当でない地域について、生活雑排水等の処理の促進を図る。	下水道未整備地域における雑排水による公共用水域の汚濁等の生活環境の悪化に対処する。	地方公共団体が地域し尿処理施設を設置し、し尿と雑排水を併せて処理することにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図る。
総務省	環境省	総務省	環境省	環境省
企画・地域振興部市町村振興局行財政支援課、環境部廃棄物対策課、農林水産部林業振興課	環境部廃棄物対策課	企画・地域振興部市町村振興局行財政支援課、環境部廃棄物対策課	環境部廃棄物対策課	環境部廃棄物対策課
地方団体	地方団体	地方団体	個人	地方団体
小規模集合排水処理施設整備事業	水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律 公共浄化槽等整備推進事業 浄化槽市町村整備推進事業 循環型社会形成推進交付金の事業 汚水処理施設整備交付金の事業	個別排水処理施設整備事業	浄化槽設置整備事業	廃棄物の処理及び清掃に関する法律
小規模集合排水処理施設（平成6年）	特定地域生活排水処理施設（平成6年） 循環型社会形成推進交付金の事業（平成17年） 汚水処理施設整備交付金の事業（平成17年）	平成6年（個別排水処理施設整備事業）	浄化槽（昭和62年） 変則浄化槽（昭和63年）	昭和41年（廃棄物処理施設設置整備補助） 平成17年（循環型社会形成推進交付金の事業）
特に制限なし	水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律の規定に基づき定められる都道府県計画における実施区域、湖沼水質保全特別措置法に規定する指定地域、水質汚濁防止法に規定する生活排水対策重点地域、農業振興地域の整備に関する法律の規定に基づき指定された農業振興地域内の農業集落排水施設の処理区域周辺地域等（単年度あたり20戸以上の住宅を整備）	①下水道、農業集落排水施設等の集合排水処理施設に係る処理区域の周辺地域（単年度あたり20戸未満の住宅を整備） ②①以外の事業であって、特定地域生活排水処理事業の対象となる地域（単年度あたり20戸未満の住宅を整備）	脚注*	特に制限なし
原則として住宅戸数20戸以上20戸未満	住宅戸数20戸以上（離島地域等にあつては、10戸以上）	原則として住宅戸数20戸未満	特に制限なし	101人～30,000人
汚水（生活雑排水・し尿）、雨水、汚泥	汚水（生活雑排水・し尿）	汚水（生活雑排水・し尿）	汚水（生活雑排水・し尿）	汚水（生活雑排水・し尿）
約30年	約30年	約30年	約30年	40年～50年
約1～3年	約3～5日	約3～5日	約3～5日	約1年
事業数は令和2年度において79事業で、全て供用中、処理区域内人口は5,540人。	事業数は令和2年度において282事業で全て供用中、処理区域内人口は63万人。	事業数は令和2年度において148事業で全て供用中、処理区域内人口は8万人。		

参考資料：下水道事業経営研究会「下水道経営ハンドブック 令和4年度版」より抜粋

# I-5 下水道の実施状況

## I-5 下水道の実施状況

### (1) 市別実施状況

市町村名		北九州市												
処理区名		新町処理区			曾根処理区			日明処理区			皇后崎処理区			
事業名		単独公共特環			単独公共特環			単独公共特環			単独公共特環			
着手年度		昭和38年度			昭和38年度			昭和38年度			昭和38年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	昭和41年10月17日			昭和49年10月30日			昭和41年10月17日			昭和41年10月17日			
	最新(策定年月日)	令和2年8月31日			令和2年8月31日			令和2年8月31日			令和2年8月31日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	昭和42年2月7日			昭和50年1月20日			昭和42年2月7日			昭和42年2月7日			
	最新(策定年月日)	令和3年3月25日			令和3年3月25日			令和3年3月25日			令和3年3月25日			
	事業完成予定	令和7年3月31日			令和7年3月31日			令和7年3月31日			令和7年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	昭和50年8月30日			昭和50年8月30日			昭和50年8月30日			昭和50年8月30日			
	最新	令和2年8月5日			令和2年8月5日			令和2年8月5日			令和2年8月5日			
供用開始年月日		昭和47年4月1日			昭和54年10月31日			昭和45年4月1日			昭和38年8月1日			
排除方式		分流式・一部合流式			分流式			分流式・一部合流式			分流式・一部合流式			
		現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積(ha)		1,634	1,989	2,396	2,417	3,057	4,717	4,974	5,422	6,146	5,407	6,777	8,260
	人口(人)	行政人口	90,785	-	-	137,384	-	-	333,565	-	-	282,638	-	-
		処理人口	90,571	153,000	156,000	137,330	142,600	154,000	333,076	402,800	408,000	282,367	496,600	511,100
		水洗化人口	89,827	-	-	136,384	-	-	332,194	-	-	281,286	-	-
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	-	580, 調390	600, 調400	-	390	400	-	580, 調390	600, 調400	-	580, 調390	600, 調400
		日最大	-	700, 調480	720, 調500	-	480	500	-	700, 調480	720, 調500	-	700, 調480	720, 調500
		時間最大	-	980, 調720	1020, 調750	-	720	750	-	980, 調720	1020, 調750	-	980, 調720	1020, 調750
	地下水量(m <sup>3</sup> /日)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工場排水量(m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	16,000	16,000	-	21,480	30,880	-	47,400	50,800	-	7,100	8,400
		日最大	-	20,000	20,000	-	26,600	39,300	-	58,600	62,900	-	8,900	10,400
		時間最大	-	30,000	30,000	-	40,400	59,500	-	86,500	93,700	-	13,400	17,100
	計画汚水量(m <sup>3</sup> /日)	日平均	33,897	102,100	106,100	43,426	77,680	92,480	131,568	271,200	284,000	103,374	268,800	284,500
		日最大	49,633	124,100	128,500	60,497	95,800	116,300	194,471	329,200	343,900	156,735	326,000	344,800
		時間最大	-	176,400	184,400	-	144,200	175,000	-	467,500	494,200	-	464,100	497,100
	処 理 施 設	名称		新町浄化センター			曾根浄化センター			日明浄化センター			皇后崎浄化センター	
敷地面積(m <sup>2</sup> )		39,479	39,500	39,500	94,374	94,600	94,600	114,175	120,000	120,000	145,323	171,400	171,400	
処理方法		標準活性汚泥法			標準活性汚泥法			標準活性汚泥法			標準活性汚泥法			
処理能力(m <sup>3</sup> /日)		64,000	135,000	135,000	73,000	96,000	120,000	263,000	362,000	362,000	177,000	326,000	350,100	
系列数		4	6	6	4	4	5	7	11	11	7	14	15	
供用年月日		S47.4.1			S54.10.31			S45.4.1			S38.8.1			
流入水質BOD(ss)		150	200	200	150	200	200	120	200	200	150	200	200	
放流水質BOD(ss)		1.8	15	15	<1	15	15	1.5	15	15	<1	15	15	
放流先類型指定		村中川B-イ			竹馬川D-イ			洞海湾B-口			割子川D-イ 奥洞海C-口			
汚水ポンプ場(箇所)		5	5	5	4	4	4	7	10	10	6	9	9	
主要な污水管渠 延長(m)		-	58,420	58,420	-	99,510	99,510	-	157,210	157,210	-	171,670	171,670	
雨 水 計 画	排水面積(ha)		498	1,989	2,396	1,605	3,057	4,717	3,052	5,422	6,146	4,258	6,777	8,260
	確率年		5~10	10	10	5~10	10	10	5~10	10	10	5~10	10	10
	降雨強度式		440/(√t+0.54)			440/(√t+0.54)			440/(√t+0.54)			440/(√t+0.54)		
	雨水ポンプ場(箇所)		-	-	-	5	6	6	-	-	-	1	1	1
	主要な雨水管渠 延長(m)		-	50,750	50,750	-	78,950	78,950	-	68,460	68,460	-	69,070	69,070
備 考														

北九州市			福岡市											
北湊処理区			西戸崎処理区			和白処理区			東部処理区			中部処理区		
単独公共特環			単独公共			単独公共			単独公共			単独公共		
昭和38年度			昭和5年度			昭和5年度			昭和5年度			昭和5年度		
昭和41年10月17日			昭和52年10月31日			昭和45年10月22日			昭和45年10月22日			昭和35年2月25日		
令和2年8月31日			平成19年10月15日			平成27年3月30日			令和3年3月18日			平成14年12月26日		
昭和42年2月7日			昭和52年11月8日			昭和46年1月21日			昭和46年1月21日			昭和35年3月31日		
令和3年3月25日			平成25年10月23日			令和1年11月13日			令和2年10月20日			令和1年11月13日		
令和7年3月31日			令和9年3月31日			令和9年3月31日			令和9年3月31日			令和9年3月31日		
昭和50年8月30日			昭和53年8月3日			昭和45年11月21日			昭和45年3月25日			昭和35年2月25日		
令和2年8月5日			平成21年3月25日			平成27年3月30日			平成23年3月4日			平成21年3月25日		
昭和47年4月1日			昭和56年7月1日			昭和50年1月1日			昭和50年4月1日			昭和41年7月1日		
分流式・一部合流式			分流式 一部合流式			分流式			分流式 一部合流式			合流式 一部分流式		
現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画
2,134	1,530	2,217	154	154		1,347	1,408		3,651	3,685		2,715	2,715	
87,054	-	-	8,075	-		97,280	-		280,843	-		396,506	-	
86,770	69,900	70,900	7,597	9,600		97,225	94,000		280,631	235,000		396,506	277,000	
86,290	-	-	7,570	-		96,878	-		279,750	-		395,931	-	
-	580, 調390	600, 調400		409			380			444			686	
-	700, 調480	720, 調500		682			506			555			858	
-	980, 調720	1020, 調750		1,091			810			889			1,373	
-	-	-		979			7,144			19,505			35,733	
-	15,600	22,600		500			1,347			24,505			5,152	
-	19,500	28,400		500			1,347			24,505			5,152	
-	29,200	42,400		930			2,694			49,010			10,304	
28,866	55,900	64,700		10,000			51,000			168,000			234,000	
43,313	68,000	78,900		13,000			61,750			195,300			300,000	
-	97,200	114,100		27,000			100,000			320,000			433,000	
北湊浄化センター			西戸崎水処理センター			和白水処理センター			東部水処理センター			中部水処理センター		
43,891	44,000	44,000		30,000			59,000			103,300			73,000	
標準活性汚泥法			凝集剤添加活性汚泥法			嫌気好気活性汚泥法 (一系列嫌気無酸素好気法)			嫌気好気活性汚泥法 (一系列嫌気無酸素好気法)			嫌気好気活性汚泥法		
44,000	99,000	120,300		13,000			61,750			195,300			300,000	
4	6	7		2			7			12			2	
S47.4.1			昭和56年7月1日			昭和50年1月1日			昭和50年4月1日			昭和41年7月1日		
87	200	200		200(180)			190(170)			230(190)			190(220)	
2.0	15	15		20(11)			19(9)			18(10)			19(13)	
新栄盛川 第1支流			博多湾 B-口 Ⅲ-二			博多湾 B-口 Ⅲ-二			宇美川 C-口			博多湾 B-口 Ⅲ-二		
6	8	8		2			1			1			8	
-	79,840	79,840		9,320			35,194			71,756			59,580	
745	1,530	2,217		154			1,408			3,685			2,715	
5~10	10	10		10年確率			10年確率			10年確率			10年確率	
440/(√t+0.54)			5440/t+32			5440/t+32			5440/t+32			5440/t+32		
-	-	-		1			2			18			14	
-	32,995	32,995		1,500			28,130			86,651			44,545	
			*全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			*全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			*全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			*全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。 *レインポーラン博多、天神の区域内の事業計画と全体計画においては、10年確率(59.1mm/h)以上の整備水準(79.5mm/h)としている。 *全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。		

市町村名		福岡市									大牟田市			
処理区名		西部処理区			新西部処理区			御笠川処理区			北部処理区			
事業名		単独公共特環			単独公共特環			流域関連公共			単独公共			
着手年度		昭和5年度			昭和5年度			平成5年度			昭和32年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	昭和49年3月25日			平成11年7月1日			昭和46年12月26日			平成5年6月7日			
	最新(策定年月日)	令和2年3月23日			平成23年4月25日			平成6年3月14日			平成31年2月21日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	昭和49年6月20日			平成11年10月8日			昭和49年9月3日			平成6年2月21日			
	最新(策定年月日)	令和2年10月20日			令和1年11月13日			平成27年3月27日			令和3年11月29日			
	事業完成予定	令和9年3月31日			令和9年3月31日			令和8年3月31日			令和6年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	昭和49年9月6日			平成13年8月29日			昭和49年9月6日			平成6年3月16日			
	最新	平成25年4月23日			令和2年2月17日			平成21年3月25日			令和元年10月4日			
供用開始年月日		昭和55年12月24日			平成26年3月4日			昭和50年5月1日			平成14年5月1日			
排除方式		分流式 一部合流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積(ha)		4,858	4,904		1,159	1,207		3,311	3,346		765	1,036	1,290
	人口(人)	行政人口	446,009	-		67,594	-		323,586	-		40,763	38,200	37,000
		処理人口	445,056	515,000		64,726	10,200		323,539	298,000		27,149	31,000	37,000
		水洗化人口	443,380	-		64,431	-		322,903	-		16,373	-	-
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均		383			298			255		-	295	295
		日最大		479			397			340		-	370	370
		時間最大		766			635			515		-	560	560
	地下水量(m <sup>3</sup> /日)			37,080			9,431			14,900		-	1,720	2,060
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均		6,337			5,372			5,837		-	-	-
		日最大		6,337			5,372			5,837		-	-	-
		時間最大		12,674			10,745			11,674		-	-	-
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均		244,000			12,800			98,752		10,550	10,900	13,000
		日最大		296,800			15,400			124,588		13,187	13,200	15,800
		時間最大		452,000			24,800			184,095		-	19,100	22,800
	処 理 施 設	名称	西部水処理センター			新西部水処理センター			御笠川浄化センター			北部浄化センター		
敷地面積(m <sup>2</sup> )			209,600			125,000			-		24,264	24,300	24,300	
処理方法			嫌気好気活性汚泥法 (一索列嫌気無酸素好気法)			凝集剤併用型スラップ 流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過			-		標準活性汚泥法			
処理能力(m <sup>3</sup> /日)			296,800			15,400			-		16,600	16,600	16,600	
系列数			8			1			-		2	2	2	
供用年月日			昭和55年12月24日			平成26年3月4日						昭和50年7月1日		
流入水質BOD(ss)			190(170)			180(170)			-		259(277)	205(155)	205(155)	
放流水質BOD(ss)			19(9)			3(5)			-		2.2(4.0)	15(30)	15(30)	
放流先類型指定			博多湾 A-ロ III-イ			瑞梅寺川 A-イ						堂面川 B-ハ		
汚水ポンプ場(箇所)			2			1			-		0	0	0	
主要な污水管渠 延長(m)		121,900			14,470			51,620		-	25,040	-		
雨 水 計 画	排水面積(ha)			4,758			1,207			3,346		0	276	1,290
	確率年			10年確率			10年確率			10年確率		10	10	10
	降雨強度式			5440/t+32			5440/t+32			5440/t+32		5,800/(t+30)		
	雨水ポンプ場(箇所)			11			1			4		0	0	0
	主要な雨水管渠 延長(m)			110,932			395,597			94,410		-	5,130	-
備 考		・全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			・全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			・全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。						

大牟田市			久留米市						直方市					
南部処理区			津福処理区			南部処理区			田主丸処理区			遠賀川中流処理区		
単独公共			単独公共			単独公共			単独公共			流域関連公共		
昭和32年度			昭和37年度			昭和37年度			平成14年度			平成4年度		
昭和33年3月1日			昭和42年8月15日			昭和42年8月15日			令和1年10月16日			平成5年2月22日		
平成31年2月21日			令和1年10月16日			令和1年10月16日			令和1年10月16日			平成14年12月4日		
昭和32年3月5日			昭和42年6月7日			昭和42年6月7日			平成15年6月12日			平成5年2月26日		
令和3年11月29日			令和4年5月18日			令和4年5月18日			令和4年5月18日			令和2年8月26日		
令和6年3月31日			令和9年3月31日			令和9年3月31日			令和9年3月31日			令和8年3月31日		
昭和33年3月1日			昭和42年8月15日			昭和42年8月15日			令和2年3月18日			平成5年3月8日		
令和元年10月4日			令和2年3月18日			令和2年3月18日			令和2年3月18日			平成29年12月15日		
昭和50年7月1日			昭和47年5月1日			平成6年4月1日			平成20年4月1日			平成18年9月1日		
分流式(一部合流式)			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画
1,096	1,424	1,667	1,860	1,881	1,888	3,320	3,890	4,077	270	405	516	541	755	1,786
60,957	57,400	55,500	111,833	-	-	171,551	-	-	18,738	-	-	55,857	51,900	46,400
50,485	51,800	55,500	111,131	111,500	109,800	142,465	158,800	159,600	8,793	11,800	13,300	19,344	26,040	41,950
39,166	-	-	108,658	-	-	115,207	-	-	6,542	-	-	14,383	16,977	-
-	312	310	-	260	265	-	240	245	-	260	260	-	220	270
-	392	390	-	405	410	-	325	330	-	350	350	-	275	340
-	592	588	-	655	660	-	520	530	-	595	595	-	415	525
-	3,050	3,250	-	65	65	-	35	35	-	35	35	-	50	50
-	-	-	-	6,041	6,041	-	7,979	7,979	-	654	654	-	0	1,100
-	-	-	-	8,203	8,203	-	9,369	9,369	-	716	716	-	0	1,100
-	-	-	-	16,406	16,406	-	18,737	18,737	-	1,431	1,431	-	0	2,200
10,919	19,200	20,500	44,216	44,300	44,300	32,361	52,700	53,600	1,864	4,400	4,800	-	8,333	14,525
13,649	23,400	24,900	52,956	62,500	62,400	38,163	67,800	68,900	1,991	5,500	6,100	-	10,156	17,461
-	33,800	35,900	-	99,900	99,200	-	109,800	112,000	-	9,300	10,300	-	14,713	25,902
南部浄化センター			中央浄化センター			南部浄化センター			田主丸浄化センター			遠賀川中流浄化センター		
68,596	70,000	70,000	96,400	96,400	123,400	121,000	121,000	121,000	13,900	13,900	13,900	-	-	-
標準活性汚泥法(合流系)	ステップ流入式多段階硝化脱窒法(合流系) 膜分離活性汚泥法(分流系)		嫌気無酸素好気法 〔段階の高度処理〕		嫌気無酸素好気法	嫌気無酸素好気法 〔段階の高度処理〕		嫌気無酸素好気法	OD法	OD法 〔2点DO制御〕		-		-
14,200(晴) 42,600(雨)	28,800(晴天時) 33,000(雨天時)	2(合流系) 4(分流系)	67,300	67,300	62,400	46,500	61,200	68,900	4,200	6,100	6,100	-	-	-
平成12年11月15日	S47.5.1		H6.4.1		H20.4.1		-		-		-		-	
106(47)	205(155)	205(155)	152	230	220	204	290	290	119	260	260	-	-	-
6.0(2.8)	15(30)	15(30)	4	15	15	3	15	15	1	15	15	-	-	-
大牟田川 B-イ 諏訪川下流 B-イ			金丸川 C-ハ			安武川 (指定無し)			東本川 (指定無し)			-		
3	3	3	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	1
-	37,200	-	45,360	45,360	45,360	-	110,820	-	-	15,600	-	-	8,670	8,670
441	1,041	1,667	1,860	1,881	1,888	3,228	3,890	4,077	250	405	516	57	1,786	1,786
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5,800/(t+30)			6,578/(t+39)			6,578/(t+39)			6,578/(t+39)			110=6,055/(t+32) 65.8mm/hr		
5	5	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	6
-	14,060	-	32,363	32,363	32,363	-	75,717	-	-	7,130	-	-	12,540	12,540

市町村名		飯塚市			柳川市			八女市			筑後市			
処理区名		飯塚処理区			柳川処理区			矢部川処理区			矢部川処理区			
事業名		単独公共			単独公共			流域関連公共			流域関連公共			
着手年度		昭和43年度			昭和56年度			平成10年度			平成10年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	昭和36年7月20日			昭和56年10月3日			平成10年12月8日			平成10年10月5日			
	最新(策定年月日)	平成29年2月23日			平成15年3月14日			平成30年3月2日			平成25年11月20日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	昭和43年7月5日			昭和57年1月16日			平成10年12月11日			平成10年10月14日			
	最新(策定年月日)	平成30年12月21日			令和1年7月22日			令和2年4月15日			令和3年2月24日			
	事業完成予定	令和6年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	昭和43年9月3日			昭和57年2月13日			平成10年12月25日			平成10年10月23日			
	最新	平成31年2月12日			令和1年8月20日			令和2年7月14日			平成30年3月5日			
供用開始年月日		昭和45年4月1日			平成14年3月29日			平成18年10月1日			平成18年10月1日			
排除方式		分流式(一部合流式)			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積 (ha)		1,569	1,869	2,747	415	454	706	527	645	916	525	630	809
	人口(人)	行政人口	125,945	122,091	110,400	63,566	59,800	51,500	61,288	57,200	49,400	49,150	47,200	45,200
		処理人口	58,951	60,380	65,100	12,008	11,400	14,500	14,568	15,030	20,300	19,015	19,700	23,810
		水洗化人口	53,050	52,644	51,537	9,229	9,084	12,325	11,170	15,030	-	14,201	16,253	23,810
	家庭系汚水量 原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	-	220	220	-	285	290	-	290	290	-	290	290
		日最大	-	315	315	-	360	365	-	365	365	-	365	365
		時間最大	-	475	475	-	540	550	-	550	550	-	550	550
	地下水量 (m <sup>3</sup> /日)		-	3,623	3,906	-	55	55	-	828	1,117	-	1,086	1,310
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	710	1,378	-	260	450	-	0	1,100	-	300	750
		日最大	-	710	1,378	-	260	450	-	0	1,100	-	300	750
		時間最大	-	1,420	2,756	-	520	900	-	0	2,200	-	600	1,500
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	15,227	20,900	23,100	2,818	4,480	6,000	-	5,187	8,104	4,399	7,100	8,999
		日最大	22,162	28,000	30,800	3,240	5,580	7,400	-	6,314	9,627	-	8,576	10,823
		時間最大	-	40,900	45,200	-	8,290	11,000	-	9,095	14,483	-	12,527	16,043
	処 理 施 設	名称	飯塚終末処理場			柳川浄化センター			矢部川浄化センター			矢部川浄化センター		
		敷地面積(m <sup>2</sup> )	53,800	53,800	53,800	35,855	35,855	35,855	-	-	-	-	-	-
		処理方法	標準活性汚泥法			OD法+同時凝集法+生物膜ろ過法			-			-		
		処理能力(m <sup>3</sup> /日)	30,000	35,000	35,000	4,600	6,900	7,400	-	-	-	-	-	-
		系列数	3	4	4	2	3	4	-	-	-	-	-	-
供用年月日		昭和49年4月25日			平成14年3月29日			-			-			
流入水質BOD(ss)		210(186)	215(165)	215(165)	246	200	200	-	-	-	-	-	-	
放流水質BOD(ss)		2(2)	15(25)	15(25)	1	6	6	-	-	-	-	-	-	
放流先類型指定		遠賀川 B-イ			雨水渠 C-ロ			-			-			
汚水ポンプ場(箇所)		7	7	7	1	1	3	-	-	-	-	-	-	
主要な汚水管渠 延長(m)		54,116	54,240	61,078	21,600	21,600	21,600	10,200	10,650	13,270	9,070	9,700	10,664	
雨 水 計 画	排水面積(ha)		406	1,855	2,672	-	454	706	-	-	1,753	-	-	1,334
	確率年		10(30)	10(30)	10(30)	-	10	10	-	-	10年	10	10	10
	降雨強度式		$110-6260/t+35.5$ $130=7850/t+40.5$			$(6,202)/(t+36)$			$5890/(t+32)$			$I_{10} = 5,890/(t+32)$		
	雨水ポンプ場(箇所)		2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長(m)		5,929	50,320	54,937	-	1,290	2,979	-	-	66,188	-	-	-
備 考														

大川市			行橋市			豊前市			中間市			小郡市		
大川処理区			行橋処理区			豊前処理区			遠賀川下流処理区			宝満川処理区		
単独公共			単独公共			単独公共			流域関連公共			流域関連公共		
平成11年度			平成5年度			平成2年度			平成5年度			昭和60年度		
平成11年3月16日			平成5年12月2日			平成2年10月1日			平成5年12月7日			昭和60年6月1日		
平成25年1月16日			平成27年1月19日			令和3年10月15日			平成27年2月25日			平成29年10月2日		
平成11年9月22日			平成6年1月21日			平成2年10月16日			平成6年3月3日			昭和60年7月12日		
平成29年11月24日			平成31年1月28日			令和4年2月28日			令和1年11月13日			令和4年1月28日		
令和6年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和7年3月31日			令和8年3月31日		
平成11年10月4日			平成6年3月9日			平成2年11月5日			平成6年3月23日			昭和60年3月28日		
平成29年12月14日			平成31年2月22日			令和4年3月29日			令和1年11月27日			平成30年3月1日		
平成18年7月15日			平成14年3月28日			平成9年3月27日			平成11年1月4日			昭和63年6月4日		
分流式			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画
234	272	1,240	337	421	1,618	448	502	648	781	1,042	1,045	541	557	557
32,541	33,100	23,800	72,454	74,800	75,000	24,306	23,100	20,100	40,145	37,770	31,600	26,232	25,170	24,620
8,968	8,800	18,900	15,756	17,870	65,000	9,787	9,600	8,800	35,223	37,770	31,600	26,008	25,170	24,620
6,337	8,800	18,900	14,077	17,870	65,000	7,679	9,600	8,800	31,837	37,770	31,600	25,770	25,170	24,620
222	268	249	241	300	300	-	250	250	-	270	270	228	245	245
234	336	311	314	375	375	-	330	330	-	340	340	285	310	310
-	604	560	499	565	565	-	550	550	-	515	515	428	465	465
-	264	567	55	60	60	-	290	270	-	50	50	43	45	45
-	575	1,700	580	580	1,750	-	330	330	-	110	110	-	-	-
-	575	1,700	580	580	1,750	-	330	330	-	110	110	-	-	-
-	1,150	3,400	1,160	1,160	3,500	-	660	660	-	220	220	-	-	-
1,382	3,500	7,600	6,300	7,100	25,200	2,939	4,000	3,700	-	12,200	10,300	5,877	7,600	7,400
1,484	4,200	8,900	7,400	8,400	30,100	3,656	4,700	4,500	-	14,900	12,500	7,346	9,300	9,100
-	7,400	15,900	1,100	12,400	44,200	-	7,200	6,700	-	21,600	18,100	11,019	13,300	13,100
大川市水処理センター			行橋浄化センター			豊前市浄化センター			遠賀川下流浄化センター			宝満川浄化センター		
60,000	60,000	60,000	68,500	68,500	68,500	25,100	25,100	25,100	-	-	-	-	-	-
OD槽		OD槽	標準活性汚泥法		標準活性汚泥法	標準活性汚泥法+OD法			-			-		
2,500	4,800	8,900	10,500	10,500	30,100	4,900	4,900	4,900	-	-	-	-	-	-
1	2	4	2	2	6	3	3	3	-	-	-	-	-	-
H18.7.15			平成14年3月28日			平成9年3月27日			-			-		
310(120)	200(170)	210(210)	227	190(180)	190(180)	230(162)	270(300)	270(300)	-	-	-	-	-	-
5(6)	15	15	3	15(27)	10(5.4)	5.1(2.8)	15(27)	15(27)	-	-	-	-	-	-
花宗川 B-イ(5~9月) C-口(10~4月)			周防護A-イ			宇島港 A-ハ			-			-		
-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,551	10,252	22,998	8,830	9,910	-	13,860	13,860	13,860	-	-	-	7,490	7,490	7,490
-	252	1,212	343	421	1,618	306	471	617	145	1,042	1,045	515	515	557
-	10	10	5	5	5	-	-	10	10	10	10	7	7	7
5.740/(t+13)			I=450/(√(t+1.25))=50.0(mm/hr)			5160/(t+30)			7706/(t+46)			6,030/(t+37)		
-	1	1	3	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,780	-	6,068	9,440	-	3,620	6,470	6,470	1,800	13,260	13,260	7,060	7,060	7,060

市町村名		小郡市			筑紫野市									
処理区名		筑後川中流右岸処理区			御笠川那珂川流域			宝満川流域			宝満川上流流域			
事業名		流域関連公共			流域関連公共			流域関連公共			流域関連公共			
着手年度		平成6年度			昭和50年度			昭和59年度			平成3年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	平成6年12月21日			昭和50年9月26日			昭和59年12月6日			平成3年9月25日			
	最新(策定年月日)	平成29年10月2日			令和2年11月6日			令和2年11月6日			令和2年11月6日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	平成7年3月31日			昭和50年12月26日			昭和60年1月7日			平成3年11月25日			
	最新(策定年月日)	令和4年1月28日			令和3年1月5日			令和3年1月5日			令和3年1月5日			
	事業完成予定	令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	平成7年3月31日			昭和51年1月7日			昭和60年1月10日			平成3年11月27日			
	最新	平成30年3月1日			令和3年2月19日			令和3年2月19日			令和3年2月19日			
供用開始年月日		平成16年3月31日			昭和58年12月1日			昭和63年6月4日			平成10年5月1日			
排除方式		分流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積 (ha)		759	939	1,212	726	876	929	390	448	549	400	519	789
	人口 (人)	行政人口	33,027	26,040	29,300	50,369	47,200	46,500	26,869	24,616	24,848	20,575	19,700	21,180
		処理人口	30,243	26,040	29,300	50,191	47,200	46,500	26,808	24,616	24,848	19,977	19,700	21,180
		水洗化人口	25,991	26,040	29,300	49,589	47,200	46,500	26,612	24,616	24,848	19,575	19,700	21,180
	家庭系汚水量 原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	262	245	245	213	280	280	185	280	280	200	280	280
		日最大	328	310	310	283	355	355	247	355	355	266	355	355
		時間最大	492	465	465	425	515	515	371	515	515	399	515	515
	地下水量 (m <sup>3</sup> /日)		49	45	45	2,132	2,124	2,092	985	1,107	1,118	783	887	953
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	70	70	110	205	205	0	-	-	109	560	560
		日最大	-	70	70	110	205	205	0	-	-	109	590	590
		時間最大	-	140	140	220	410	410	0	-	-	218	1,110	1,110
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	6,804	7,900	8,800	12,759	13,748	13,553	5,926	6,954	7,347	4,789	6,076	6,490
		日最大	8,505	9,600	10,800	17,012	17,397	17,149	7,901	8,820	9,321	6,385	7,583	8,109
		時間最大	12,758	13,900	15,500	25,518	25,373	25,013	11,852	12,798	13,577	9,578	11,255	12,017
	処理施設	名称	福壺浄化センター			御笠川浄化センター			宝満川浄化センター			宝満川浄化センター		
敷地面積(m <sup>2</sup> )		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
処理方法		-			-			-			-			
処理能力(m <sup>3</sup> /日)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
系列数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
供用年月日		-			-			-			-			
流入水質BOD(ss)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水質BOD(ss)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流先類型指定	-			-			-			-				
污水ポンプ場(箇所)		-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
主要な污水管渠 延長 (m)		18,490	18,490	18,490	11,480	11,930	11,930	6,333	7,859	7,859	4,236	5,320	5,320	
雨水計画	排水面積(ha)		939	939	1,212	183	876	929	297	448	549	94	519	789
	確率年		7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	降雨強度式		6.030/(t+37)			6232/(t+38)			6986/(t+44)			6986/(t+44)		
	雨水ポンプ場(箇所)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長 (m)		21,150	21,150	21,150	4,959	18,110	18,110	4,076	5,928	5,928	2,240	8,740	8,740
備 考														

筑紫野市			春日市			大野城市			宗像市					
宝満川流域			宝満川上流流域			御笠川処理区			御笠川処理区			宗像処理区		
流域関連特環			流域関連特環			流域関連公共			流域関連公共			単独公共		
昭和59年度			平成12年度			昭和48年度			昭和49年度			昭和41年度		
昭和59年12月6日			-			昭和48年12月6日			昭和49年8月15日			昭和41年10月17日		
令和2年11月6日			-			平成28年10月26日			平成28年3月1日			平成26年9月26日		
昭和60年1月7日			平成13年3月30日			昭和49年2月16日			昭和50年1月16日			昭和41年10月17日		
令和3年1月5日			令和3年1月5日			令和2年12月28日			令和3年2月1日			令和3年11月15日		
令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和6年3月31日		
昭和60年1月10日			-			昭和49年2月23日			昭和50年1月10日			昭和41年10月17日		
令和3年2月19日			-			令和3年2月19日			令和3年2月1日			令和2年3月23日		
昭和63年6月4日			平成15年5月1日			昭和53年6月1日			昭和52年10月1日			昭和45年8月1日		
分流式			分流式			分流式			分流			分流式		
現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画
29	31	31	73	75	75	1,380	1,380	1,380	1,466.6	1,508.5	1,531.5	2,626	2,683	2,759
1,429	1,484	1,422	2,248	1,640	1,510	112,737	113,000	111,700	102,002	99,200	97,000	96,931	94,200	90,000
1,429	1,484	1,422	2,248	1,640	1,510	112,737	113,000	111,700	101,965	99,200	97,000	94,166	88,490	89,000
1,427	1,484	1,422	1,960	1,640	1,510	112,123	113,000	111,700	101,740	99,200	97,000	93,232	88,490	89,000
154	280	280	164	280	280	232	235	235	250	235	235	323	285	285
205	355	355	219	355	355	302	310	310	333	313	313	535	345	345
308	515	515	329	515	515	453	470	470	500	470	470	-	555	555
44	67	64	65	74	68	4,261	5,085	5,027	5,087	4,464	4,365	-	4,005	4,005
0	-	-	0	270	270	67	135	135	330	406	406	-	-	-
0	-	-	0	270	270	67	135	135	330	406	406	-	-	-
0	-	-	0	540	540	134	270	270	660	812	812	-	-	-
263	415	398	386	729	693	30,302	31,775	31,412	30,852	28,322	27,706	30,088	25,800	25,800
351	527	505	515	852	806	38,189	40,250	39,789	39,330	35,802	35,021	32,500	31,000	31,100
526	764	732	772	1,385	1,318	55,186	58,465	57,796	56,617	52,170	51,037	-	49,800	50,100
宝満川浄化センター			宝満川浄化センター			御笠川浄化センター			御笠川浄化センター			宗像終末処理場		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,300	83,300	83,300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硝化促進型凝集剤添加循環法、凝集剤添加循環法 左記+急速ろ過		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,500	32,500	32,100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	昭和45年8月		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245(211)	240(200)	240(200)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3(3)	9(5)	9(5)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	釣川 B-ハ		
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
1,640	1,421	1,421	1,610	1,650	1,650	20,610	20,610	20,610	22,900	22,900	22,900	69,050	69,050	69,050
0	31	31	0	0	75	1,380	1,380	1,380	1,474	1,508.5	1,531.5	2,127	2,404	2,759
10	10	10	10	10	10	5年、10年	5年、10年	5年、10年	10	10	10	5年(-一部7年)	5年(-一部7年)	5年(-一部7年)
6986/(t+44)			6986/(t+44)			$I_0=4700/(t+30), I_{10}=6744/(t+38)$			5820/(t+37)			$I_7=6,470/(t+51), I_5=4,700/(t+30)$		
-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
0	952	952	0	0	285	28,660	28,660	28,660	31,560	31,560	31,560	55,070	55,560	55,560

市町村名		太宰府市						古賀市			福津市			
処理区名		宝満川上流処理区			御笠川処理区			古賀水再生センター			福岡処理区			
事業名		流域関連特環			流域関連公共			単独公共			単独公共			
着手年度		平成21年度			昭和51年度			昭和41年度			昭和40年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	-			昭和51年10月4日			昭和41年7月20日			昭和40年7月28日			
	最新(策定年月日)	-			平成27年7月31日			平成30年7月12日			平成20年12月1日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	平成21年3月18日			昭和52年1月12日			昭和41年5月12日			昭和40年7月28日			
	最新(策定年月日)	令和3年1月27日			令和3年1月27日			平成30年10月5日			平成31年3月20日			
	事業完成予定	令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和7年3月31日			令和8年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	-			昭和52年1月17日			昭和41年7月20日			昭和40年7月28日			
	最新	-			平成27年11月5日			平成30年11月1日			平成31年3月27日			
供用開始年月日		平成21年10月1日			昭和57年8月2日			昭和53年5月1日			昭和43年6月1日			
排除方式		分流式			分流式			分流式、一部合流式			分流式			
		現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積(ha)		37	46	46	1,389	1,479	1,567	991	1,165	1,165	829	829	848
	人口(人)	行政人口	344	73,100	72,000	71,269	73,600	72,500	59,450	58,100	56,400	48,073	-	-
		処理人口	295	280	250	71,063	72,500	72,100	50,902	54,200	52,700	46,426	48,300	48,450
		水洗化人口	229	280	250	69,498	72,500	72,100	47,544	54,200	52,700	42,518	-	-
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均		235	235		235	235	253	270	270	-	230	230
		日最大		310	310		310	310	404	340	340	-	270	270
		時間最大		470	470		470	470	647	540	540	-	410	410
	地下水量(m <sup>3</sup> /日)			45	45		45	45	3,928	3,794	3,689	-	2,004	2,010
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均					218	218	2,018	3,710	3,710	-	895	895
		日最大					218	218	2,018	3,710	3,710	-	895	895
		時間最大					436	436	4,036	6,770	6,770	-	1,790	1,790
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均		79	70		20,561	20,449	18,672	22,130	21,650	10,992	15,500	1,550
		日最大		100	88		26,012	25,870	26,680	25,940	25,300	12,757	17,700	17,700
		時間最大		145	129		37,858	37,652	38,686	39,840	38,920	-	26,200	26,200
	処 理 施 設	名称	宝満川浄化センター			御笠川浄化センター			古賀水再生センター			福岡浄化センター		
敷地面積(m <sup>2</sup> )								27,470	27,470	27,470	60,100	60,100	60,100	
処理方法								標準活性汚泥法		標準活性汚泥法	凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法			
処理能力(m <sup>3</sup> /日)								28,000	28,000	28,000	17,700	17,700	17,700	
系列数								合:2池 分:3池	合:2池 分:3池	合:2池 分:3池	5	5	5	
供用年月日								昭和53年5月1日			H20.3.31			
流入水質BOD(ss)								289(226)	270(200)	270(200)	230	280	280	
放流水質BOD(ss)								2.2(4.1)	15(40)	15(40)	1	6	6	
放流先類型指定								大根川 B-イ			西郷川 B-ハ			
汚水ポンプ場(箇所)			-	-	-		-	-	1	1	1	-	-	-
主要な污水管渠 延長(m)					27,030	27,030	27,030	27,540	32,350	32,350	21,600	21,600	21,600	
雨 水 計 画	排水面積(ha)					803	1,379	1,467	1,003	1,165	1,165	328	391	893
	確率年					10	10	10	5	5	5	10	10	10
	降雨強度式					6.030/(t+35)			5100/(t+50)			4800/t+29		
	雨水ポンプ場(箇所)								1	1	1	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長(m)					18,333	20,760	20,760	8,690	8,690	8,690	-	11,850	-
備 考														

福津市									うきは市					
福間処理区			津屋崎処理区			津屋崎処理区			屋部処理区			吉井処理区		
単独公共特環			単独公共			単独公共特環			単独公共特環			単独公共特環		
平成25年度			平成8年度			平成8年度			平成4年度			平成7年度		
-			平成7年12月4日			-			-			-		
-			平成20年12月1日			-			-			-		
平成25年5月10日			平成8年10月7日			平成8年3月8日			平成4年11月10日			平成8年3月8日		
平成31年3月20日			平成31年3月20日			平成31年3月20日			平成4年11月10日			令和1年8月20日		
令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			平成8年3月31日			令和6年3月31日		
-			平成8年10月7日			-			-			-		
-			平成31年3月27日			-			-			-		
平成26年3月31日			平成14年3月29日			平成14年3月29日			平成8年3月27日			平成15年3月24日		
分流式			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画
37	45	45	359	378	457	64	65	65	19	19	19	505	524	530
-	-	-	20,012	-	-	-	-	-	386	600	600	14,666	15,700	15,600
1,288	1,800	1,800	18,553	14,800	14,850	1,409	2,600	2,600	362	600	600	14,429	15,100	15,000
815	-	-	17,194	-	-	1,309	-	-	334	600	600	11,968	15,100	15,000
-	230	230	-	230	230	-	230	230	-	300	300	-	325	325
-	270	270	-	270	270	-	270	270	-	430	430	-	435	435
-	410	410	-	410	410	-	410	410	-	860	860	-	650	650
-	2,004	2,010	-	435	435	-	435	435	-	30	30	-	65	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340	490
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340	490
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	680	980
-	-	-	4,149	4,500	5,000	-	-	-	108	210	210	4,606	6,300	6,400
-	-	-	4,855	5,300	6,000	-	-	-	152	290	290	5,384	7,900	8,000
-	-	-	-	7,700	8,900	-	-	-	-	550	550	-	11,500	11,700
福間浄化センター			津屋崎浄化センター			津屋崎浄化センター			屋部浄化センター			吉井浄化センター		
-	-	-	30,300	30,300	30,300	-	-	-	2,048	2,100	2,100	36,449	36,400	36,400
凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法			OD法			OD法			碟間接触酸化法		碟間接触酸化法	OD法		OD法
-	-	-	5,400	6,000	6,000	-	-	-	290	290	290	5,400	8,000	8,000
-	-	-	2	3	3	-	-	-	2	2	2	2	3	3
H20.3.31			H14.3.29			H14.3.29			平成8年3月27日			H15.3.24		
-	-	-	233	180	180	-	-	-	119	200	200	183	210	210
-	-	-	3	15	15	-	-	-	2	20	20	2	15	15
西郷川 B-ハ			筑前海 A-ハ			筑前海 A-ハ			巨瀬川支流 B-ロ			美津留川 A-イ		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18,690	18,690	18,690	-	-	-	-	-	-	13,130	13,130	13,130
-	-	-	0	239	356	-	-	-	-	-	-	-	524	530
-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	10	10
4800/t+29			4350/t+27			4350/t+27			-			6403/t+36		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
-	-	-	-	3,660	-	-	-	-	-	-	-	-	1,840	1,840

市町村名		うきは市			宮若市						朝倉市			
処理区名		浮羽処理区			宮田処理区		若宮処理区			朝倉処理区				
事業名		単独公共特環			流域関連公共			流域関連特環			単独公共特環			
着手年度		平成8年度			平成13年度			平成16年度			平成4年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	-			平成13年4月19日			-			-			
	最新(策定年月日)	-			平成29年2月16日			-			-			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	平成8年6月7日			平成13年4月19日			平成16年12月27日			平成4年12月9日			
	最新(策定年月日)	令和3年3月4日			令和2年6月30日			令和2年6月30日			平成30年11月12日			
	事業完成予定	令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和7年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	-			平成13年5月2日			-			-			
	最新	-			令和2年7月17日			-			-			
供用開始年月日		平成15年3月25日			平成18年9月1日			平成27年6月1日			平成9年10月1日			
排除方式		分流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積 (ha)		508	551	551	144	252	665	29	88	164	249	311	319
	人口(人)	行政人口	12,961	12,800	12,800	18,036	17,955	17,600	8,845	8,645	6,500	51,133	48,600	41,900
		処理人口	11,205	11,300	11,300	3,461	6,900	14,600	1,167	2,350	3,800	5,042	5,730	4,840
		水洗化人口	9,526	11,300	11,300	2,074	4,685	14,600	505	1,595	3,800	4,178	-	-
	家庭系汚水量 原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	-	275	275	-	220	220	-	220	220	495	285	285
		日最大	-	365	365	-	315	315	-	315	315	537	380	380
		時間最大	-	550	550	-	475	470	-	475	470	806	605	605
	地下水量 (m <sup>3</sup> /日)		-	55	55	-	50	50	-	50	50	-	55	55
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	-	-	-	-	2,000	-	-	-	-	190	190
		日最大	-	-	-	-	-	2,000	-	-	-	-	260	260
		時間最大	-	-	-	-	-	4,000	-	-	-	-	740	740
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	3,596	3,800	3,800	-	1,400	6,300	-	500	1,100	2,381	2,200	1,900
		日最大	4,077	4,800	4,800	-	1,900	7,800	-	600	1,500	2,557	2,900	2,500
		時間最大	-	6,900	6,900	-	2,700	12,300	-	900	2,200	3,835	4,700	4,100
	処 理 施 設	名称	浮羽浄化センター			遠賀川中流浄化センター			遠賀川中流浄化センター			朝倉中央浄化センター		
敷地面積(m <sup>2</sup> )		26,442	26,500	26,500	-	-	-	-	-	-	11,300	11,300	11,300	
処理方法		OD法		OD法	-			-			OD法		OD法	
処理能力(m <sup>3</sup> /日)		5,625	5,625	5,625	-	-	-	-	-	-	2,300	2,900	2,900	
系列数		3	3	3	-	-	-	-	-	-	2	3	3	
供用年月日		H15.3.25			-			-			H9.10.1			
流入水質BOD(ss)		221	230	230	-	-	-	-	-	-	233	200	200	
放流水質BOD(ss)		3	15	15	-	-	-	-	-	-	1	15	15	
放流先類型指定		井延川 A-イ			-			-			桂川A-イ			
汚水ポンプ場(箇所)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
主要な污水管渠 延長(m)		18,080	18,080	18,080	4,770	4,770	9,110	568	1,620	4,050	9,900	10,430	10,430	
雨 水 計 画	排水面積(ha)		0	536	536	0	235	665	-	-	-	-	71	103
	確率年		-	10	10	0	10	10	-	-	-	-	7	7
	降雨強度式		6426/(t+43)			5580/(t+30)			-			6,180/(t+38)		
	雨水ポンプ場(箇所)		-	0	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長(m)		-	11,930	11,930	4,150	4,150	8,890	-	-	-	-	13,150	13,150
備 考														

朝倉市			みやま市									糸島市		
秋月処理区			筑後川中流右岸処理区			上長田処理区			矢部川処理区			前原処理区		
単独公共特環			流域関連公共			単独公共			流域関連公共			単独公共		
平成15年度			平成7年度			平成3年度			平成12年度			昭和58年度		
平成16年1月7日			平成7年12月7日			平成3年3月2日			平成10年10月1日			昭和57年11月29日		
平成21年8月20日			平成30年6月29日			平成3年3月2日			平成30年3月5日			平成30年10月26日		
平成16年1月30日			平成7年12月6日			平成3年3月4日			平成12年9月22日			昭和59年1月25日		
平成30年11月12日			令和3年1月14日			平成30年5月21日			平成30年3月5日			平成30年12月26日		
令和7年3月31日			令和8年3月31日			平成8年3月31日			令和4年3月31日			令和5年3月31日		
平成16年2月17日			平成7年12月15日			平成3年3月11日			平成12年9月22日			昭和59年2月14日		
平成21年10月21日			令和3年3月2日			平成3年3月11日			平成30年10月1日			平成27年11月27日		
平成20年3月31日			平成16年3月31日			平成7年5月16日			平成18年10月1日			平成3年3月28日		
分流式			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画									
50	50	50	672	816	888	36	36	36	108	153	292	1,115	1,236	1,831
51,133	48,600	41,900	51,133	48,000	41,900	786	780	780	3,259	33,200	28,300	70,812	85,320	77,150
892	870	690	23,675	21,500	20,220	786	780	780	3,259	3,910	5,900	70,067	67,600	72,890
720	-	-	17,613	-	-	671	780	780	1,751	3,910	5,900	67,613	-	-
523	285	285	287	240	240	-	220	220	-	240	240	-	210	210
650	380	380	541	320	320	-	295	295	-	300	300	-	280	280
975	915	915	812	485	485	-	590	590	-	600	600	-	480	480
-	55	55	50	50	50	-	50	50	-	148	266	4,554	4,396	4,737
-	-	-	-	1,332	1,332	-	-	-	-	230	830	-	680(前原地区)	2,880(前原地区)
-	-	-	-	1,332	1,332	-	-	-	-	230	830	-	865(前原地区)	3,125(前原地区)
-	-	-	-	2,664	2,664	-	-	-	-	460	1,660	-	1,520(前原地区)	5,960(前原地区)
431	600	500	6,376	7,000	7,200	217	360	360	590	1,161	2,602	20,075	21,950	25,780
522	700	600	10,850	8,700	8,900	1,235	470	470	1,697	1,355	2,986	45,112	27,750	32,170
783	1,500	1,400	16,274	14,200	13,500	-	890	890	-	2,558	5,645	-	44,570	52,310
秋月浄化センター			福童浄化センター			上長田浄化センター			矢部川浄化センター			前原下水管理センター		
4,800	4,800	4,800	-	-	-	2,805	2,805	2,805	-	-	-	60,020	60,020	60,020
POD法+砂ろ過		POD法+砂ろ過	-		-	碟間接触酸化法		碟間接触酸化法	-		-	標準活性汚泥法		
1,010	1,010	1,010	-	-	-	620	620	620	-	-	-	23,500	29,000	39,000
2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	-	-	5	6	7
H20.3.31			-			平成7年5月12日			-			H3.3.28		
177	220	220	-	-	-	180(150)	220	220	-	-	-	225(111)	210(170)	220(170)
1	10	10	-	-	-	1.0(1.3)	15	15	-	-	-	3.3(2.7)	15(26)	15(26)
小石原川A-イ			-			矢部川A-イ			-			雷山川A-イ		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3
2,200	2,200	2,200	15,010	19,130	19,130	420	420	420	1,840	1,840	1,840	41,446	46,600	51,980
-	-	-	654	623	888							397	980	1,110
-	-	-	7	7	7							10	10	10
-			5,782/(t+35)			-			-			6,870/(t+42)		
-	-	-	-	-	-							0	0	0
-	-	-	1,629	31,490	31,490							6,304	31,620	31,620

市町村名		糸島市			那珂川市						
処理区名		芥屋処理区			御笠川処理区		御笠川処理区				
事業名		単独公共特環			流域関連公共		流域関連特環				
着手年度		平成4年度			昭和49年度		平成15年度				
都市計画決定	当初(策定年月日)	平成4年2月15日			昭和49年11月9日		-				
	最新(策定年月日)	平成6年2月25日			平成29年12月20日		-				
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	平成4年12月9日			昭和50年1月31日		平成15年10月16日				
	最新(策定年月日)	平成30年10月5日			令和3年1月20日		令和3年1月20日				
	事業完成予定	平成14年3月31日			令和8年3月31日		令和8年3月31日				
都市計画法事業認可	当初	平成4年12月14日			昭和50年2月3日		-				
	最新	平成6年3月17日			R3.2.19		-				
供用開始年月日		平成8年3月4日			昭和50年5月1日		平成19年6月1日				
排除方式		分流式			分流式		分流式				
		現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積(ha)		32	32	32	659	735	749	49	55	76
	人口(人)	行政人口	669	970	970	50,078	49,500	48,000	50,078	49,500	48,000
		処理人口	643	6,570	6,570	47,778	45,479	44,795	1,617	1,721	1,705
		水洗化人口	643	-	-	47,382	45,479	44,795	1,423	1,721	1,705
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	-	250	250	235	235	235	235	235	235
		日最大	-	310	310	310	310	310	310	310	310
		時間最大	-	620	620	470	470	470	470	470	470
	地下水量(m <sup>3</sup> /日)		42	50	50	2,046	2,046	2,017	78	78	76
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	261	261	0	0	0	0	0	0
		日最大	-	296	296	0	0	0	0	0	0
		時間最大	-	592	592	0	0	0	0	0	0
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	191	550	550	13,023	13,366	13,177	334	712	706
		日最大	522	650	650	39,370	16,988	16,746	1,154	918	912
		時間最大	-	1,250	1,250	22,456	24,688	24,337	760	1,346	1,337
	処 理 施 設	名称	黒磯浄化センター			御笠川浄化センター		御笠川浄化センター			
敷地面積(m <sup>2</sup> )		4,662	4,800	4,800	-	-	-	-	-	-	
処理方法		プレハブOD法			-		-		-		
処理能力(m <sup>3</sup> /日)		650	650	650	-	-	-	-	-	-	
系列数		1	1	1	-	-	-	-	-	-	
供用年月日		H8.3.4			-		-		-		
流入水質BOD(ss)		140(90)	200(180)	200(180)	-	-	-	-	-	-	
放流水質BOD(ss)		2.2(1.5)	20(30)	20(30)	-	-	-	-	-	-	
放流先類型指定		筑前海 A-イ			-		-		-		
汚水ポンプ場(箇所)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
主要な污水管渠 延長(m)		960	960	960	23,030	23,030	23,030	1,810	1,810	1,810	
雨 水 計 画	排水面積(ha)		25	32	32	643	713	886	-	-	-
	確率年		5	5	5	5	5	5	5	5	5
	降雨強度式		4,750/(t+31)			4,700/(t+30)		4,700/(t+30)			
	雨水ポンプ場(箇所)		0	0	0	-	-	-	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長(m)		135	850	850	13,310	13,310	13,310	-	-	-
備 考											



新町浄化センター（北九州市）



宗像終末処理場（宗像市）



南部浄化センター（大牟田市）



柳川浄化センター（柳川市）



福間浄化センター（福岡市）



吉井浄化センター（うきは市）



太川市水処理センター 管理棟（大川市）



秋月浄化センター（朝倉市）



行橋浄化センター（行橋市）



上長田浄化センター（みやま市）



豊前市浄化センター（豊前市）



古賀水再生センター（古賀市）



前原下水管理センター（糸島市）

(2) 町別実施状況

市町村名		宇美町			篠栗町			志免町			須恵町			
処理区名		多々良川処理区			多々良川処理区			多々良川処理区			多々良川処理区			
事業名		流域関連公共			流域関連公共			流域関連公共			流域関連公共			
着手年度		昭和62年度			平成元年度			昭和62年度			平成2年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	昭和62年8月12日			平成元年6月2日			昭和62年6月20日			平成2年5月28日			
	最新(策定年月日)	平成31年3月18日			令和3年1月25日			昭和62年6月20日			令和2年7月31日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	昭和62年12月10日			平成2年2月6日			昭和62年6月20日			平成2年10月20日			
	最新(策定年月日)	平成31年3月27日			令和2年12月22日			令和3年1月27日			令和3年2月9日			
	事業完成予定	令和3年3月31日			令和8年3月31日			令和5年3月31日			令和8年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	昭和62年12月26日			平成2年2月19日			昭和62年12月26日			平成2年12月26日			
	最新	令和3年2月1日			令和3年2月5日			令和3年2月19日			令和3年2月19日			
供用開始年月日		平成8年3月29日			平成8年4月26日			平成6年7月2日			平成9年3月28日			
排除方式		分流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積 (ha)		696	862	1,023	536.1	536.6	536.6	807	807	869	469	620	699
	人口(人)	行政人口	37,184	36,500	33,800	31,162	31,000	29,600	46,638	47,500	48,700	29,104	26,900	26,000
		処理人口	34,025	32,740	33,700	30,048	29,730	28,390	46,638	45,370	48,700	23,482	23,530	25,680
		水洗化人口	32,358	32,607	33,622	29,158	28,690	27,540	45,086	45,370	48,700	22,278	23,530	25,680
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系+営業系)	日平均	232	230	230	226	230	230	239	230	230	209	230	230
		日最大	290	290	290	286	290	290	313	290	290		290	290
		時間最大	522	520	520	514	520	520	564	520	520		520	520
	地下水量 (m³/日)		938	959	987	442	953	1,004	687	1,352	1,448	324	683	746
	工場排水量 (m³/日)	日平均	-	80	80	0	900	1,800	-	-	-	95		
		日最大	-	100	100	0	900	1,800	-	-	-			
		時間最大	-	180	180	0	900	1,800	-	-	-			
	計画汚水量 (m³/日)	日平均	8,832	8,569	8,818	8,315	8,691	9,333	10,732	12,067	12,930	5,076	6,095	6,653
		日最大	10,806	10,554	10,860	10,166	10,457	11,038	14,119	14,859	15,922		7,507	8,193
		時間最大	18,699	1,863	18,691	17,298	18,212	19,367	-	25,574	27,403		12,918	14,100
	処理施設	名称	多々良川浄化センター			多々良川浄化センター			多々良川浄化センター			多々良川浄化センター		
		敷地面積(m²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		処理方法	-			-			-			-		
		処理能力(m³/日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
系列数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
供用年月日		-			-			-			-			
流入水質BOD(ss)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水質BOD(ss)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流先類型指定		-			-			-			-			
汚水ポンプ場(箇所)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
主要な汚水管渠 延長(m)		16,629	17,710	18,770	9,351	9,351	9,351	-	-	-	11,407	13,050	13,050	
雨水計画	排水面積(ha)		0	862	1,023	214.3	536.6	536.6	804	807	869		620	699
	確率年		7	7	7	5	5	5	5	5	5		5	5
	降雨強度式		6.403/(t+41)			4389/(t+32)			4,700/(t+30)			5057/(t+34)		
	雨水ポンプ場(箇所)		-	-	-	0	0	0	0	0	0			
	主要な雨水管渠 延長(m)		0	18,780	18,780	2,672	12,560	12,560	4,340	4,340	4,340		6,740	6,740
備 考					一部都市下水路									

新宮町			久山町			粕屋町								
新宮処理区			中央処理区			東部処理区 (福岡市公共関連)			多々良川処理区			多々良川処理区		
単独公共			単独公共			単独公共特選			流域関連公共			流域関連公共		
昭和46年度			平成15年度			平成13年度			平成3年度			昭和62年度		
昭和46年9月27日			平成15年6月16日			-			平成3年10月1日			昭和62年8月20日		
平成29年12月20日			平成29年12月20日			-			平成28年12月15日			平成30年3月19日		
昭和46年12月3日			平成16年3月31日			平成3年12月9日			平成2年10月20日			昭和62年12月10日		
平成30年2月15日			平成30年2月15日			平成16年6月23日			令和2年12月28日			令和3年2月22日		
令和6年3月31日			令和6年3月31日			平成18年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日		
昭和47年1月19日			平成16年3月24日			-			平成3年12月27日			昭和62年12月26日		
平成30年3月9日			平成30年3月9日			-			令和3年2月9日			令和3年2月25日		
平成2年9月28日			平成22年3月1日			平成17年3月31日			平成8年3月29日			平成6年7月2日		
分流式一部合流式			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画
185	197	197	258	353	395	6	6	6	328	520	655	769	869	890
10,919	32,200	32,800	20,800	32,200	32,800	83	200	200	9,161	8,200	7,900	48,592	51,000	54,400
10,919	10,900	11,200	17,894	16,830	19,800	83	200	200	8,888	6,400	7,670	47,749	48,990	54,400
10,851	-	-	16,899	11,429	17,052	77	200	200	8,440	6,400	7,670	46,119	48,990	54,400
287	280	280	247	255	255	-	230	230	-	300	300	240	240	240
390	335	335	276	310	310	-	290	290	-	375	375	300	300	300
-	535	535	-	500	500	-	525	525	-	675	675	540	540	540
705	600	616	610	673	792	-	30	30	-	40	40	30	30	30
-	100	100	-	1,190	1,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	100	100	-	1,190	1,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	200	200	-	2,380	2,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,122	3,150	3,240	4,178	5,480	6,240	19	52	52	1,915	2,159	2,589	11,992	13,227	15,017
4,233	3,750	3,850	4,678	6,410	7,330	23	64	64	2,314	2,639	3,165	-	16,167	18,285
7,196	6,030	6,190	7,952	10,800	12,280	39	110	110	3,910	4,558	5,465	-	27,924	31,401
福岡市和白水処理センター			新宮中央浄化センター			福岡市東部水処理センター			多々良川浄化センター			多々良川浄化センター		
			10,480	10,480	10,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			膜分離活性汚泥法			-			-			-		
			6,240	7,800	7,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2系列	3系列	3系列	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			H22.3.1			-			-			-		
			315(196)	320(240)	240(180)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3(1)	15(30)	15(30)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			牟田川C-ハ			-			-			-		
1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,574	4,574	4,574	5,548	6,097	6,097	2,000	2,000	2,000	-	13,650	13,650	11,180	11,180	11,180
134	197	197	131	353	395	-	6	6	-	450	655	224	843	890
10	10	10	10	10	10	-	7	7	-	7	7	5	5	5
6,024/(t+37)			6,024/(t+37)			5600/(t+36)			5600/(t+36)			5163		
1	1	1				-	-	-	-	-	-	5,163/(t+35)		
3,761	4,340	4,340	11,061	12,239	13,910	-	-	-	-	13,580	13,580	12,974	29,920	29,920
福岡市和白処理区に流入														

市町村名		芦屋町			水巻町			岡垣町			遠賀町			
処理区名		芦屋処理区			遠賀川下流処理区			岡垣処理区			遠賀川下流処理区			
事業名		単独公共			流域関連公共			単独公共			流域関連公共			
着手年度		昭和48年度			平成7年度			昭和59年度			平成8年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	昭和48年3月1日			平成7年11月10日			昭和59年2月23日			平成7年10月31日			
	最新(策定年月日)	平成17年7月11日			平成20年7月17日			平成30年3月8日			平成30年12月7日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	昭和48年5月2日			平成8年1月25日			昭和60年2月12日			平成8年6月13日			
	最新(策定年月日)	平成31年2月20日			令和2年2月5日			平成30年5月10日			平成31年3月19日			
	事業完成予定	令和7年3月31日			令和7年3月31日			令和5年3月31日			令和7年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	昭和48年6月21日			平成8年2月7日			昭和60年3月2日			平成8年7月15日			
	最新	平成31年3月6日			令和2年2月14日			平成30年7月3日			平成31年3月28日			
供用開始年月日		昭和57年3月15日			平成8年3月28日			平成3年3月29日			平成15年7月1日			
排除方式		分流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積 (ha)		524	527	538	564	732	804	796	945	968	395	494	779
	人口(人)	行政人口	13,183	13,700	12,800	27,824	28,200	22,700	31,623	31,600	29,600	19,115	19,840	20,000
		処理人口	13,178	13,700	12,800	26,406	25,010	22,700	30,424	30,800	28,800	16,181	16,600	17,900
		水洗化人口	13,096	13,700	12,800	23,973	25,010	22,700	29,072	-	-	14,875	16,600	17,900
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	255	265	265	239	250	250	281	240	240	246	260	260
		日最大	1,217	350	350	299	315	315	609	320	320	308	325	325
		時間最大	-	595	595	449	475	475	-	480	480	462	490	490
	地下水量 (m³/日)		795	480	448	1,188	1,125	1,022	-	1,232	1,152	50	50	50
	工場排水量 (m³/日)	日平均	542	800	800	-	-	-	-	-	1,237	50	58	58
		日最大	-	1,065	1,065	-	-	-	-	-	1,237	50	58	58
		時間最大	-	1,810	1,810	-	-	-	-	-	2,474	100	116	116
	計画汚水量 (m³/日)	日平均	4,671	4,910	4,640	7,500	7,380	6,700	8,162	10,200	10,800	4,840	5,200	5,600
		日最大	17,274	6,340	6,000	9,084	9,000	8,180	17,715	13,100	13,500	5,840	6,300	6,800
		時間最大	-	10,440	9,880	13,045	13,000	11,800	-	19,100	20,300	8,330	9,100	9,800
	処 理 施 設	名称	芦屋町浄化センター			遠賀川下流浄化センター			岡垣町浄化センター			遠賀川下流浄化センター		
		敷地面積(m²)	43,900			-	-	-	42,200	42,200	42,200	-	-	-
		処理方法	標準活性汚泥法			-	-	-	標準活性汚泥法			-	-	-
		処理能力(m³/日)	6,560	6,560	6,560	-	-	-	12,667	15,200	15,200	-	-	-
系列数		1	1	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	
供用年月日		昭和57年3月15日			-			平成3年3月			-			
流入水質BOD(ss)		181(166)	200(200)	200(200)	-	-	-	165(158)	230(210)	220(220)	-	-	-	
放流水質BOD(ss)		1.5(1.9)	15(30)	15(30)	-	-	-	5.7(5.0)	15(20)	15(20)	-	-	-	
放流先類型指定		遠賀川 B-Ⅰ			-			二級河川 矢矧川 C-Ⅰ			-			
汚水ポンプ場(箇所)		7	7	7	1	1	1	1	1	1	-	-	-	
主要な污水管渠 延長(m)	11,324	11,324	11,324	11,880	12,320	12,320	21,900	21,900	21,900	9,700	11,550	11,550		
雨 水 計 画	排水面積(ha)		524	527	538	553	732	804	796	874	968	0	494	779
	確率年		5	5	5	10	10	10	7	7	7	10	10	10
	降雨強度式		4260/(t+26)			400/√(t+0.54)			4,700/(t+26)			5,580/(t+31) (61.3mm/hr)		
	雨水ポンプ場(箇所)		-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	主要な雨水管渠 延長(m)		10,219	10,219	10,219	10,880	10,880	10,880	9,730	9,730	9,730	0	0	0
備 考														

小竹町			鞍手町			筑前町			宝満川上流流域処理区			大刀洗町		
遠賀川中流処理区			遠賀川下流処理区			三輪中央処理区			宝満川上流流域処理区			筑後川中流右岸処理区		
流域関連公共			流域関連公共			単独公共			流域関連公共			流域関連公共		
平成16年度			平成8年度			平成3年度			平成6年度			平成7年度		
平成16年4月1日			平成7年10月31日			平成4年2月18日			平成6年3月1日			平成14年7月12日		
平成23年5月9日			令和2年2月6日			平成17年6月29日			平成29年4月11日			平成29年1月24日		
平成16年12月27日			平成8年6月13日			平成4年2月28日			平成6年6月10日			平成7年10月27日		
令和3年1月26日			令和2年9月1日			平成30年2月27日			令和2年3月30日			令和3年3月26日		
令和8年3月31日			令和7年3月31日			令和5年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日		
平成17年1月5日			平成8年7月24日			平成4年3月11日			平成6年6月24日			平成14年12月6日		
令和3年3月12日			令和2年9月16日			平成30年3月1日			令和3年2月22日			令和3年3月26日		
平成24年9月1日			平成15年7月1日			平成12年11月1日			平成13年4月5日			平成16年3月31日		
分流式			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R3年度末)	事業 計画	全体 計画												
53.9	103.9	285	308	460	813	315	374	374	465	486	495	526	563	567
7,206	6,900	5,700	15,255	14,300	11,700	13,475	28,000	25,500	16,579	29,000	27,900	15,860	14,600	13,800
1,042	2,400	5,100	7,963	8,300	10,950	10,724	9,890	9,010	16,400	14,180	13,850	14,407	13,030	12,550
467	1,118	5,100	5,879	-	-	9,383	-	-	13,985	-	-	13,359	13,030	12,550
-	220	220	-	260	260	-	395	425	-	205	205	236	225	225
-	295	295	-	350	350	-	505	545	-	255	255	295	280	280
-	445	445	-	530	530	-	730	785	-	385	385	443	425	425
-	50	50	-	457	602	-	65	70	-	40	40	605	521	502
-	-	-	-	-	-	-	786	786	-	100	100	70	550	550
-	-	-	-	-	-	-	786	786	-	100	100	70	550	550
-	-	-	-	-	-	-	1,572	1,572	-	200	200	140	1,100	1,100
-	400	1,500	-	2,700	3,500	4,459	4,700	4,700	-	3,600	3,500	3,917	4,000	3,900
-	500	1,900	-	3,400	4,500	9,050	5,800	5,700	-	4,300	4,200	4,728	4,800	4,600
-	600	2,800	-	4,900	6,400	-	8,800	8,700	-	6,300	6,100	6,825	7,200	7,000
遠賀川中流浄化センター			遠賀川下流浄化センター			三輪中央浄化センター			宝満川浄化センター			福童浄化センター		
-	-	-	-	-	-	約15,500	約15,500	約15,500	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	OD法			-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6,400	6,400	6,400	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	平成12年11月1日			-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	349(337)	260(205)	250(195)	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.02(2.83)	15(30)	15(30)	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	農業用排水路B-イ			-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,420	3,170	5,570	7,424	8,200	18,450	7,890	7,890	7,890	15,150	-	-	7,940	7,940	7,940
4.5	103.9	285	-	460	813	94	374	374	238	486	495	-	539	552
10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	-	7	7
5,720/(t+32)			440/√t+0.54			5,260/t+32			5255/t+32			6,331/(t+38)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,210	1,190	-	9,030	13,710	5,710	-	-	7,470	-	-	-	38,370	38,370

市町村名		広川町			苅田町			みやこ町			吉富町			
処理区名		矢部川処理区			苅田処理区			豊津処理区			吉富処理区			
事業名		流域関連公共			単独公共			単独公共			単独公共			
着手年度		平成11年度			平成6年度			平成14年度			平成9年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	平成10年10月8日			平成6年12月15日			平成14年9月27日			平成8年12月13日			
	最新(策定年月日)	平成28年4月8日			平成19年4月10日			—			平成27年7月2日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	平成11年9月8日			平成7年2月16日			平成14年10月11日			平成9年9月12日			
	最新(策定年月日)	令和3年3月15日			令和4年9月8日			令和3年1月15日			平成30年6月1日			
	事業完成予定	令和7年3月31日			令和10年3月31日			令和6年3月31日			平成7年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	平成11年4月12日			平成7年2月27日			平成14年10月23日			平成9年10月8日			
	最新	令和3年3月29日			令和3年8月3日			平成20年10月15日			平成30年8月10日			
供用開始年月日		平成22年3月1日			平成14年4月1日			平成16年3月26日			平成16年3月26日			
排除方式		分流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R3年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R3年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R3年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R3年度末)	事業計画	全体計画	
汚水計画	処理区域面積 (ha)	310	331	440	398	532	1,067	34	34	34	159	201	233	
	人口(人)	行政人口	19,329	19,300	18,700	37,354	34,600	30,600	18,625	18,100	14,600	6,674	6,300	5,300
		処理人口	8,901	9,143	12,600	19,846	21,800	28,500	1,456	1,430	1,200	4,190	4,500	5,230
		水洗化人口	6,101	7,452	12,600	15,778	—	—	1,243	1,430	1,200	2,300	4,500	5,230
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系+営業系)	日平均	228	285	285	—	260	260	—	310	310	—	280	280
		日最大	285	345	345	—	310	320	—	415	415	—	370	370
		時間最大	427	495	495	—	500	540	—	830	830	—	550	550
	地下水量(m <sup>3</sup> /日)	272	334	567	—	30	30	—	85	85	—	60	60	
	工場排水量(m <sup>3</sup> /日)	日平均	483	324	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		日最大	483	324	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		時間最大	966	648	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計画汚水量(m <sup>3</sup> /日)	日平均	2,052	2,446	3,931	—	6,900	9,500	328	570	480	673	1,530	1,800
		日最大	2,416	2,895	4,690	—	8,000	11,200	512	720	600	742	1,940	2,300
		時間最大	3,652	4,335	6,917	—	12,100	17,500	—	1,310	1,100	—	2,750	3,200
	処理施設	名称	矢部川浄化センター			苅田町浄化センター			豊津浄化センター			吉富クリーンセンター		
敷地面積(m <sup>2</sup> )		—	—	—	61,900	61,900	61,900	3,500	3,500	3,500	12,200	12,200	12,200	
処理方法		—			標準活性法	標準活性法+OD法+高度処理法		長時間エアレーション法			OD法			
処理能力(m <sup>3</sup> /日)		—	—	—	5,400	8,000	11,200	800	800	800	2,000	2,000	2,300	
系列数		—	—	—	2	3	5	2	2	2	1	1	2	
供用年月日		—			平成14年4月1日			平成15年4月1日			平成16年3月26日			
流入水質BOD(ss)		—	—	—	210(170)	270(260)	200(190)	199(107)	220(190)	220(190)	—	220	220	
放流水質BOD(ss)		—	—	—	8(5.4)	15(8)	15(8)	2.9(1.2)	15(40)	15(40)	—	15	15	
放流先類型指定		—			殿川A~ハ			今川			豊前海地先海域A~ハ			
汚水ポンプ場(箇所)		—	—	—	—	—	—	3	3	3	1	1	1	
主要な污水管渠 延長(m)	6,140	6,140	6,440	12,496	15,740	20,318	220	220	200	6,270	6,270	—		
雨水計画	排水面積(ha)	—	—	440	178	492	1,067				99	99	233	
	確率年	—	—	10年	10	10	10				7	7	7	
	降雨強度式	5.890/(t+32)			5.518/(t+34)						4.320/(t+23)			
	雨水ポンプ場(箇所)	—	—	—	2	2	3				—	—	—	
	主要な雨水管渠 延長(m)	—	—	—	—	12,110	—				—	1,700	—	
備 考														



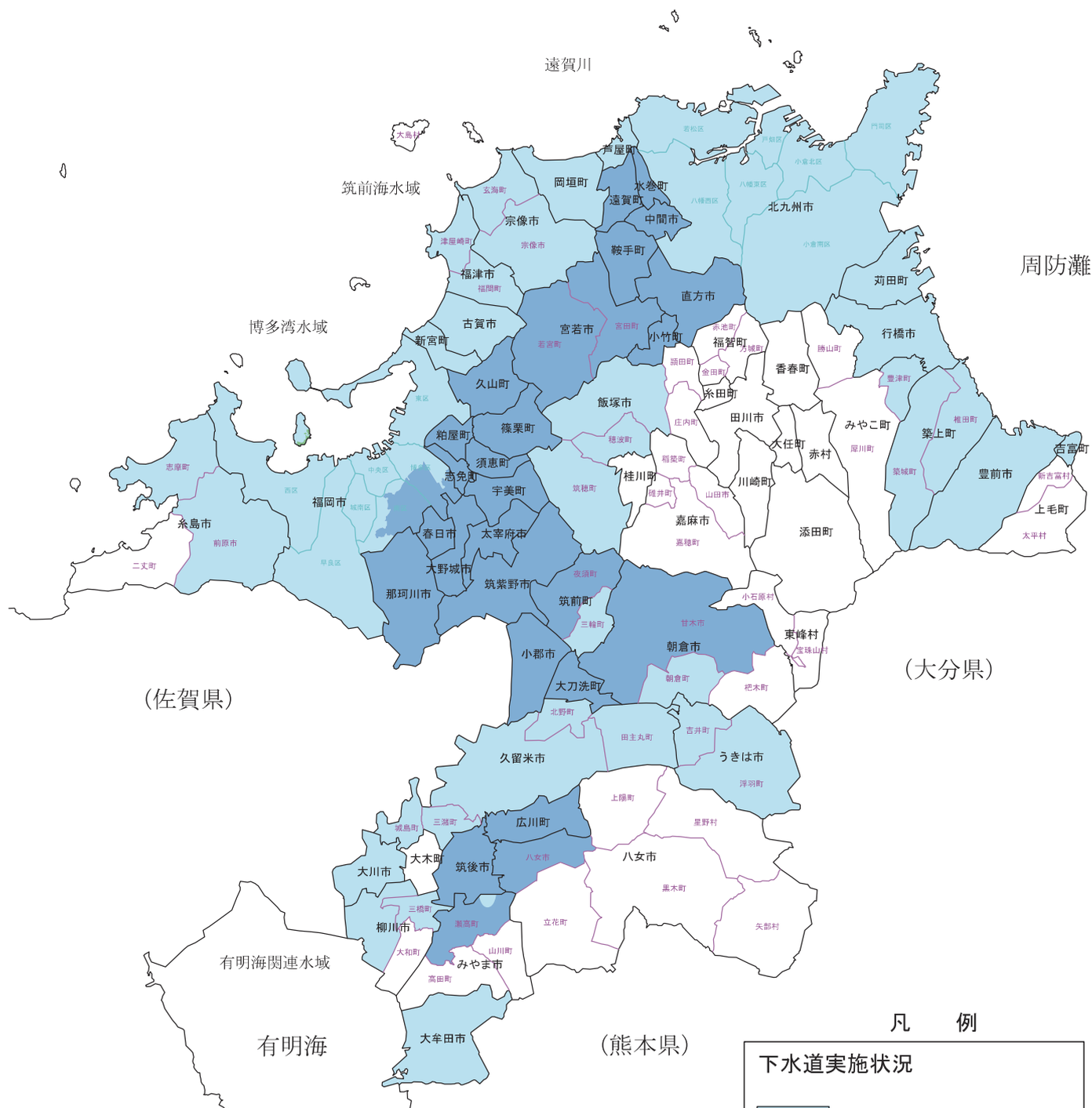


図 I-5 県内下水道事業実施状況図  
(令和4年3月31日現在)