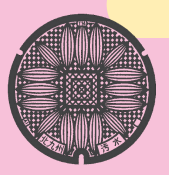


福岡県



北九州市 世界遺産(官営八幡 製鐵所旧本事務所)



北九州市



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・街並みなどを 連想させる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」



福岡市動植物園



福岡市福岡フ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、文化の中枢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、4,987km、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、現在は汚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4年度末現在における下水道処理人口普及率は84.0%と全国平均81.0%を上回っているが、両政令市を除いた場合は68.7%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。

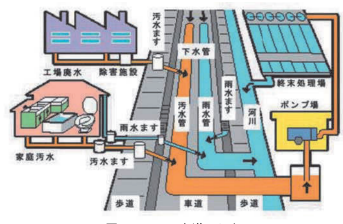


図 I-1 下水道のしくみ

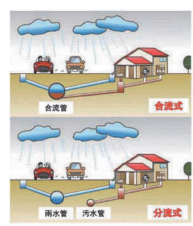


図 I - 2 合流式と分流式の違い

図1-3 終末処理場のしくみ

# I-4 下水道の種類

下水道

# (狭義の)公共下水道

主として市街化区域内 (市街化区域が設定され ていない都市計画地域に あっては既成市街地およ びその周辺の地域)にお ける下水を排除し、また は処理するもの。

# 下水道法上の下水道

下水 (汚水および雨水)を排除および処理するために設けられる排水施設・処理施設またはこれらの施設を補完する施設の総体。

その他の汚水処理施設

コミュニティプ ラント

合併処理

施

道路側溝

-そ の 他

水

排

農山漁村集落排水処理施設

設

灌漑排水施設

# 公共下水道

主として市街地 における、又は処理するために 理するために 方公共団体が道で 終末処理ないまたは 域下水道に接続 するもの。

# 流域下水道

# 【汚水】

2市町村以上の区域の下水を排除し、処理する下水を排除し、処理する下水道で、汚水幹線管渠・中継ポンプ場および終末処理場の部分をいう。なお、管理主体は原則として都道府県。

#### 【雨水】

平成17年度より、2市町村以上の雨水のみを排除する雨水幹線管渠・流量調節施設の部分をいう。なお、管理主体は原則として都道府県。

## 都市下水路

主として市街地における 雨水を排除するために市 町村が管理する下水道。

## 特定環境保全公共下水道

市街化区域外の地域において設置されるもの。

### 特定公共下水道

特定の工場や事業場から排出される汚水(計画汚水量のおおむね2/3以上を占める)を処理するもの。

# 雨水公共下水道

汚水処理と雨水排除を公共 下水道で実施することを予 定していた地域のうち、汚 水処理方式を下水道から浄 化槽へ見直した地域におい て、雨水排除のみを行うこ とを目的としたもの。

※H27.11新規

図 I - 4 下水道の種類

# 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。

#### 採 択 基 準

#### 公共下水道 (狭義の)

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 画区域にあっては、既市街地及びその周辺地域をい う) 以外の区域であって、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 あって、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 道 水

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m3/日以上

#### 公 共 道 雨 水 下 水

・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 路

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

# 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	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) 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(地方創生汚水处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	画区域にあっては既成市	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	
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合的 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。		下水道や農業集落排水施 設等により汚水等を集合的 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) 報理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 施区域、湖沼水質保全特別措置法に規定する生活 規定する生活排水対域の 規定する生活排水対域の 基準に関するされた 整備に関するされた農業振 興地域内の理区域周辺地域 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2戸以 上20戸未満	住宅戸教20戸以上(離島 地域等にあっては、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),	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)
雨水, 汚泥 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。		
L			□ 研究会「下水道経営ハンドブ	

■ 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

(1)	市別実施	天况												
	市町村	村名						北九	.州市					
	処理図	区名		新町処理区			曽根処理区	ζ		日明処理区		Ē	皇后崎処理[	<u>x</u>
	事業	名	4	i独公共特	環	¥	l独公共特	環	4	<b>L独公共特</b>	<b>Q</b>	4	[独公共特]	<b>Q</b>
	着手生	<b> </b>		昭和38年度	E	ı	昭和38年度	Ę		昭和38年度			昭和38年度	
者	市計画	当初(策定年月日)	昭和	和41年10月1	7日	昭和	和49年10月3	10日	昭	和41年10月1	7日	昭和	和41年10月1	7日
	決定	最新(策定年月日)	令	和2年8月31	B	令	和2年8月31	日	숚	3和2年8月31	日	令	和2年8月31	日
		当初(策定年月日)	昭	和42年2月7	B	昭	和50年1月2	0日	昭	和42年2月7	B	昭	和42年2月7	B
	水道法 業計画	最新(策定年月日)	令	和3年3月25	B	令	和3年3月25	日	숚	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	B	令	·和7年3月31	日	숚	3和7年3月31	日	令	和7年3月31	日
都	市計画法	当初	昭	和50年8月30	日	昭	和50年8月3	0日	昭	和50年8月30	日	昭	和50年8月30	日
事	業認可	最新	f	₹和2年8月5日	B	令	3和2年8月5	日	4	令和2年8月5	8	f	\$和2年8月5Ⅰ	3
	供用開始	年月日	昭	和47年4月1	日	昭和	和54年10月3	11日	昭	和45年4月1	日	昭	和38年8月1	日
	排除ス	方式	分記	流式·一部合》	流式		分流式		分詞	流式・一部合法	<b></b>	分別	充式·一部合》	<b></b>
			現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画
	処理	区域面積(ha)	1,636	1,991	2,396	2,413	3,057	4,717	4,975	5,422	6,146	5,407	6,777	8,260
		行政人口	89,418	-	-	136,645	-	-	330,705	-	-	280,320	-	1
	人口(人)	処理人口	89,204	153,000	156,000	136,589	144,200	154,000	330,237	402,800	408,000	280,049	496,600	511,100
		水洗化人口	88,471	-	-	135,647	-	-	329,362	-	-	278,978	-	-
	家庭系汚水 量原単位	日平均	-	580, 調390	600, 調400	-	390	400	-	580, 調390	600, 調400	-	580, 調390	600, 調400
	(L/人·貝)	日最大	1	700, 調480	720, 調500	-	480	500	-	700, 調480	720, 調500	1	700, 調480	720, 調500
	生活系 +営業系	時間最大	-	980, 調720	1020, 調750	-	720	750	-	980, 調720	1020, 調750	1	980, 調720	1020, 調750
	地下才	k量(m³/日)	ı	ı	ı	ı	ı	-	-	-	ı	1	-	ı
		日平均	ı	16,000	16,000	ı	21,480	30,880	-	47,400	50,800	1	7,100	8,400
	工場排水量 (㎡/日)	日最大	-	20,000	20,000	-	26,600	39,300	-	58,600	62,900	-	8,900	10,400
汚		時間最大	1	30,000	30,000	1	40,400	59,500	-	86,500	93,700	1	13,400	17,100
		日平均	33,492	102,100	106,100	41,871	77,680	92,480	128,384	271,200	284,000	99,160	268,800	284,500
水	計画汚水量 (㎡/日)	日最大	41,320	124,100	128,500	55,850	95,800	116,300	182,584	329,200	343,900	131,552	326,000	344,800
		時間最大	-	176,400	184,400	-	144,200	175,000	-	467,800	494,200	-	464,100	497,100
計		名称	新	町浄化センタ	<u>-</u>	曾	根浄化センク	<b>&gt;</b> —	B	明浄化センタ	·—	皇尼	5崎浄化セン	ター
		敷地面積(㎡)	39,479	39,500	39,500	94,374	94,600	94,600	114,175	120,000	120,000	145,323	171,400	171,400
画		処理方法	標	準活性汚泥	法	標	準活性汚泥	法	標	<b>禁</b> 浩性汚泥	法	標	準活性汚泥	法
	b====14===	処理能力(㎡/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
	処理施設	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)	1.9	15	15	<1	15	15	1.9	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-ロ	
	汚水ポ	ンプ場(箇所)	5	5	5	4	4	4	7	10	10	6	9	9
	主要な汚れ	k管渠 延長(m)	-	58,420	58,420	-	99,510	99,510	-	157,210	157,210	-	171,670	171,670
_	排力	水面積(ha)	498	1,991	2,396	1,605	3,057	4,717	3,078	5,422	6,146	4,258	6,777	8,260
雨水	_	確率年	5~10	10	10	5~10	10	10	5~10	10	10	5 <b>~</b> 10	10	10
水計	降	雨強度式	4	40/(√t+0.54	1)	4	40/(√t+0.5	4)	4	I40/(√t+0.54	)	4	40/(√t+0.54	)
画	雨水ポ	ンプ場(箇所)	-	-	-	5	6	6	-	-	-	1	1	1
	主要な雨れ	k管渠 延長(m)	-	50,750	50,750	-	78,950	78,950	-	68,460	68,460	-	69,070	69,070
	備	考												

7	北九州市	ī						福	岡市					
:	北湊処理区	Σ	Ē	西戸崎処理(	<u> </u>		和白処理区	<u> </u>		東部処理区	<u> </u>		中部処理区	
¥	i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	<u> </u>		昭和5年度			昭和5年度			昭和5年度			昭和5年度	
昭和	和41年10月1	7日	昭和	和52年10月3	1日	昭和	045年10月2	2日	昭和	045年10月2	2日	昭	和35年2月25	日
令	和2年8月31	日	平月	或19年10月1	5日	平	成27年3月30	)日	令	和3年3月18	日	平月	成14年12月2	6日
昭	和42年2月7	B	昭	和52年11月8	3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	B	平月	成25年10月2	3日	令:	和1年11月13	3日	令	和2年10月20	日	令	和1年11月13	3日
令	和7年3月31	日	令	1和9年3月31	B	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	B	昭和	045年11月2	1日	昭	和45年3月25	日	昭	和35年2月25	日
<b>4</b>	3和2年8月5日	B	平	成21年3月25	日	平	成27年3月30	日	平	成23年3月4	B	平	成21年3月25	日
昭	和47年4月1	日	昭	7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	流式・一部合法	流式	分流	充式 一部合	<b>流式</b>		分流式		分流	式 一部合	<b></b>	合流	式 一部分	<b>流式</b>
現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計	現況 (R4年度末)	事 事 計	全体 計画	現況 (R4年度末)	事 事 計	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画
2,186	1,623	2,310	154	154		1,347	1,408		3,651	3,685		2,715	2,715	
86,860	-	-	7,859	-		96,714	-		274,510	-		381,738	-	
86,571	69,900	70,900	7,414	9,600		96,660	94,000		274,303	235,000		381,738	277,000	
86,092	<del>                                      </del>			-		96,341	-		273,509	-		381,219	-	
-				409			380			444			686	
-	700, 調480	引390 600, 調400 409					506			555			858	
-	700、調480 720、調500 980、調720 1020、調750 -			1,091			810			889			1,373	
-	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			979			7,144			19,505			35,733	
-	17,500 24,500			500			1,347			24,505			5,152	
-	21,900	30,800		500			1,347			24,505			5,152	
-	32,800	46,000		930			2,694			49,010			10,304	
29,318	57,800	66,600		10,000			51,000			168,000			234,000	
47,479	70,400 100,800	81,300 117,700		13,000 27,000			61,750 100,000			195,300 320,000			300,000 433,000	
北	湊浄化センタ	<u> </u>	西戸	崎水処理セン	ノター	和自	水処理セン	ター	東部	320,000	ター	中音	「 水処理セン	ター
43,891	44,000	44,000		30,000			59,000			103,300			73,000	
	  準活性汚泥			凝集剤添 加活性汚			嫌気好気活性 汚泥法 (一系列嫌気 無酸素好気			嫌気好気活性 汚泥法 (一系列嫌気 無酸素好気			嫌気好気 活性汚泥	
44.000	00.000	100 200		泥法			法)			法)			法 200,000	
44,000	99,000	120,300 7		13,000			61,750			195,300			300,000	
7	S47.4.1	L '	рZ	和56年7月1	В	p.22	和50年1月1	В	рZ	和50年4月1	В	рZ	L 1和41年7月1	В
87	200	200	,	200(180)	_	ид	190(170)	_	P.	230(190)	_	P.	190(220)	_
1.6	15	15		20(11)			19(9)		<u> </u>	18(10)		<u> </u>	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			博多湾 B-口 Ⅲ-二	
6	8	8		2			1			1			8	
-	79,840	79,840		9,320			35,194		Ì	71,756		Ì	59,580	
760	1,623	2,310		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	
4	40/(√t+0.54	1)		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	
	- 32,995 32,995			i値について いるため空		・全体計画 を予定して いる。			・全体計画 を予定して いる。			計画と全体計画 (59.1mm/h)以上 いる。	5ン博多. 天神の 間においては. 10 この整備水準(79 こついては見直し いる。	年確率 .5mm/h)として

登場を表現   計画   計画   の46度末の   計画   の46度末の   計画   計画   の46度末の   計画   の46度末の   計画   10.00   10.000		市町村	村名					福岡市					:	大牟田市	ī
### 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		処理[	 区名		西部処理区	:	新	f西部処理I	<u>×</u>	绐	即笠川処理	区		北部処理区	Ξ
#10(第2年月日)		事業	名	4	·独公共特	<b></b>	4	独公共特	環	Ħ	[域関連公	<del></del>	i	単独公共	ŧ
製造   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東		着手结	 羊度		昭和5年度			昭和5年度			平成5年度			昭和32年度	Ę
接受性 (	<b>*</b> 10	本計画	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	和46年12月2	16日	Σ	P成5年6月7	<u></u>
下水温素			最新(策定年月日)	令	和2年3月23	日	平	成23年4月25	5日	平	成6年3月14	日	平	成31年2月2	1日
事業大田			当初(策定年月日)	昭	和49年6月20	日	平	成11年10月8	3日	昭	和49年9月3	日	4	成6年2月21	日
# 事業投資			最新(策定年月日)	令	和2年10月20	日	令	和1年11月13	3日	平	成27年3月2	7日	4	令和5年3月7	B
他用開始年月日   中点15年月25日   中記7年月25日   中記7年月26日   中記7年月26日   中記7年月27日   中27年月27日   日27年月27日   日27年日27日   日27年日27日   日27年日27日   日27年日27日   日27日日27日   日27日日27日   日27日日27日   日27日日27日日27日   日27日日27日日27日日27日日27日日27日日27日日27日日27日日27	,	- XIII -	事業完成予定	令	和9年3月31	B	令	和9年3月31	日	令	和8年3月31	日	令	和10年3月3	1日
情報   中央の中央の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	都市	市計画法	当初	昭	和49年9月6	B	平	成13年8月29	日	昭	和49年9月6	日	7	成6年3月16	日
特殊方式   分点式 - 田台点式   分点式	事	業認可	最新	平	成25年4月23	日	令	和2年2月17	日	平	成21年3月2	5日	Ŷ	3和5年3月28	日
現現の		供用開始	年月日	昭和	和55年12月2	4日	平	成26年3月4	日	昭	和50年5月1	日	4	成14年5月1	日
		排除力	方式	分流	充式 一部合法	<b></b>		分流式	1		分流式	1		分流式	
				現況 (R4年度末)			現況 (R4年度末)			現況 (R4年度末)					全体 計画
ADD   AD		処理区	区域面積(ha)	4,858	4,904		1,163	1,207		3,311	3,346		803	1,036	1,290
水洗化人口 434.670 -   6.3318 -   316.921 -   17.986   -				437,139	-		66,843	-			-		41,117	-	-
京都		人口(人)		436,206	515,000		64,088	10,200		317,451	298,000		27,975	31,000	37,000
日最大   日最大   479   397   340   - 370     1				434,670	-		63,818	-		316,921	-		17,396	-	-
特別		量原単位											-		295
#下水量(m'/日) 37080 9.431 14,900 - 17,720 2 17,720 1 17,720 2 1 17,		(生活系)													370
日平均   6.337   5.372   5.837       日最大   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       日平均   244,000   12,800   98,752   11.333   10,900   1   時間最大   256,800   15,400   124,588   14,166   13,200   1   時間最大   452,000   24,800   184,095   - 18,100   2   名称   西部木処理センター   新西部木処理センター   新西部木処理センター   新西部木処理センター   北部外化センター   北部・地域・12,200   1,25,000   - 24,264   24,300   2   海州東京   万元本															560
		地下									-		_	1,720	2,060
時間最大   12.674   10.745   11.674       日平均   244,000   12,800   98,752   11.333   10,900   11.337   11.337   10,900   12.800   98,752   11.333   10,900   11.337   11.337   10,900   11.337   10,900   12.4588   14,166   13,200   11.4588   14,166   13,200   11.4588   14,166   13,200   11.4588   14,166   13,200   11.4588   14,166   13,200   11.4588   14,166   13,200   11.4588   14,166   13,200   12.4588   14,166   13,200   12.4588   14,166   13,200   12.4588   14,166   13,200   12.4588   12,000   12.4580   12,000   -   24,264   24,300   2.4589   12,000   14,470   12,000   14,4													<u> </u>	_	_
日平均	汚	(㎡/日)											_	_	_
計画汚水量													11 333	10 900	13,000
時間最大   452,000   24,800   184,095   - 19,100   2	حاد حاد														15,800
敷地面積(m)   209 600   125,000   -   24,264   24,300   2   24,264   24,200   2   24,264   24,200   2   24,264   24,200   2   24,264   24,200   2   24,264   24,200   2   24,264   24,200   2   24,264   24,200   2   24,264   24,200   2   24,264   24,200   2   2   2   2   2   2   2   2   2	八	(111/ 🗖 )	時間最大		452,000			24,800			184,095		-	19,100	22,800
Page	計		名称	西部	邓水処理セン	ター	新西	部水処理セン	ノター	御笠	笠川浄化セン	ター	北	部浄化センク	ÿ—
● Pu理能的			敷地面積(㎡)		209,600			125,000			-		24,264	24,300	24,300
処理施設         処理施設         処理施設         15,400         一         16,600         16,600         1           所入大計画         原本年         100,170         15,400         一         16,600         16,600         1           所入大計画         原育 水ボンブ場(箇所)         190,170         180(170)         一         204(191)         205(155)         20           所入水質BOD(ss)         19(9)         3(5)         一         26(3.7)         15(30)         1           所水ボンブ場(箇所)         2         1         一         0         0         0           東安店所水管果 延長(m)         121,900         14,470         51,620         一         25,040           東京大水管県 延長(m)         121,900         14,470         51,620         一         25,040           東京市 強権事任         10年確率         10年確率         10年確率         10年確率         10年確率         10         10           東京市 強権事務         1         1         4         0         0         0           東京市 大計画         2         1         1         4         0         0         0           東京市 大学体計画値については見直し を予定しているため空棚として         全体計画値については見	画		処理方法		汚泥法 (一系列嫌気 無酸素好気			テップ 流入式多段硝化 脱窒法+急速ろ			-		桐	撑活性汚泥	法
所入 大計画       (乗用年月日 昭和55年12月24日 平成26年3月4日			処理能力(㎡/日)		/4/						-		16,600	16,600	16,600
流入水質BOD(ss)		処理施設	系列数		8			1			-		2	2	2
放流水質BOD(ss)			供用年月日	昭和	和55年12月2	4日	<del>ग</del>	成26年3月4	日		I.	l	昭	和50年7月1	日
放流先類型指定			流入水質BOD(ss)		190(170)			180(170)			-		204(191)	205 (155)	205 (155)
放流先類型指定   A-ロ			放流水質BOD(ss)		19(9)			3(5)			-		2.6(3.7)	15(30)	15(30)
主要な汚水管渠 延長(m)     121,900     14,470     51,620     - 25,040       水計画     排水面積(ha)     4,758     1,207     3,346     0 276     1       水計画     降雨強度式     10年確率     10年確率     10年確率     10     10       南水ポンプ場(箇所)     11     1     4     0     0       主要な雨水管渠 延長(m)     110,932     395,597     94,410     - 5,130       ・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     ・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					A-□								3	堂面川 BーA	<b>'</b> \
排水面積(ha)		汚水ポ	プラス (箇所)		2			1			-		0	0	0
確率年   10年確率   10年確率   10年確率   10年確率   10 10		主要な汚れ	水管渠 延長(m)		121,900			14,470			51,620		-	25,040	-
水 計 画     降雨強度式     5440/t+32     5440/t+32     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       主要な雨水管渠 延長(m)     110,932     395,597     94,410     -     5,130       ・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を予定しているため空欄としてを予定しているため空欄としてを予定しているため空欄として     を予定しているため空欄として     を予定しているため空欄として	=	排力	水面積(ha)		4,758			1,207			3,346		0	276	1,290
計画     時間強度式     3440/1732     3440/1732     3440/1732     3440/1732       南水ポンプ場(箇所)     11     1     4     0     0       主要な雨水管渠 延長(m)     110,932     395,597     94,410     -     5,130       ・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を予定しているため空欄としてを予定しているため空欄としてを予定しているため空欄として     を予定しているため空欄として     を予定しているため空欄として	水				10年確率			10年確率			10年確率		10	10	10
面	計							5440/t+32				! 	1		1
・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 ・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 ・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 ・全体計画値については見直し													0		0
				を予定して	i値について		を予定して	値について		を予定して	i値について		-	5,130	-

;	大牟田市	ī				:	久留米市	ī					直方市	
	南部処理区	ζ		津福処理区	Σ.		南部処理区	ζ	В	3主丸処理	×	遠賀	<b>買川中流処</b>	理区
i	単独公夫	ŧ		単独公共			単独公共			単独公共		31	[域関連公	<del></del>
	昭和32年度			昭和37年度	<u> </u>		昭和37年度	Ę		平成14年度	<u> </u>		平成4年度	
昭	和33年3月1	日	昭	和42年8月1	5日	昭	和42年8月1	5日	令	和1年10月16	6日	平	成5年2月22	2日
平	成31年2月2	1日	令	和1年10月1	6日	令	和1年10月1	6日	令	和1年10月16	6日	平	成14年12月	4日
昭	和32年3月5	日	昭	和42年6月7	B	昭	和42年6月7	'日	平	成15年6月12	2日	平	成5年2月26	日
f	3和5年3月7	日	令	和4年5月18	B	令	和4年5月18	日	令	和4年5月18	B	<b>4</b>	和2年8月26	日
令	和10年3月3	1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	<b></b>	和8年3月31	日
昭	和33年3月1	日	昭	和42年8月1	5日	昭	和42年8月1	5日	<b>4</b> :	和2年3月18	H	Σ	P成5年3月8	日
令	和5年3月28	日	令	和2年3月18	B	令	和2年3月18	日	<b>令</b>	和2年3月18	B	平月	成29年12月1	5日
昭	和50年7月1	日	昭	和47年5月1	日	ম	7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)	<b>流式</b> )		分流式	T		分流式	1		分流式	T		分流式	•
現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画
1,106	1,424	1,667	1,860	1,881	1,888	3,379	3,890	4,077	278	405	516	556	755	1,786
66,516	-	-	111,716	-	-	171,360	-	-	18,536	-	-	55,516	51,900	46,400
49,877	51,800	55,500	111,027	111,500	109,800	144,213	158,800	159,600	8,985	11,800	13,300	19,905	26,040	41,950
38,732	-	-	108,573	-	-	116,670	-	-	6,856	-	-	14,830	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
-	-	-	-	- 6,041 6,041 - 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
11,379	19,200	20,500	41,356	44,300	44,300	30,663	52,700	53,600	1,956	4,400	4,800		8,333	14,525
14,224	23,400	24,900	49,117	62,500	62,400	32,922	67,800	68,900	2,193	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	<del>z</del> —	中	央浄化センタ	z—	南	部浄化センタ	z—	田主	E丸浄化セン	ター	遠賀丿	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	-	-	-
	ステップ流入式 法(合流系) 膜分離活性汚		嫌気無酸 〔段階的高	素好気法	嫌気無酸 素好気法	嫌気無酸 〔段階的語	素好気法 高度処理〕	嫌気無酸 素好気法	OD法		)法 O制御〕		-	-
14,200(晴) 42,600(雨)	28,800 ( 50,800 (		67,300	67,300	62,400	46,500	61,200	68,900	4,200	6,100	6,100	-	-	-
2(合流系)	2(合:	流系)	10	10	22	9	12	19	2	2	2	-	-	-
平月	成12年11月1			S47.5.1	I		H6.4.1	ı		H20.4.1	I		-	
111(45)	205(155)	205 (155)	158	230	220	211	290	290	133	260	260	-	-	-
5.0(2.9)	15(30)	15(30)	3	15	15	3	15	15	1	15	15	-	-	-
	年田川 B− 坊川下流 B・			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	3,379	3,890	4,077	278	405	516	57	1,786	1,786
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	i,800/(t+30	))		6,578/(t+39)			6,578/(t+39)	1		6,578/(t+39)		I10=6,0	55/(t+32) 6	5.8mm/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	村名		飯塚市			柳川市			八女市			筑後市	
	処理[	 区名	1	飯塚処理区	<u></u>		柳川処理区	<u>ζ</u>	ģ	F部川処理	区	5	F部川処理	<u> </u>
	事業	名		単独公共			単独公共		31	域関連公	<del></del>	31	[域関連公	———— 共
	着手结		ı	昭和43年度	<u> </u>		昭和56年度	Ę		平成10年度	ŧ		平成10年度	
#1	3市計画	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
191	決定	最新(策定年月日)	平	成29年2月23	3日	平	成15年3月14	4日	平	成30年3月2	2日	弇	和5年5月26	B
		当初(策定年月日)	昭	和43年7月5	B	昭	和57年1月1	6日	平月	或10年12月1	1日	平月	或10年10月1	4日
	水道法 業計画	最新(策定年月日)	令	和5年3月27	B	令	和5年1月17	B	令	和2年4月15	5日	会	和3年2月24	B
,	- XIII	事業完成予定	令	和12年3月31	日	令	和12年3月3	1日	令	和8年3月31	日	Ŷ.	和8年3月31	日
都可	市計画法	当初	昭	和43年9月3	В	昭	和57年2月1	3日	平月	成10年12月2	25日	平月	成10年10月2	3日
事	業認可	最新	令	和5年3月29	B	令	和5年2月28	日	令	和2年7月14	旧	令	和4年12月1	3日
	供用開始	年月日	昭	和45年4月1	日	平	成14年3月2	9日	平	成18年10月	1日	平	成18年10月	1日
	排除ス	方式	分流	式(一部合)	荒式)		分流式	1		分流式	1		分流式	T
			現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画
	処理図	区域面積(ha)	1,577	1,608	2,747	415	490	706	550	645	916	531	630	809
		行政人口	125,159	119,000	114,000	62,809	56,500	51,500	60,674	55,500	46,800	49,218	47,200	45,200
	人口(人)	処理人口	58,739	53,670	67,000	11,957	11,600	14,500	15,078	14,580	19,300	19,215	19,700	23,810
	ウウスケー	水洗化人口	53,149	52,575	51,290	9,120	9,084	12,325	11,885	12,131	-	15,013	16,253	23,810
	家庭系汚水量原単位	日平均 ————————————————————————————————————	-	265	265	_	287	290	_	290	290	_	290	290
	(L/人・日) (生活系)		_	380 575	380 575	_	360 540	365 550	_	365 550	365 550	_	365 550	365 550
	世下水量(m²/日)  中間最大  地下水量(m²/日)  日平均		_	3,222	4,020	_	55	55	_	802	1,062	_	1,086	1,310
	2517		_	161	161	_	245	450	-	0	1,100	_	300	750
	工場排水量 (m/日) 日最大		-	161	161	-	245	450	-	0	1,100	-	300	750
汚	(m/H)	時間最大	-	322	322	-	490	900	-	0	2,200	-	600	1,500
		日平均	15,269	18,400	22,800	2,745	4,550	6,000	-	5,030	7,759	4,551	7,100	8,999
水	計画汚水量	日最大	20,426	24,900	30,800	3,408	5,670	7,400	-	6,124	9,207	-	8,576	10,823
,1,	(m²/日) 日 日 辰 大 一 日 辰 大		-	36,100	44,600	-	8,370	11,000	-	8,823	13,877	-	12,527	16,043
計	(m/日) 日最大		飯	塚終末処理	場	柳	川浄化センタ	z—	矢音	『川浄化セン	ター	矢部	『川浄化セン	ター
		敷地面積(㎡)	53,800	53,800	53,800	35,855	35,855	35,855	-	-	-	-	-	-
画		処理方法	標	準活性汚泥	法		F凝集法+生 ろ過法			-	-		-	-
	b= === 14= ==	処理能力(㎡/日)	30,000	35,000	35,000	4,600	6,900	7,400	-	-	-	-	-	-
	処理施設	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2	9日		-	•		-	
		流入水質BOD(ss)	233(182)	215(165)	215(165)	246	200	200	-	-	-	-	-	-
		放流水質BOD(ss)	5(5)	15(25)	15(25)	1	6	6	-	-	-	-	-	-
		放流先類型指定	j	遠賀川 B-1	ſ	雨水渠	C-¤			-			-	
	汚水ポ	ンプ場(箇所)	7	7	7	1	1	3	-	-	-	-	-	-
	主要な汚れ	k管渠 延長(m)	54,116	54,740	61,078	21,600	22,120		10,200	10,650	13,270	9,070	9,700	10,664
=	排力	水面積(ha)	406	1,855	2,672	-	490	706	-	-	1,753	-	-	1,334
雨水		確率年	10(30) I <sub>10</sub> =6260/t+	10(30) 35.5	10(30)	-	10	10	-	-	10年	10	10	10
計		雨強度式		1 <sub>30</sub> =7850/t+4		((	6,202)/(t+3	6) I		5890/(I+32	) 	I 10	= 5,890/(t-	·32)
画		ジンプ場(箇所) 	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	主要な雨が 備	水管渠 延長(m) 考	5,929	50,320	54,937	-	1,290	2,979	-	-	66,188	-	-	-

	大川市			行橋市			豊前市			中間市			小郡市	
:	大川処理区	ξ		行橋処理区	ζ.		豊前処理区	ζ.	遠賀	【川下流処	理区	3	<b>這満川処理</b>	区
	単独公共			単独公共			単独公共		Ħ	「域関連公	<del></del>	ä	[域関連公	<b>共</b>
:	平成11年度	ξ		平成5年度			平成2年度			平成5年度			昭和60年度	Ę
平	成11年3月16	日	平	成5年12月2	B	平	成2年10月1	B	平	成5年12月7	B	昭	和60年6月1	日
平	成25年1月16	日	平	成27年1月19	9日	令	和3年10月1	5日	平	成27年2月2	5日	平	成29年10月	2日
平	成11年9月22	2日	平	成6年1月21	日	平	成2年10月10	6日	ম	平成6年3月3	日	昭	和60年7月1	2日
Ŷ	5和5年3月3	B	平	成31年1月28	8日	令	和4年2月28	日	令	和1年11月13	3日	弇	和4年1月28	日
令	和12年3月31	I B	令	和8年3月31	B	令	和8年3月31	B	令	和7年3月31	B	4	和8年3月31	B
平	成11年10月4	4日	ম	P成6年3月9	日	<del>ग</del>	成2年11月5	日	<del>ग</del>	成6年3月23	日	昭	和60年3月2	8日
Ŷ	3和5年3月6	8	平	成31年2月22	2日	令	和4年3月29	日	令	和1年11月2	7日	平	成30年3月1	日
平	成18年7月15	日	平	成14年3月28	B <b>B</b>	<del>ग</del>	成9年3月27	日	<del>ग</del>	成11年1月4	·B	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 (R4年度末)	事業計	全体計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画
237	296	1,240	344	421	1,618	451	502	648	785	1,042	1,045	541	557	557
32,029	31,640	23,800	72,522	74,800	75,000	24,050	23,100	20,100	39,657	37,770	31,600	26,314	25,170	24,620
8,770	8,800	18,900	16,210	17,870	65,000	9,589	9,600	8,800	34,731	37,770	31,600	26,089	25,170	24,620
6,352	8,800	18,900	14,543	17,870	65,000	7,483	9,600	8,800	31,631	37,770	31,600	25,827	25,170	24,620
213	275	249	241	300	300	-	250	250	-	270	270	228	245	245
246	343	311	314	375	375	-	330	330	-	340	340	285	310	310
-	618	560	499	565	565	-	550	550	-	515	515	428	465	465
-	264	567	55	60	60	-	290	270	-	50	50	43	45	45
-	609	1,700	580	580	1,750	-	330	330	-	110	110	-	-	-
-	609	1,700	580	580	1,750	-	330	330	-	110	110	-	-	-
-	1,218	3,400	1,160	1,160	3,500	-	660	660	-	220	220	-	-	-
1,358	3,600	7,600 8,900	6,300 7,400	7,100 8,400	25,200 30,100	2,959	4,000 4,700	3,700	-	12,200	10,300	5,876	7,600	7,400
1,563	4,300 7,500	15,900	1,100	12,400	44,200	3,629	7,200	4,500 6,700		14,900 21,600	18,100	7,345 11,018	9,300	9,100
	7,500	13,300		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
大川	市水処理セン	ノター	行	橋浄化センタ	z—	豊前	前市浄化セン	ター	遠賀月	川下流浄化セ	:ンター	宝河	場川浄化セン	ター
60,000	60,000	60,000	68,500	68,500	68,500	25,100	25,100	25,100	-	-	-	-	-	-
OD	)槽	OD槽	標準活情	生汚泥法	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		平瓦	戊14年3月2	8日	7	成9年3月27	日		-			-	
180(190)	200 (170)	210(210)	219	190(180)	190(180)	285(221)	270(300)	270(300)	-	-	-	-	-	-
5(7)	15	15	4	15(27)	10 (5.4)	5.5(2.3)	15(27)	15(27)	-	-	-	-	-	-
花宗川 B-イ(5·		(10~4月)		周防灘A−イ		宇島港	A-/\			-			-	
-	-	-	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	村名		小郡市					5	筑紫野市	ħ			
	処理図	 区名	筑後川	中流右岸	処理区	御笠	5川那珂川:	 流域		宝満川流均	 或	宝	満川上流流	 ī域
	事業	 名	流	域関連公	<b>共</b>	ä	域関連公	———— 共	Ħ	域関連公	<b>共</b>	ä	<b>花域関連公</b>	<del></del>
	着手生	 拝度		平成6年度			昭和50年度	Ę		昭和59年月	ŧ		平成3年度	
都	3市計画	当初(策定年月日)	平	成6年12月21	I 目	昭	和50年9月20	6日	昭	和59年12月	6日	7	成3年9月25	B
	決定	最新(策定年月日)	平	成29年10月2	2日	令	和2年11月6	日	令	1和2年11月6	日	弇	和2年11月6	日
		当初(策定年月日)	<b></b>	成7年3月31	B	昭和	和50年12月2	6日	昭	和60年1月7	7日	平	成3年11月2	5日
	水道法 業計画	最新(策定年月日)	令	和4年1月28	В	f	3和3年1月5	日	ŕ	5和3年1月5	B	4	6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	旧	弇	和8年3月31	日
	市計画法	当初	平	成7年3月31	B	昭	和51年1月7	B	昭	和60年1月1	0日	平	成3年11月2	7日
4	業認可	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	弇	和3年2月19	日
	供用開始	年月日	平	成16年3月31	I 日	昭	和58年12月	1日	昭	和63年6月4	4日	4	成10年5月1	B
	排除ス	5式		分流式			分流式	ı		分流式			分流式	1
			現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画
	処理区	区域面積(ha)	766	939	1,212	726	876	929	390	448	549	411	519	789
		行政人口	33,291	26,040	29,300	50,609	47,200	46,500	27,244	24,616	24,848	20,655	19,700	21,180
	人口(人)	処理人口	30,718	26,040	29,300	50,435	47,200	46,500	27,182	24,616	24,848	20,052	19,700	21,180
		水洗化人口	26,476	26,040	29,300	49,869	47,200	46,500	26,999	24,616	24,848	19,668	19,700	21,180
	家庭系汚水 量原単位	日平均	262	245	245	212	280	280	183	280	280	197	280	280
	(L/人・日) 【生活系】	日最大	328	310	310	282	355	355	243	355	355	262	355	355
	【+営業系】	時間最大	40	465	465	423	515	515	365	515	515	393	515	515
	地下力	k量(m/日)	49	45 70	45 70	2,144	2,124	2,092	972	1,107	1,118	767 98	887 560	953 560
	工場排水量			70	70	0	205	205	0	_		98	590	590
汚	工場排水量 日果均 日最大 時間最大			140	140	0	410	410	0	_	<del>-</del>	196	1,110	1,110
	(m²/日) 日取入 時間最大 日平均		6,944	7,900	8,800	12.639	13.748	13,553	5.901	6.954	7,347	4,744	6.076	6.490
ما⊷			8,680	9,600	10,800	16,852	17,397	17,149	7,867	8,820	9,321	6,325	7,583	8,109
水	(m/H)	時間最大	13,020	13,900	15,500	25,278	25,373	25,013	11,801	12,798	13,577	9,488	11,255	12,017
計	(m/日) 日最大		福	童浄化センタ	ı—	御笠	笠川浄化セン	ター	宝河	<b>当川浄化セン</b>	ター	宝河	<b>当川浄化セン</b>	ター
		敷地面積(m²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
画		処理方法		-	-		-	-		-	-		-	-
		処理能力(㎡/日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	処理施設	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	プ場(箇所)	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	主要な汚れ	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
_	排力	水面積(ha)	939	939	1,212	183	876	929	297	448	549	94	519	789
雨水		確率年	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
計		雨強度式		6,030/(t+37)	ī		6232/(t+38)	T		6986/(t+44)	)		6986/(t+44)	ı
画	雨水ポ	ンプ場(箇所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	主要な雨が備	水管渠 延長(m)	21,150	21,150	21,150	5,020	18,110	18,110	4,076	5,928	5,928	2,240	8,740	8,740

		筑紫	野市				春日市		-	大野城市	ī		宗像市	
	宝満川流域		1	————— 満川上流流	F tat	4	即笠川処理	<del></del>	•	1笠川処理[			宗像処理区	ξ
														•
	[域関連特			域関連特			[域関連公			域関連公			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	
	和59年12月6			-			和48年12月6			和49年8月15			和41年10月1	
	和2年11月6  和60年1月7		च	成13年3月30	\		成28年10月2 和49年2月16			成28年3月1 和50年1月16			成26年9月26 和41年10月1	
	3和3年1月5			3和3年1月5		1	和2年12月28			和3年2月1日			和3年11月1	
	和8年3月31			和8年3月31			和2年12月26			和8年3月31			和6年3月31	
	和60年1月10		12	- 4404-37/31	н		和49年2月23			和50年1月10			和41年10月1	
	和3年2月19			_		1	和3年2月19			和3年2月1日			和2年3月23	
	和63年6月4		平	成15年5月1	<u></u> 日		和53年6月1			和52年10月1			和45年8月1	
	分流式			分流式			分流式			分流			分流式	
現況 (R4年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R4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	2,629	2,683	2,857
1,405	1,484	1,422	2,324	1,640	1,510	112,478	113,000	111,700	102,375	99,200	97,000	96,954	94,200	95,000
1,405	1,484	1,422	2,324	1,640	1,510	112,478	113,000	111,700	102,338	99,200	97,000	94,248	88,490	94,100
1,403	1,484	1,422	2,046	1,640	1,510	111,945	113,000	111,700	102,140	99,200	97,000	93,328	88,490	94,100
153	280	280	162	280	280	228	235	235	246	235	235	323	285	275
204	355	355	216	355	355	296	310	310	328	313	313	535	345	335
306	515	515	324	515	515	445	470	470	492	470	470	-	555	565
43	67	64	65	74	68	3,806	5,085	5,027	5,025	4,464	4,365	-	4,005	4,300
0	-	-	0	270	270	72	135	135	312	406	406	-	-	500
0	-	-	0	270	270	72	135	135	312	406	406	-	-	500
0	-	-	0	540	540	144	270	270	624	812	812	-	-	900
258	415	398	397	729	693	29,347	31,775	31,412	30,464	28,322	27,706	30,088	25,600	28,300
344	527	505	530	852	806	37,014	40,250	39,789	38,839	35,802	35,021	32,500	31,000	34,000
516	764	732	795	1,385	1,318	53,766	58,465	57,796	55,902	52,170	51,037	-	49,800	57,600
宝港	<b>満川浄化セン</b>	ター	宝洁	<b>請川浄化セン</b>	ター	御笠	笠川浄化セン	ター	御笠	注川浄化セン:	ター	宗	像終末処理	場
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,300	83,300	83,300
	-	-	-	-	1		-	-			-	硝化促進型凝 集剤添加循環 法、凝集剤添 加循環法	左記+2	急速ろ過
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,500	32,500	32,100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
	-			-			-			-			四和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 <sub>5</sub> =4700/0	t+30),I <sub>10</sub> =67	44/(t+38)		5820/(t+37)		I7=6,470/	(t+51),I5=4,70	00/(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	村名			太宰	府市				古賀市			福津市	
	処理區	区名	宝洁	5川上流処3	理区	後	即笠川処理	Z Z	古賀	水再生セン	ノター		福間処理区	ζ
	事業	名	洲	域関連特	環	Я	域関連公	<b>共</b>		単独公共			単独公共	
	着手名	 年度	:	平成21年度			昭和51年度	Ę		昭和41年度	Ę		昭和40年度	Ę
者	市計画	当初(策定年月日)		-		昭和	和51年10月	4日	昭	和41年7月2	0日	昭	和40年7月2	B 🖽
_	決定	最新(策定年月日)		-		平月	成27年7月3	1日	平	成30年7月1	2日	平	成20年12月	1日
		当初(策定年月日)	平月	成21年3月1	8日	昭和	和52年1月1	2日	昭	和41年5月1	2日	昭	和40年7月2	B 🖽
	下水道法 ■業計画	最新(策定年月日)	令	和3年1月27	7日	令	和3年1月2	7日	平	成30年10月	5日	平	成31年3月20	0日
		事業完成予定	令	和8年3月31	日	令	和8年3月3	1日	令	和7年3月31	日	令	î和8年3月31	B
	市計画法	当初		-		昭和	回52年1月1	7日	昭	和41年7月2	0日	昭	和40年7月28	8日
号	業認可	最新		-		平月	成27年11月	5日	平	成30年11月	1日	平	成31年3月2	7日
	供用開始		平月	成21年10月	1日	昭	和57年8月	2日		和53年5月1		昭	<b>1</b> 和43年6月1	B
	排除力	方式 ————————————————————————————————————		分流式			分流式	l	分流	式、一部合			分流式	
	_		現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画
	処理[	区域面積(ha)	37	46	46	1,389	1,479	1,567	999	1,165	1,165	832	829	848
		行政人口	330	73,100	72,000	70,968	73,600	72,500	59,137	58,100	56,400	50,727	-	-
	人口(人)	処理人口	281	280	250	70,777	72,500	72,100	50,682	54,200	52,700	46,402	48,300	48,450
		水洗化人口	221	280	250	69,220	72,500	72,100	47,382	54,200	52,700	43,005	-	-
	家庭系汚水 量原単位	日平均		235	235		235	235	257	270	270	-	230	230
	(L/人・日)	日最大 日最大 時間最大		310 470	310 470		310 470	310 470	321 514	340 540	340 540	-	270 410	270 410
	十営業系			470	470		470	470	4,948	3,794	3,689	_	2,004	2,010
	地下水量(m/日) 日平均 工場排水量 日最大			40	43		218	218	1,880	3,710	3,710	_	895	895
							218	218	2,350	3,710	3,710	_	895	895
汚	(m²/目)	時間最大					436	436	3,760	6,770	6,770	_	1,790	1,790
		日平均		79	70		20,561	20,449	19,108	22,130	21,650	10,775	15,500	1,550
水	計画汚水量 (㎡/日)	日最大		100	88		26,012	25,870	22,542	25,940	25,300	11,775	17,700	17,700
71	(1117 日7	時間最大		145	129		37,858	37,652	38,216	39,840	38,920	-	26,200	26,200
計		名称	宝洁	前川浄化セン	ター	御笠	江川浄化セン	ター	古賀	『水再生セン	ター	福	間浄化センタ	<b>3</b> —
		敷地面積(㎡)							27,470	27,470	27,470	60,100	60,100	60,100
画		処理方法							標準活情	生汚泥法	標準活性 汚泥法		用型ステップ 硝化脱窒法	
		処理能力(m³/日)							28,000	28,000	28,000	17,700	17,700	17,700
	処理施設	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						<u>I</u>		和53年5月1			H20.3.31	l
		流入水質BOD(ss)							192(182)	270(200)	270 (200)	230	280	280
		放流水質BOD(ss)							2.4(3.0)	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	シプ場(箇所)	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
	主要な汚れ	水管渠 延長(m)				27,030	27,030	27,030	27,580	32,350	32,350	21,600	21,600	21,600
=	排	水面積(ha)				803	1,379	1,467	1,010	1,165	1,165	328	391	893
雨水		確率年				10	10	10	5	5	5	10	10	10
計		雨強度式		1			6,030/(t+35)	1		100/(t+50	I)		4800/t+29	ı
画		ジンプ場(箇所)							1	1	1	-	-	-
	主要な雨2	水管渠 延長(m)				18,333	20,760	20,760	8,690	8,690	8,690	-	11,850	-

				福津市							うき	は市		
	福間処理区	ζ.	洋	津屋崎処理	×	涓	量量崎処理	Z Z		屋部処理区	ζ		吉井処理区	ξ
4	独公共特	環		単独公共		4	i独公共特	環	4	L独公共特	環	4	独公共特	環
	平成25年度	Ę		平成8年度			平成8年度			平成4年度			平成7年度	
	-		<del>ग</del>	成7年12月4	日		-			-			-	
	-		平	成20年12月1	旧		-			-			-	
平	成25年5月10	0日	<del>ग</del>	成8年10月7	日	ম	☑成8年3月8	日	平	成4年11月1	0日	ম্	☑成8年3月8	日
平	成31年3月20	0日	平	成31年3月20	日	平	成31年3月2	0日	平	成4年11月1	0日	令	和1年8月20	日
슈	和8年3月31	日		和8年3月31		令	和8年3月31	日	7	成8年3月31	日	令	和6年3月31	日
				成8年10月7										
	-		-	成31年3月27		-	-		_	-			-	
*	成26年3月3 分流式	18	Ψ.	成14年3月29 	911	Ψ.	成14年3月25 分流式	9日	4	成8年3月27 分流式	Н	Ψ.	成15年3月24 分流式	111
現況	事業	全体	現況	事業	全体	現況	事業	全体	現況	事業	全体	現況	事業	全体
R4年度末)	計画	計画	(R4年度末)	計画	計画	現況 (R4年度末)	計画	計画	(R4年度末)	計画	計画	(R4年度末)	計画	計画
42	45	45	359 17,649	378	457	64	65	65	19 19 19 372 600 600 350 600 600			505 14,930	505 15,700	511 15,600
1,568	1,800	1,800	18,737	14,800	14,850	1,385	2,600	2,600	1			14,326	15,100	15,000
922	-	-	17,144	-	-	1,267	-	-	323	600	600	12,071	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
-	-	-	4,024	4,500	5,000	-	-	-	107	210	210	4,568	6,300	6,400
-	-	-	4,454	5,300	6,000	-	-	-	155	290	290	5,403	7,900	8,000
-	-	-	-	7,700	8,900	-	-	-	-	550	550	-	11,500	11,700
福	間浄化センタ	<b>7</b> —	津區	屋崎浄化セン	ター	津屆	屋崎浄化セン	ター	屋	部浄化センタ	<b>7</b> —	吉	井浄化センタ	<b>7</b> —
-	-	-	30,300	30,300	30,300	-	-	_	2,048	2,100	2,100	36,449	36,400	36,400
疑集剤併月	月型ステップ) 硝化脱窒法			OD法			OD法		礫間接角	触酸化法	礫間接触 酸化法	00	)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		7	成8年3月27	日		H15.3.24	
-	-	-	173	180	180	-	-	-	108	200	200	134	210	210
-	-	-	4	15	15	-	-	-	1	20	20	1	15	15
	西郷川 B-ハ			筑前海 A-ハ			筑前海 A-ハ		巨瀬川支流	В-	-п	美津留川	A	ſ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18,690	18,690	18,690	-	-	-	-	-	-	13,130	13,130	13,130
-	-	-	0	239	356	-	-	-	-	-	-	-	524	530
-	-	-	5	5	5	-	- 4050 (1.07	-	-	-	-	-	10	10
	4800/t+29	l		4350/t+27			4350/t+27		1	-	1		6403/t+36	
	-	-	-	3,660	-	-	-	-	-	-	-	-	1,840	1,840
	1	ı			1			ı		1	ı			

	市町村	村名		うきは市	·			宮	<b>苦市</b>				朝倉市	
	処理区	区名		浮羽処理区	ξ.		宮田処理区	ζ		若宮処理区	ζ		朝倉処理区	<u>τ</u>
	事業	名	4	i独公共特	環	Я	域関連公	<b>共</b>	Ħ	域関連特	環	ŭ	<b>i独公共特</b>	環
	着手生	 <b> </b>		平成8年度			平成13年度	Ę		平成16年度	Ę		平成4年度	
者	B市計画	当初(策定年月日)		-		平	成13年4月1	9日		-			-	
	決定	最新(策定年月日)		-		平	成29年2月1	6日		-			-	
		当初(策定年月日)	ম	☑成8年6月7日	B	平	成13年4月1	9日	平月	成16年12月2	27日	4	成4年12月9	日
	水道法 業計画	最新(策定年月日)	f	₹和3年3月4I	B	令	和2年6月30	日	令	和2年6月30	日	平月	成30年11月1	2日
		事業完成予定	令	和8年3月31	B	令	和8年3月31	B	令	和8年3月31	B	<b>?</b>	和7年3月31	B
	市計画法	当初		-		平	成13年5月2	:日		-			-	
事	業認可	最新		-		令	和2年7月17	'日		-			-	
	供用開始		平	成15年3月25	日	<del>ग</del>	成18年9月1	日	<del>ग</del>	成27年6月1	日	4	成9年10月1	日
	排除力	<b>5式</b>		分流式			分流式	T		分流式	ī		分流式	Т
			現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体計画
	処理図	区域面積(ha)	510	551	551	146	252	665	34	88	164	261	311	319
		行政人口	12,686	12,800	12,800	17,756	17,955	17,600	8,805	8,645	6,500	50,767	48,600	41,900
	人口(人)	処理人口	11,049	11,300	11,300	3,678	6,900	14,600	1,210	2,350	3,800	5,042	5,730	4,840
		水洗化人口	9,211	11,300	11,300	2,144	4,685	14,600	577	1,595	3,800	4,241	-	-
	家庭系汚水 量原単位	日平均	-	275	275	-	220	220	-	220	220	517	285	285
	(L/人・日) 「生活系」	日最大	-	365	365	-	315	315	-	315	315	685	380	380
	【+営業系】	時間最大	-	550	550	-	475	470	-	475	470	1,028	605	605
	地下力	k量(m³/日) 	_	55 _	55	_	50	50	-	50	50	-	55 190	55 190
	工場排水量	日最大	_			_		2,000	_	_	_	_	260	260
汚	(㎡/日)	ロリストリー			_	_		4,000			_		740	740
		日平均	3,619	3,800	3,800	_	1,400	6,300	_	500	1,100	2,511	2,200	1,900
ما⊷	計画汚水量	日最大	4,321	4,800	4,800	_	1,900	7,800	_	600	1,500	3,223	2,900	2,500
水	(m/日)	時間最大	_	6,900	6,900	-	2,700	12,300	-	900	2,200	4,835	4,700	4,100
計		名称	浮	羽浄化センタ	ı	遠賀川	中流浄化セ	ンター	遠賀川	中流浄化七	ンター	朝月	・ 中央浄化セ	:ンター
		敷地面積(m²)	26,442	26,500	26,500	-	-	_	-	-	-	11,300	11,300	11,300
画		処理方法	00	)法	OD法		-	-		-	-	OI	)法	OD法
	h	処理能力(㎡/日)	5,625	5,625	5,625	-	-	-	-	-	-	2,300	2,900	2,900
	処理施設	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)	216	230	230	-	-	-	-	-	-	245	200	200
		放流水質BOD(ss)	2	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	主要な汚れ	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
=	排z	水面積(ha)	0	536	536	0	235	665	-	-	-	-	71	103
雨水		確率年	-	10	10	0	10	10	-	-	-	-	7	7
計		雨強度式		6426/t+43			5580/t+30	I		-	I		6,180/(t+38)	1
画		ンプ場(箇所)	-	0	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長(m) 備 考			11,930	11,930	4,150	4,150	8,890	-	-	-	-	13,150	13,150

		朝倉	市					みや	ま市				糸島市	
:	秋月処理区	Σ	筑後川	中流右岸	処理区	1	-長田処理	<u>×</u>	9		区		前原処理区	Σ
4	i独公共特	環	汫	域関連公	<b></b>		単独公共		Ħ	[域関連公	<del></del>		単独公共	
:	平成15年度	Ę		平成7年度			平成3年度			平成12年度	Ę		昭和58年度	
平	成16年1月7	日	平	成7年12月7	日	7	☑成3年3月2	E E	平	成10年10月	1日	昭	和57年11月2	9日
平	成21年8月2	0日	平	成30年6月29	日	<u> </u>	成3年3月2	Ħ	7	成30年3月5	日	平	成30年10月2	6日
平	成16年1月3	0日	平	成7年12月6	B	ম	☑成3年3月4	B	平	成12年9月22	2日	昭	和59年1月2	5日
平月	成30年11月1	2日	令	和3年1月14	日	平	成30年5月2	1日	7	成30年3月5	日	ŕ	和5年2月13	B
令	和7年3月31	日	令	和8年3月31	Ħ	平	成8年3月31	B	令	和4年3月31	日	令	和10年3月3	1日
平	成16年2月1	7日	平	成7年12月1	5日	平	成3年3月11	日	平	成12年9月22	2日	昭	和59年2月1	4日
平月	成21年10月2	1日	Ŷ	3和3年3月2	Ħ	平	成3年3月11	日	平	成30年10月	1日	Ŷ	3和5年2月20	日
平	成20年3月3	1日	平	成16年3月3	1日	<del>Ψ</del>	成7年5月16	B	平	成18年10月	1日	म	成3年3月28	B
	分流式	ı		分流式 分流式 分流式				ı		分流式	ı			
現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画
50	50	50	688	816	888	36	36	36	117	153	292	1,119	1,257	1,831
50,767	48,600	41,900	50,767	48,000	41,900	35,191	780	780	35,191	33,200	28,300	71,292	88,140	77,150
863	870	690	23,452	21,500	20,220	761	780	780	3,341	3,910	5,900	70,748	70,400	72,890
712	-	-	18,344	-	-	667	780	780	1,808	3,910	5,900	68,236	-	-
559	285	285	283	240	240	-	220	220	-	240	240	-	210	210
697	380	380	412	320	320	-	295	295	-	300	300	-	280	280
1,046	915	915	618	485	485	-	590	590	-	600	600	-	480	480
-	55	55	50	50	50	-	50	50	-	148	266	4,599	4,577	4,737
-	-	-	-	1,332	1,332	-	-	-	-	230	830	-	680(前原 地区) 865(前原	2,880(前原 地区) 3,125(前原
-	-	-	-	1,332	1,332	-	-	-	-	230	830	-	地区)	地区) 5,960(前原
-	-	-	-	2,664	2,664	-	-	-	-	460	1,660	-	地区)	地区)
451	600	500	6,567	7,000	7,200	200	360	360	611	1,161	2,602	19,732	22,800	25,780
550 824	700 1,500	1,400	13,400	8,700 14,200	8,900 13,500	320	470 890	470 890	915	1,355 2,558	2,986 5,645	24,521	28,870 46,350	32,170 52,310
	<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>				
₹ 	火月浄化センタ	!-	Ťi	富童浄化センタ	-	上長	長田浄化セン	<i>9</i> —	矢音	別浄化セン	ター	前原	下水管理セン	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	-	-	-	礫間接角	<b>烛酸化法</b>	礫間接触 酸化法		-	-	桐	厚準活性汚泥	法
1,010	1,010	1,010	-	-	-	620	620	620	-	-	-	23,500	29,000	39,000
2	2	2	ı	1	-	2	2	2	-	-	-	5	6	7
	H20.3.31			-		<del>Ψ</del>	成7年5月12	B		-			H3.3.28	
201	220	220	-	-	-	180(150)	220	220	-	-	-	225(155)	220(170)	220(170)
1	10	10	-	-	-	1.0(1.3)	15	15	-	-	-	3.3(3.2)	15(40)	15(26)
,	小石原川A	ſ		-			矢部川 A - イ			-			雷山川 A-イ	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3
2,200	2,200	2,200	15,699	19,130	19,130	420	420	420	1,840	1,840	1,840	41,618	47,400	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	ζ		即笠川処理	区	往	即笠川処理	×
	事業	名	4	L独公共特	環	Ħ	[域関連公	共	Ħ	[域関連特	環
	着手:	年度		平成4年度			昭和49年度	Ę		平成15年度	Ę
者	市計画	当初(策定年月日)	平	成4年2月15	日	昭	和49年11月	9日		-	
	決定	最新(策定年月日)	4	成6年2月25	日	平月	成29年12月2	0日		-	
		当初(策定年月日)	平	成4年12月9	日	昭	和50年1月3	1日	平月	或15年10月1	6日
	水道法 業計画	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	В
		事業完成予定	平	成14年3月3	1日	令	和8年3月31	日	令	和8年3月31	日
	市計画法 「業認可	当初	平	成4年12月14	4日	昭	和50年2月3	日		-	
4		最新		成6年3月17			R3.2.19			-	
	供用開始		7	Z成8年3月4	B	昭	和50年5月1	日	平	成19年6月1	B
	排除	方式 ————————————————————————————————————		分流式			分流式			分流式	
			現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画
	処理	区域面積(ha)	32	32	32	659	735	749	49	55	76
		行政人口	658	970	970	49,780	49,500	48,000	49,780	49,500	48,000
	人口(人)	処理人口	634	6,570	6,570	47,490	45,479	44,795	1,616	1,721	1,705
		水洗化人口	634	-	-	47,131	45,479	44,795	1,429	1,721	1,705
	家庭系汚水 量原単位	日平均	-	250	250	235	235	235	235	235	235
	(L/人・日) (生活系)	日最大	-	310 620	310 620	310 470	310 470	310 470	310 470	310 470	310 470
	+営業系		41	50	50	2,046	2,046	2,017	78	78	76
	7B 117	日平均	-	261	261	0	0	0	0	0	0
	工場排水量	日最大	-	296	296	0	0	0	0	0	0
汚	(m <sup>7</sup> /日)	時間最大	-	592	592	0	0	0	0	0	0
		日平均	190	550	550	12,923	13,366	13,177	332	712	706
zk	計画汚水量 (㎡/日)	日最大	305	650	650	22,551	16,988	16,746	661	918	912
/,\	(,	時間最大	-	1,250	1,250	22,320	24,688	24,337	760	1,346	1,337
計		名称	黒	磯浄化センタ	z—	御笠	笠川浄化セン	ター	御笠	笠川浄化セン	ター
		敷地面積(m)	4,662	4,800	4,800	-	-	-	-	-	-
画		処理方法	:	プレハブOD🤅	ŧ		-	-		-	-
	加油佐和	処理能力(m²/日)	650	650	650	-	-	-	-	-	-
	処理施設	系列数	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		供用年月日		H8.3.4	1		-	1		-	1
		流入水質BOD(ss)	180(120)	200(180)	200(180)	-	-	-	-	-	-
		放流水質BOD(ss)	2.3(3.0)	20(30)	20(30)	-	-	-	-	-	-
		放流先類型指定		筑前海 A-イ			-			-	
	汚水ホ	ポンプ場(箇所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		水管渠 延長(m)	960	960	960	23,030	23,030	23,030	1,810	1,810	1,810
雨	排	水面積(ha)	25	32	32	643	713	886	-	-	-
水	na	確率年 	5	5	5	5	5	5	5	5	5
計			4,750/(t+31)	ı		4,700/(t+30	1	-	4,700/(t+30)		
画		ポンプ場(箇所) 	135	0 850	0 850	12 210	13,310	12 210	-	-	-
	工安は附	小日木 烂区(III)	130	630	630	13,310	10,010	13,310	<del>                                     </del>		
	備	考									



新町浄化センター(北九州市)





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(福津市)



吉井浄化センター(うきは市)



大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

	市町村名処理区名			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	浙	域関連公	 共	Я	[域関連公	<del></del>	J	城関連公	<del></del>	Ħ	域関連公	———— 共
	着手纸	丰度		昭和62年度	Ę		平成元年度	Ę		昭和62年度			平成2年度	:
者	3市計画	当初(策定年月日)	昭	和62年8月12	2日	<del>ग</del>	成元年6月2	:日	昭	和62年6月2	0日	4	成2年5月28	日
н	決定	最新(策定年月日)	平	成31年3月18	3日	令	和3年1月25	日	昭	和62年6月2	0日	令	和2年7月31	日
		当初(策定年月日)	昭和	和62年12月1	0日	ম	<sup>2</sup> 成2年2月6	B	昭	和62年6月2	0日	平	成2年10月20	日
	水道法 業計画	最新(策定年月日)	令	和2年12月2	1日	令	和2年12月2	2日	令	和4年12月1	5日	ŕ	5和3年2月9	Ħ
7	· X III E	事業完成予定	令	和8年3月31	В	令	和8年3月31	日	<b>4</b>	↑和5年3月31	日	令	和8年3月31	日
都可	市計画法	当初	昭和	和62年12月2	6日	<del>4</del>	成2年2月19	日	昭	和62年12月2	16日	平	成2年12月26	6日
	業認可	最新	ŕ	6和3年2月1	B	ŕ	5和3年2月5	B	全.	和5年1月19	日	令	↑和3年2月19	日
	供用開始	年月日	<del>ग</del>	成8年3月29	B	平	成8年4月26	日	Σ	F成6年7月2	B	平	成9年3月28	日
	排除ス	方式		分流式			分流式			分流式			分流式	
			現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画
	処理	区域面積(ha)	702.3	862	1,023	536.1	536.6	536.6	807	839	869	475	620	699
		行政人口	37,082	36,500	33,800	30,966	31,000	29,600	46,543	47,500	48,700	29,340	26,900	26,000
	人口(人)	処理人口	34,273	32,740	33,700	29,864	29,730	28,390	46,543	45,370	48,700	23,666	23,530	25,680
		水洗化人口	32,576	32,607	33,622	28,962	28,690	27,540	45,015	45,370	48,700	22,535	23,530	25,680
	家庭系汚水 量原単位	日平均	223	230	230	226	230	230	238	230	230	209	230	230
	(L/人·貝)	日最大	279	290	290	286	290	290	271	290	290		290	290
	生活系 +営業系	時間最大	502	520	520	514	520	520	488	520	520		520	520
	地下左	k量(m/日)	908	959	987	442	953	1,004	424	1,394	1,448	204	683	746
	工場排水量	日平均	-	80	80	0	900	1,800	-	-	-	95		
æ	工场排水里 (m³/日)	日最大	=	100	100	0	900	1,800	-	-	-			
汚		時間最大	-	180	180	0	900	1,800	-	-	-			
	計画汚水量	日平均	8,551	8,569	8,818	8,315	8,691	9,333	10,730	12,459	12,930	5,154	6,095	6,653
水	(m³/日)	日最大	10,462	10,554	10,860	10,166	10,457	11,038	12,206	15,345	15,922		7,507	8,193
		時間最大	18,105	1,863	18,691	17,298	18,212	19,367	-	26,407	27,403		12,918	14,100
計		名称	多々	良川浄化セン	ノター	多々	良川浄化セン	ンター	多々	良川浄化セン	ンター	多々	良川浄化セン	ンター
		敷地面積(㎡)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
画		処理方法	-	=	=		=	=		=	=		=	=
	nn I⊞+kr≣n	処理能力(m³/日)	-		=	=	=.	-	-	=	-	-		-
	処理施設	系列数	-	-	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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)	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	主要な汚れ	水管渠 延長(m)	16,629	17,710	18,770	9,351	9,351	9,351	-	-	-	11,407	13,050	13,050
	排	水面積(ha)	0	862	1,023	214.3	536.6	536.6	804	839	869		620	699
雨 水		確率年	7	7	7	5	5	5	5	5	5		5	5
計		雨強度式		6,403/(t+41)	1		4389/(t+32)	1		4,700/(t+30)	)		5057/(t+34)	)
画		シプ場(箇所)	-	-	-	0	0	0	0	0	0			
	主要な雨水管渠 延長(m) 備 考		0	18,780	18,780	2,672 —	12,560 部都市下办	12,560	4,340	4,340	4,340		6,740	6,740

		新	宮町					久	山町				粕屋町	
	新宮処理区	ζ		中央処理区	ζ		東部処理区岡市公共関		多	々良川処理	区	多	々良川処理	区
	公関公共			単独公共			独公共特		Ħ	城関連公	<b>共</b>	5	抗域関連公	<b>共</b>
	昭和46年度	Ę		平成15年度	Ę	:	平成13年度	Ę		平成3年度	:		昭和62年度	Ę
昭	和46年9月2	7日	平	成15年6月1	6日		=		Ŧ	成3年10月1	B	昭	和62年8月2	0日
令	3和4年9月20	日	令	和4年9月20	日		=		令	ì和5年2月14	B	平	成30年3月1	9日
昭	和46年12月3	3日	平	成16年3月3	1日	<del>4</del>	成3年12月9	日	平	成2年10月2	DE	昭	和62年12月1	0日
	和4年12月1			和4年12月1			成16年6月2			和2年12月2		· ·	和3年2月22	
	和11年3月3			和11年3月3		平	成18年3月3	1日	<b>-</b>	和8年3月31			和8年3月31	
	和47年1月19			成16年3月2					<b>-</b>	成3年12月2			和62年12月2	
	成30年3月9 			成30年3月9 和5年1月19		37.	成17年3月3	1 🗆		3和3年2月9  成8年3月29		· ·	3和3年2月25 平成6年7月2	
	流式一部合流		7	分流式	'н		分流式	'Н		分流式	'н		分流式	н
現況	事業	全体	現況	事業	全体	現況	事業	全体	現況	事業	全体	現況	事業	全体
( <b>R4年度末</b> )	計画 189	計画	(R4年度末)	計画	計画	(R4年度末)	計画	計画	(R4年度末) 330	計画 520	計画	( <b>R4年度末)</b> 769	計画	計画 890
11,050	34,800	36,200	262 20,502	430 34,800	448 36,200	6 75	6 200	6 200	9,237	8,200	655 7,900	48,828	51,000	54,400
11,050	12,100	12,700	17,745	20,760	22,000	72	200	200	8,956	6,400	7,670	47,985	48,990	54,400
10,992	12,100	12,700	16,887	20,760	22,000	72	200	200	8,572	6,400	7,670	46,369	48,990	54,400
267	270	270	246	275	275	=	230	230	-	300	300	240	240	240
327	325	325	274	330	330	-	290	290	-	375	375	300	300	300
-	515	515	-	530	530	-	525	525	-	675	675	540	540	540
600	670	700	605	940	990	-	30	30	-	40	40	30	30	30
-	-	-	-	350	350	-	-	-	-	=	-	-	-	-
-	-	-	-	350	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	700	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,940	3,390	3,550	4,169	6,070	6,400	19	52	52	1,915	2,159	2,589	11,108	13,227	15,017
3,601 6,121	4,050 6,460	4,240 6,770	4,642 7,891	7,210 11,710	7,610 12,360	23 39	64 110	64 110	2,314 3,910	2,639 4,558	3,165 5,465	_	16,167 27,924	18,285 31,401
	和白水処理・			中央浄化セ			東部水処理			良川浄化セン		多々	良川浄化セ	
			10,480	10,480	10,480	-	-	-	-	-	-	_	-	_
	I.		膜ź	分離活性汚涼	尼法	-	_	-		_	-		=	-
			4,700	7,610	7,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2系列	3系列	3系列	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H22.3.1			-			-			-	
			317(203)	270(200)	270(200)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			4(1)	15(30)	15(30)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4(1) 15(30) 15(30)			-			-			-	
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	189	197	131	430	448	-	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		<b>-</b>	5600/(t+36)	1		5600/(t+36)			5163	\
3,761	1 340	1 340	11.061	10 000	12.010	-	-	-	_	13,580	13,580	12,974	5,163/(t+35 29,920	29,920
	福岡市和白処理区に流入							1		13,360	13,300	12,574	25,520	23,320

	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	ζ	遠賀	<b>買川下流処</b>	理区		岡垣処理区	ζ	遠賀	【川下流処	理区
	事業	名		単独公共		Ħ	抗域関連公	<b>共</b>		単独公共		Ħ	[域関連公	<b>共</b>
	着手名	年度		昭和48年度	Ę		平成7年度			昭和59年度	Ę		平成8年度	
者	B市計画	当初(策定年月日)	昭	和48年3月1	B	平	成7年11月1	0日	昭	和59年2月2	3日	平	成7年10月3	1日
	決定	最新(策定年月日)	平	成17年7月11	1日	平	成20年7月1	7日	平	成30年3月8	日	平	成30年12月	7日
		当初(策定年月日)	昭	和48年5月2	H	平	成8年1月25	日	昭	和60年2月1	2日	平	成8年6月13	日
	水道法 業計画	最新(策定年月日)	平	成31年2月20	DE	4	6和2年2月5	B	4	<b>介和5年3月1</b>	Ħ	平	成31年3月19	9日
4	**************************************	事業完成予定	令	和7年3月31	B	令	和7年3月31	В	令	和10年3月3	1日	令	和7年3月31	日
都	市計画法	当初	昭	和48年6月21	1日	ম	F成8年2月7	В	昭	和60年3月2	:B	平	成8年7月15	·日
	業認可	<b>最新</b>	4	成31年3月6	B	令	和2年2月14	日	4	<b>介和5年3月2</b>	B	平	成31年3月28	8日
	供用開始	4年月日	昭	和57年3月15	5日	4	成8年3月28	日	4	成3年3月29	日	<del>ग</del>	成15年7月1	日
	排除之	方式		分流式			分流式			分流式			分流式	
			現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画
	処理[	区域面積(ha)	524	527	538	576	732	804	798	945	968	407	494	779
		行政人口	13,012	13,700	12,800	27,778	26,200	22,700	31,502	30,900	25,900	19,031	19,840	20,000
	人口(人)	処理人口	13,007	13,700	12,800	26,760	25,010	22,700	30,539	30,100	25,100	16,291	16,600	17,900
		水洗化人口	12,934	13,700	12,800	24,291	25,010	22,700	29,568	=	=	14,998	16,600	17,900
	家庭系汚水	日平均	257	265	265	243	250	250	260	240	220	245	260	260
	量原単位 (L/人·日)	日最大	831	350	350	304	315	315	447	320	290	306	325	325
	(生活系) +営業系 時間最大		_	595	595	456	475	475	-	480	530	459	490	490
	地下左	地下水量(㎡/日)		480	448	1,204	1,125	1,022	-	1,240	1,000	50	50	50
		日平均	555	800	800	-	-	-	-	-	1,490	50	58	58
	工場排水量 (㎡/日)	日最大	_	1,065	1,065	-	-	-	-	-	1,490	50	58	58
汚	(,,	時間最大	_	1,810	1,810	-	-	_	-	_	2,980	100	116	116
		日平均	4,238	4,910	4,640	7,707	7,380	6,700	7,683	10,000	9,000	4,860	5,200	5,600
水	計画汚水量 (㎡/日)	日最大	11,666	6,340	6,000	9,340	9,000	8,180	13,224	12,900	11,100	5,850	6,300	6,800
,,,		時間最大	_	10,440	9,880	13,407	13,000	11,800	-	18,700	19,500	8,340	9,100	9,800
計		名称	芦唇	置町浄化セン	ター	遠賀川	川下流浄化セ	シター	岡均	亘町浄化セン	ター	遠賀川	下流浄化セ	ュンター
		敷地面積(m)		43,900		-	-	-	42,200	42,200	42,200	-	-	-
画		処理方法	標	準活性汚泥	法		=	-	標準活物	生汚泥法	OD法		_	-
		処理能力(m³/日)	6,560	6,560	6,560	=	-	-	12,667	15,200	12,000	-	-	-
	処理施設	系列数	1	1	1	-	-	-	2	2	5	-	-	-
		供用年月日	昭和	157年3月1	5日		-	l		平成3年3月	<u>I</u>		-	l
		流入水質BOD(ss)	177(184)	200 (200)	200(200)	-	-	-	163(162)	230(210)	210(180)	-	-	-
		放流水質BOD(ss)	1.8(1.5)	15(30)	15(30)	-	-	-	2.3(3.9)	15(20)	15(8)	-	=	-
		放流先類型指定	j	遠賀川 B-1	ſ		-	•	二級河	可川 矢矧川	C·1		-	•
	汚水ポ	 パンプ場(箇所)	7	7	7	1	1	1	1	1	1	-	-	-
	主要な汚れ	水管渠 延長(m)	11,324	11,324	11,324	11,880	12,320	12,320	21,900	21,900	21,900	10,210	11,550	11,550
	排	水面積(ha)	524	527	538	576	732	804	798	874	968	0	494	779
雨		確率年	5	5	5	10	10	10	7	7	7	10	10	10
水計	降	雨強度式	42	260/(t+2	6)		400/√t+0.5	4		4,700/(t+26)	)	5,580/	(t+31) (61.3	mm/hr)
画	雨水ボ	ペンプ場(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													

流域 平成1 平成16 中和15 令和8 平成1 令和7	中流処理 或16年度 16年4月11 23年5月91 6年12月27 5年2月101 8年3月311 17年1月51 5年3月2日	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	<b>济</b> 平, 令	以下流処 <b>球関連公</b> 平成8年度 成7年10月3 3和2年2月6	<b>#</b>		輪中央処理 <b>単独公共</b>	区		上流流域	処理区	筑後川	中流右岸	処理区
平成 平成1 平成16 令和8 平成1 令和8 平成1	或16年度 116年4月11 23年5月91 6年12月27 5年2月101 8年3月311 17年1月51 5年3月2日	B B 7 B B	平. 令 平	平成8年度 成7年10月3 3和2年2月6			単独公共							
平成1 平成2 平成16 令和5 令和8 平成1 令和:	16年4月11 23年5月91 6年12月27 5年2月101 8年3月311 17年1月51 15年3月2日	8 8 7 B 8	平. 今 平	成7年10月3					Ħ	域関連公	共	Ħ	域関連公	共
平成2 平成16 令和5 令和8 平成1 令和9	23年5月9 6年12月27 5年2月10 8年3月31 17年1月5 15年3月2E	19 7 B B	平	3和2年2月6	1日		平成3年度			平成6年度	:		平成7年度	:
平成16 令和5 令和8 平成1 令和9	6年12月27 5年2月10日 8年3月31日 17年1月5日	7 El	平			平	成4年2月18	B	2	· 成6年3月1	B B	平	成14年7月1	2日
令和5 令和8 平成1 令和9 平成2	5年2月10日 8年3月31日 17年1月5日 15年3月2日	B			B	平	成17年6月29	日	平	成29年4月1	1日	平	成29年1月2	4日
令和8 平成1 令和: 平成2	8年3月31日 17年1月5日 15年3月2日	B	令和2年9月1日 平成30:				成4年2月28	B	Ŧ	成6年6月10	B	平	成7年10月2	7日
平成1 令和: 平成2	17年1月5日 15年3月2日		令和7年3月31日			平	成30年2月27	'日	令	和2年3月30	日	令	↑和3年3月26	i 日
令和: 平成2	5年3月2E	н	令	和7年3月31	日	令	ì和5年3月31	日	令	和8年3月31	日	令	和8年3月31	B
平成2		-	平	成8年7月24	·B	平	成4年3月11	B	4	成6年6月24	B	平	成14年12月	8日
3		3	令	和2年9月16	日	<del>ग</del>	成30年3月1	日	令	和3年2月22	日	令	和3年3月26	日
	24年9月1日	Ε	平	平成15年7月1日 平成12年11月1日				4	成13年4月5	B	平	成16年3月3	1日	
	分流式			分流式	1		分流式		分流式				分流式	
2000	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業 計画	全体 計画
58.4	103.9	285	313	460	813	315	374	374	465	486	495	526	563	567
7,075	6,900	5,700	15,100	14,300	11,700	13,478	27,100	25,500	16,735	29,000	27,900	15,976	14,600	13,800
1,458	2,400	5,100	8,103	8,300	10,950	10,737	9,570	9,010	16,561	14,180	13,850	14,555	13,030	12,550
650	1,118	5,100	6,043	-	-	9,388	-	-	14,260	-	-	13,619	13,030	12,550
-	220	220	=	260	260	=	415	425	=	205	205	232	225	225
-	295	295	=	350	350		530	545	=	255	255	290	280	280
-	445	445	-	530	530	-	760	785	-	385	385	435	425	425
-	50	50	-	457	602	-	65	70	-	40	40	611	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	3,976	4,800	4,700	-	3,600	3,500	3,954	4,000	3,900
	500	1,900	-	3,400	4,500	5,481	5,900	5,700	=	4,300	4,200	4,772	4,800	4,600
=	600	2,800	=	4,900	6,400	=	8,900	8,700	=	6,300	6,100	6,888	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	ノター	宝泽	<b>請川浄化セン</b>	ター	福	童浄化センタ	<b>3</b> —
-	-	-	-	-	-	約15,500	約15,500	約15,500	-	-	-	-	-	-
=		-	-	=	=		OD法			=	=		=	-
-	-	-	-	-	_	6,400	6,400	6,400	_	-	-	-	-	-
-	-	_	=.	=.	=	3	3	3	=	-	-	-	=.	-
<del></del>	-			-	l.	平	成12年11月1	日		-			-	<u> </u>
-	-	-	-	-	-	381(403)	250(195)	250(195)	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.41(3.87)	15(30)	15(30)	-	-	-	-	-	-
·	-			-		農業	業用排水路B	-1		-			-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,599	2,950	5,570	7,480	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
5,72	20/(t+32)			440/√t+0.5	4		5,260/t+32			5255/t+32	1		6.331/(t+38)	)
-	-	-				-	-	=				-	-	-
-	1,210	1,190	-	9,030	13,710	5,710	-	-	7,470	-	-	-	38,370	38,370

	市町村	村名		広川町			苅田町			みやこ町	Γ		吉富町	
	処理[	区名	矢	-部川処理	X		苅田処理[2	Σ		豊津処理区	Σ		吉富処理区	ξ
	事業	名	<b></b>	[域関連公	——— 共		単独公共			単独公共			単独公共	
		 年度	:	平成11年度	<u> </u>		平成6年度			平成14年度	Ę		平成9年度	:
		当初(策定年月日)	平	成10年10月8	3日	平	成6年12月1	5日	平	成14年9月2	7日	平	成8年12月1	3日
'HI	決定	最新(策定年月日)	平	成28年4月8	日	平	成19年4月1	0日		_		<u> </u>	成27年7月2	B
		当初(策定年月日)	Ŧ	成11年9月8	B	平	成7年2月16	日	平月	成14年10月1	1日	ম	成9年9月12	B
	下水道法 ■業計画	最新(策定年月日)	令	和3年3月15	B	4	5和4年9月8	B	令	和3年1月15	日	4	成30年6月1	日
,		事業完成予定	令	和7年3月31	B	令	和10年3月3	1日	令	和6年3月31	B	म	成7年3月31	日
	市計画法	当初	平	成11年4月12	2日	<del>ग</del>	成7年2月27	'日	平月	成14年10月2	3日	4	成9年10月8	日
事	業認可	最新	令	和3年3月29	日	ŕ	3和3年8月3	B	平月	成20年10月1	5日	<u> </u>	成30年8月10	DE E
	供用開始	年月日	平	成22年3月1	日	7	成14年4月1	日	<b>平</b> .	成16年3月2	6日	平	成16月3月20	6日
	排除之	方式		分流式			分流式			分流式			分流式	
			現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	事業計画	全体 計画
	処理[	区域面積(ha)	310	331	440	415	532	1,067	34	34	34	160	201	233
		行政人口	19,338	19,300	18,700	37,608	34,600	31,700	18,261	18,100	14,600	6,633	6,300	5,300
	人口(人)	処理人口	8,937	9,143	12,600	20,233	21,800	29,100	1,461	1,430	1,200	4,340	4,500	5,230
		水洗化人口	6,432	7,452	12,600	16,295	-	-	1,271	1,430	1,200	2,408	4,500	5,230
	家庭系汚水 量原単位	日平均	226	285	285	-	260	260	-	310	310	-	280	280
	(L/人・日) 「生活系」	日最大	283	345	345	-	310	310		415	415	-	370	370
	世十営業系 時間最大 地下水量(㎡/日)		425 226	495 334	495 567	-	500 30	500 30		830	830 85	-	550 60	550 60
	7B 17	日平均	656	324	340	_	-	-	_	-	-	_	-	-
	工場排水量	日最大	820	324	340	-	_	_	_	_	_	_	_	_
汚	(m/目)	時間最大	1,230	648	680	-	-	-	_	-	-	_	-	-
		日平均	2,166	2,446	3,931	-	6,900	9,400	330	570	480	670	1,530	1,800
水	計画汚水量 (㎡/日)	日最大	2,708	2,895	4,690	-	8,000	10,800	534	720	600	838	1,940	2,300
\/\	(1117)	時間最大	4,062	4,335	6,917	-	12,100	16,300	-	1,310	1,100	-	2,750	3,200
計		名称	矢音	『川浄化セン	ター	苅田	田町浄化セン	ター	典显	津浄化センタ	<del>-</del>	吉富	『クリーンセン	ター
		敷地面積(㎡)	-	-	-	61,900	61,900	61,900	3,500	3,500	3,500	12,200	12,200	12,200
画		処理方法	-	-	-	標準活性法		法+OD法 処理法	長時	間エアレーシ	ョン法		OD法	
	t= == 16 = a	処理能力(m³/日)	-	-	-	5,400	8,000	12,000	800	800	800	2,000	2,000	2,300
	処理施設	系列数	-	-	-	2	3	5	2	2	2	1	1	2
		供用年月日		-		平	成14年4月1	В	4	成15年4月1	B	<u> </u>	成16月3月20	6日
		流入水質BOD(ss)	-	=	-	265 (233)	270 (260)	200(190)	203(120)	220(190)	220(190)	-	220	220
		放流水質BOD(ss)	-	-	-	11.9(8.3)	15(8)	15(8)	3.1(1.5)	15(40)	15(40)	-	15	15
		放流先類型指定		-			殿川 A-ハ			今川		- <del></del>	計海地先海 A-ハ	域
	汚水ポ	シプ場(箇所)	-	-	-	-	-	-	3	3	3	1	1	1
	主要な汚れ	水管渠 延長(m)	6,140	6,140	6,440	12,612	15,740	20,318	220	220	200	6,270	6,270	-
=	排	水面積(ha)	-	-	440	66	492	1,067				0	99	233
雨水		確率年	-	-	10年	10	10	10				7	7	7
計		雨強度式		5,890/(t+32			5,518/(t+34	1			I		4,320/(t+23)	
画		プ場(箇所)	-	=	-	2	2	3				-	-	=
	主要な雨2 備	-	-	_	-	12,110	-				0	1,700	-	

		-			
		꽃_	上町		
	椎田処理区	Σ	!	築城処理区	Σ
	単独公共		4	独公共特	環
	平成18年度	Ę	:	平成13年度	Ę
平月	成21年10月2	8日		-	
	=			-	
平月	成21年10月2	8日	平	成13年7月20	6日
	1和3年1月26			和3年1月26	
	1和8年3月31		令	和8年3月31	B
-	成21年11月9			=	
	計25年3月8日 1000年3月8日		7//	- -	n =
+	成25年3月29 	911	*	成18年3月30 	) <u> </u>
	事業	Δ#		事業	Δ#
現況 (R4年度末)	計画	全体 計画	現況 (R4年度末)	計画	全体計画
73	92	97	86	93	93
16,972	15,400	14,800	16,972	6,400	6,100
2,178	2,710	3,000	3,495	2,930	2,800
1,517	2,710	3,000	3,055	2,930	2,800
-	220	220	-	220	220
	275	275	-	275	275
	550 52	550 52		550 52	550 52
<u> </u>	- 52	- 52		- 52	- 32
_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_
537	890	980	631	960	920
605	1,100	1,200	1,157	1,160	1,110
-	2,010	2,220	-	2,170	2,070
椎	田浄化センタ	z—	築	城浄化センタ	<b>z</b> —
8,400	8,400	8,400	8,300	8,300	8,300
OI	)法	高度処理OD法 + 砂ろ過	OE	)法	OD法 + 凝集剤添加
800	1,200	1,200	970	1,200	1,200
1	2	2	1	2	2
平	成25年3月29	日	平	成18年3月30	0日
88(103)	222(167)	223(168)	80(78)	223(168)	222(167)
3.8 (5.0)	15(-)	15(40)	1.9(1.8)	15(-)	15(-)
	周防灘 Ⅱ-イ			周防灘 Ⅱ-イ	
-	-	-	-	-	-
-	2,510	2,510	-	1,340	1,340
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
	-			-	I
-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-



新宮中央浄化センター(新宮町)



芦屋町浄化センター(芦屋町)



岡垣町浄化センター(岡垣町)



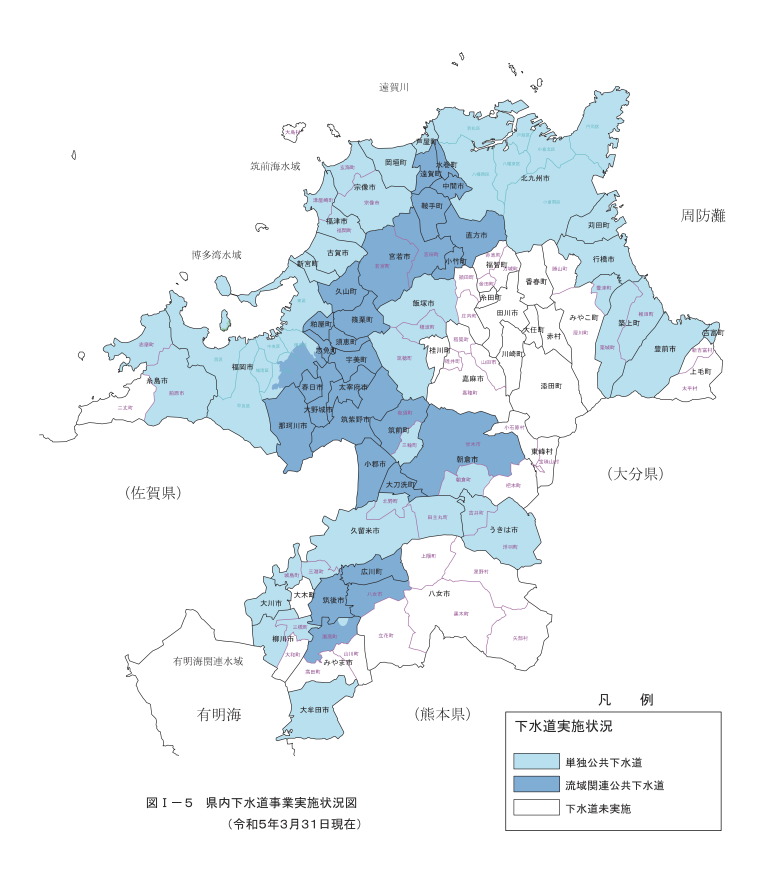
三輪中央浄化センター(筑前町)



苅田町浄化センター(苅田町)



築城浄化センター(築上町)

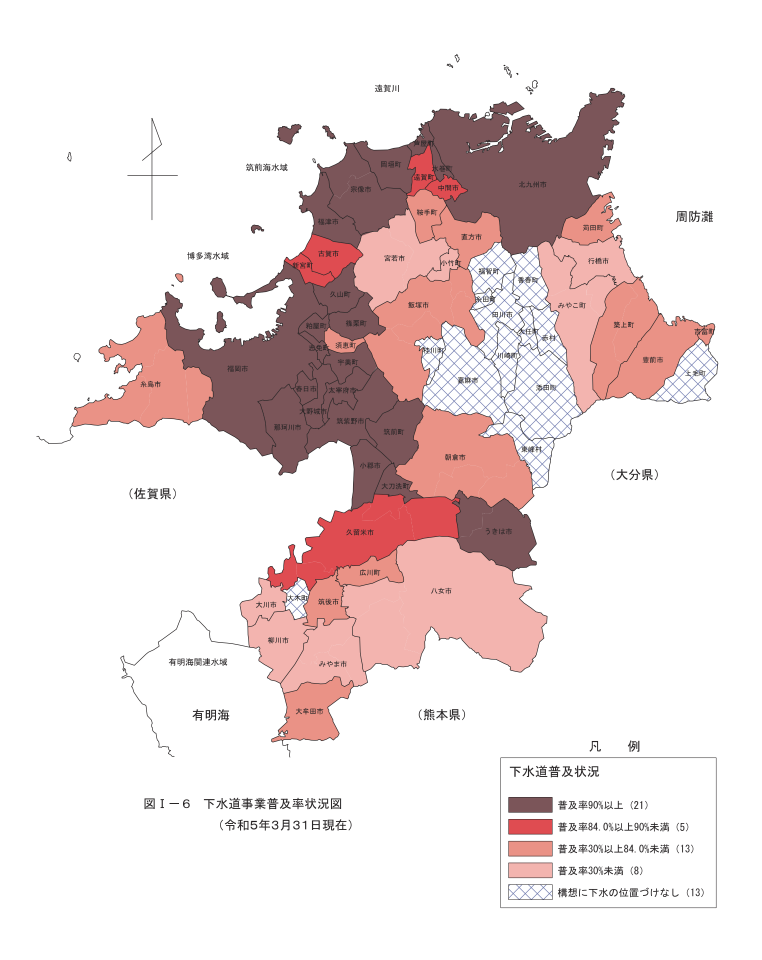


# I-6 下水道整備状況

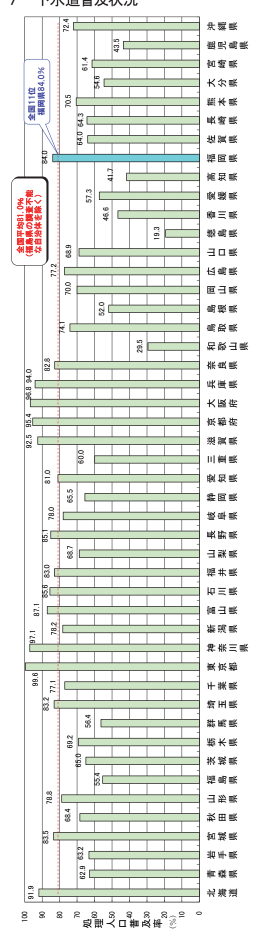
様式2

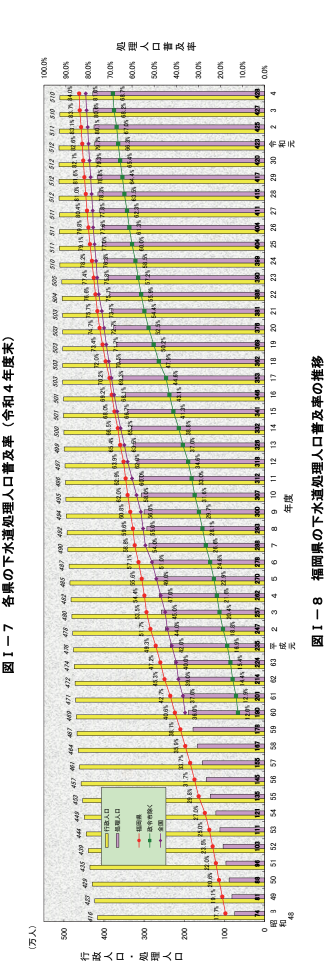
(1) 市町	(1) <b>市町村別整備状況</b> (令和5年3月31日現在)										
市町村名	処 理 場 名	行政人口	処理人口	整備面積	水洗化	下水道	水洗化率	7	種別		備考
		(人)	(人)		人口	整備率	(%)	単	流	特	
	(流域処理場)	Α	В	(ha)	(人) C	(%) B/A	C/B	公	関	環	
1 政令市											
北九州市	皇后崎・新町・日明・北湊・曽根	923,948	922,650	16,617	918,550	99.9%	99.6%	単		特	
福岡市	中部・東部・和白・西部・西戸崎・新西部	1,582,298	1,577,860	17,199	1,573,868	99.7%	99.7%	単	流	特	[御笠]
小 計	(2市)	2,506,246	2,500,510	33,816	2,492,418	99.8%	99.7%	2	1	2	
2 一般市(	(下水道事業実施)										
大牟田市	北部•南部	107,633	77,852	1,962	56,128	72.3%	72.1%	単			
久留米市	中央·南部·田主丸	301,612	264,225	5,518	232,099	87.6%	87.8%	単			
直方市	(遠賀川中流)	55,516	19,905	566	14,830	35.9%	74.5%		流		[遠中]
飯塚市	飯塚	125,159	58,739	1,577	53,149	46.9%	90.5%	単			
柳川市	柳川	62,809	11,957	415	9,120	19.0%	76.3%	単			
八女市	(矢部川)	60,674	15,078	550	11,885	24.9%	78.8%		流		[矢部]
筑 後 市	(矢部川)	49,218	19,215	531	15,013	39.0%	78.1%		流		[矢部]
大川市	大川市	32,029	8,770	237	6,352	27.4%	72.4%				
行 橋 市	行橋	72,522	16,210	344	14,543	22.4%	89.7%	単			
豊前市	豊前市	24,050	9,589	451	7,483	39.9%	78.0%	単	·-		
中間市	(遠賀川下流)	39,657	34,731	785	31,631	87.6%	91.1%		流		[遠下]
小郡市	(宝満川)(福童)	59,605	56,807	1,306.8	52,303	95.3%	92.1%		流	4+	[宝満][筑中]
筑紫野市	(御笠川)(宝満川)(宝満川上流)	106,473	101,398	1,629	99,985	95.2%	98.6%			符	[御笠][宝満][宝満上流]
春日市	(御笠川)	112,478	112,478	1,380	111,945	100.0%	99.5%		流		[御笠]
大野城市	(御笠川)	102,375	102,338	1,467	102,140	100.0%	99.8%	744	流		[御笠]
宗像市	宗像	96,954	94,248	2,629	93,328	97.2%	99.0%	単	: <del>*</del>	#±	[//n/+-][
太宰府市	(御笠川)(宝満川上流)	71,298	71,058	1,426	69,441	99.7%	97.7%	224	流	特	[御笠][宝満上流]
古賀市	古賀	59,137	50,682	999	47,382	85.7%	93.5%	単		#±	
福津市	福間・津屋崎	68,376	68,092	1,294	62,338	99.6%	91.5%	単		特	
うきは市	屋部・吉井・浮羽	27,988	25,725	1,034	21,605	91.9%	84.0%		: <b>*</b>	特	r)± ± 1
宮若市	(遠賀川中流)	26,561	4,888	202	2,721	18.4%	55.7%				[遠中]
朝 倉 市 みやま市	(福童)	50,767	29,357	883	23,297 2,475	57.8% 11.7%	79.4% 60.3%	単	流流	11	[筑中]
	上長田・(矢部川)	35,191	4,102	153.6 1,151	68,870		96.5%	単単	ᄱ	特	[矢部]
<u>糸島市</u> 那珂川市	前原·黒磯 (御笠川)	103,562 49,780	71,382 49,106	708.1	48,560	68.9% 98.6%	98.9%	牛	法		[御笠]
<u> </u>	(25市)	1,901,424		29,199		72.5%	91.3%	12	13	<del>1ग</del> 8	[加立]
	道事業実施)	1,301,424	1,377,932	29,199	1,230,023	72.3/0	91.3/0	12	13	0	
宇美町	(多々良川)	37,082	34,273	702.3	32,576	92.4%	95.0%		流		[多々良]
篠 栗 町	(多々良川)	30,966	29,853	536.1	28,962	96.4%	97.0%		流		[多々良]
志免町	(多々良川)	46,543	46,543	807	45,015	100.0%	96.7%		流		[多々良]
須 恵 町	(多々良川)	29,340	23,666	474.6	22,535	80.7%	95.2%		流		[多々良]
新宮町	新宮中央	33,318	28,795	448	27,879	86.4%	96.8%	単	7710		〈福岡市和白〉
久 山 町	(多々良川)	9,312	9,028	336	8,644	97.0%	95.7%	·	流	特	[多々良]〈福岡市東部〉
粕 屋 町	(多々良川)	48,828	47,985	769	46,369	98.3%	96.6%		流		[多々良]
芦屋町	芦屋町	13,012	13,007	524	12,934	99.9%	99.4%	単	•	特	
水巻町	(遠賀川下流)	27,778	26,760					•	流		[遠下]
岡垣町	岡垣町	31,502	30,539	798	29,568	96.9%	96.8%	単			· =
遠賀町	(遠賀川下流)	19,031	16,291	407	14,998	85.6%	92.1%		流		[遠下]
小 竹 町	(遠賀川中流)	7,075	1,458	58.4	650	20.6%	44.6%		流		[遠中]
鞍手町	(遠賀川下流)	15,100	8,103	313	6,043	53.7%	74.6%		流		[遠下]
筑 前 町	三輪中央・(宝満川上流)	30,213	27,298	780	23,648	90.4%	86.6%	単	流		[宝満上流]
大刀洗町	(福童)	15,976	14,555	526	13,619	91.1%	93.6%		流		[筑中]
広 川 町	(矢部川)	19,338	8,937	310	6,432	46.2%	72.0%		流		[矢部]
苅 田 町	苅田町	37,608	20,233	417	16,295	53.8%	80.5%	単			
みやこ町	豊津	18,261	1,461	34	1,271	8.0%	87.0%	単			
吉富町	古富	6,633	4,340	160	2,408	65.4%	55.5%	単			
築上町	椎田·築城	16,972	5,673	159	4,572	33.4%	80.6%	単		特	
小 計	(20町)	493,888	398,798	9,135	368,709	80.7%	92.5%	8	13	3	
	町村 (下水道事業未実										
小 計	(2市9町2村)	189,354									
県総計	(29市29町2村)	5,090,912	4,277,240	72.150	4,119,750	84.0%	96.3%	22	27	13	
【政令市除〈		2,584,666		38,334		68.7%	91.6%				
F-50 1- 11-10W		_, _ 0 .,000	.,. , , , , , , , ,	20,001	.,,002	23.770	27.070				

<sup>[</sup>御笠]:御笠川那珂川流域下水道、[多々良]:多々良川流域下水道、[宝満]:宝満川流域下水道、 [宝満上流]:宝満川上流流域下水道、 [筑中]:筑後川中流右岸流域下水道、 [遠下]:遠賀川下流流域下水道、[矢部]:矢部川流域下水道、[遠中]:遠賀川中流流域下水道 注4)備考の[]は流域下水道名。

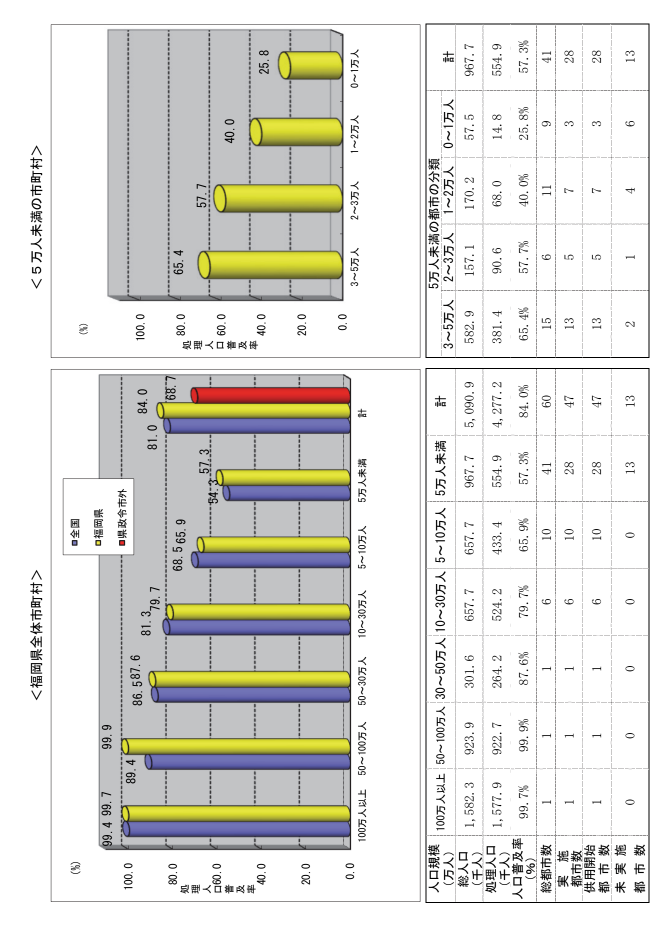


# I - 7 下水道普及状況





-37-



図I-9 県内市町村の人口類型別下水道実施状況(令和4年度末)

# I-8 下水汚泥処理処分状況

(令和4年度分)

		発生污	泥	消化污渍	E	脱水ケー	+	処理場	処理場	脱水ケーキ	最 終	(令和4年度分)
都市名	処 理 場	量 (m3/年)	含水率(%)	量 (m3/年)	含水率(%)	量 (t/年)	含水率(%)	搬出時 の性状	搬出量 (t/年)	換算量 (t/年)	処 分 方 法	備考
	単独公共下水道								1,160.73	1,160.73	セメント原料	I
	新町浄化センター	745,029.0	99.7			6,248.4	72.2	脱水ケーキ	5,039.89	5,039.89		
									47.76 15,715.21		その他 セメント原料	焼却→埋立
	日明浄化センター	2,298,776.0	99.7	221,952.0	98.5	15,715.2	79.4	脱水ケーキ				
	曽根浄化センター	533,752.0	99.3			10,827.3	72.2	脱水ケーキ	4,006.74 6,810.65	4,006.74 6,810.65	セメント原料 燃料化	
北九州市									9.88		その他	焼却→埋立
	北湊浄化センター	583,951.0	99.7			6,279.3	72.5	脱水ケーキ	1,973.25 4,281.32	1,973.25 4,281.32	セメント原料 燃料化	
								 	24.73	24.73	その他 セメント原料	焼却→埋立
	皇后崎浄化センター	1,172,923.0	99.5			20,830.9	72.0	脱水ケーキ	13,241.81 7,477.84	7,477.84		
	小 計	5,334,431.0		221,952.0		59,901.1			111.24 59,901.1	111.24 59,901.1	その他	焼却→埋立
	和白水処理センター	73,258.0	96.2	73,258.0	98.3	5,572.0	81.4	脱水ケーキ	5,126.9	5,126.9	建設資材	西戸崎水処理センター汚泥含む
	東部水処理センター	191,690.0	95.5	191,690.0	97.5	17,681.0	77.7	焼却灰	445.1 1,093.8	445.1 16,292.0	セメント原料 建設資材	
福岡市	来即小だ生にクタ	191,090.0	30.0	191,090.0	51.0	17,001.0	11.1	光和人	93.2 5,854.9		セメント原料 建設資材	
1891717	中部水処理センター	321,724.0	95.4	337,079.0	97.8	28,774.0	78.8	脱水ケーキ	9,355.1	9,355.1	セメント原料	
	西部水処理センター	252,308.0	95.8	262,670.0	98.2	20,057.0	77.6	固形燃料	13,564.0 4,249.9		燃料化 燃料化	新西部水処理センター汚泥含む
	小 計	838,980.0		864,697.0		72,084.0		111111111111111111111111111111111111111	39,782.9	72,084.0	7841110	
大牟田市	北部浄化センター	46,713.0	98.6	47,229.0	98.6			消化汚泥	51,951.9	L	セメント原料	消化汚泥を南部浄化センターへ送泥し脱水処分 搬出量51,951.9=47,229×1.1(㎡からtへ換算)
	南部浄化センター	23,429.0	97.8	22,907.0	98.5	3,194.3	78.9	脱水ケーキ	3,194.3 7,837.5	1,455.0 7,837.5	セメント原料 建設資材	
カロルナ	中央浄化センター	94,344.7	96.9	101,406.5	98.3	9,019.1	83.1	脱水ケーキ	1,181.6	1,181.6	セメント原料	
久留米市	南部浄化センター	79,509.0	95.2	82,765.0	98.4	6,593.4	83.5	脱水ケーキ	6,492.0 101.4		建設資材 セメント原料	
飯塚市	田主丸浄化センター 飯塚終末処理場	23,584.0 317,341.0	99.4	30,277.0	98.5	427.5 2,323.0	84.2 81.3	脱水ケーキ 脱水ケーキ	427.5 2,323.0	427.5 2,323.0	緑農地利用 緑農地利用	
柳川市	柳川浄化センター	17,807.0	98.5	30,211.0	96.0	932.6	83.0	脱水ケーキ	932.6	932.6	緑農地利用	
大川市 行橋市	大川市水処理センター 行橋浄化センター	5,651.0 70,222.5	98.9 99.2			427.1 1,469.6	85.0 75.7	脱水ケーキ 脱水ケーキ	426.6 1,469.6		緑農地利用 セメント原料	
豊前市	豊前市浄化センター	33,753.0	99.5			1,084.5	85.1	脱水ケーキ	1,094.1	1,094.1	セメント原料	
宗像市	宗像終末処理場 前原下水管理センター	53,453.0 265,258.3	96.2 99.5	61,471.0 53,429.8	98.4 98.2	4,492.2 4,192.0	80.0 78.6	脱水ケーキ 脱水ケーキ	4,492.2 4,192.0	4,492.2 4,192.0	建設資材 緑農地利用	
糸島市	黒磯浄化センター	1,890.0	55.0	00,120.0	50.5	51.3	85.6	脱水ケーキ	51.3	51.3	緑農地利用	
古賀市	古賀水再生センター	158,620.0	99.4	36,386.0	97.8	3,779.8	79.8	脱水ケーキ	3,779.8	1,777.2 1,001.6	建設資材 緑農地利用	
										1,008.7	セメント原料	
福津市	津屋崎浄化センター	22,170.0	99.1			1,314.3	83.4	脱水ケーキ	1,314.3 399.2	1,314.3 399.2	焼却後建設資材 緑農地利用	
	福間浄化センター	54,368.0 121.0	98.7 98.0			2,568.0	71.8 84.0	脱水ケーキ	2,167.9 9.4	2,167.9 9.4	焼却後建設資材 緑農地利用	
うきは市	屋部浄化センター 吉井浄化センター	16,928.0	98.5			863.3	82.8	脱水ケーキ	863.3	863.3	採展地利用 緑農地利用	
	浮羽浄化センター 朝倉中央浄化センター	8,507.3 5,514.0	99.4 98.9			638.8 305.0	82.9 85.4	脱水ケーキ 脱水ケーキ	638.8 305.0	638.8 305.0	緑農地利用 緑農地利用	
朝倉市	秋月浄化センター	1,315.0	99.4			37.0	84.8	脱水ケーキ	37.0	37.0	緑農地利用	
みやま市 新宮町	上長田浄化センター 新宮中央浄化センター	195.9 32,781.5	98.9 99.0			13.3 2,148.5	84.0 83.3	脱水ケーキ 脱水ケーキ	13.3 2,148.5		緑農地利用 焼却後建設資材	コンポスト
芦屋町	芦屋町浄化センター	32,269.7	98.8	5,151.4	97.8	591.6	83.1	脱水ケーキ	591.6	591.6	セメント原料	セメント原料・有機肥料・土壌改良材
岡垣町	岡垣町浄化センター	15,448.0	96.1	3,829.0	96.8	1,590.0	81.6	脱水ケーキ	1,223.4 366.9		セメント原料 緑農地利用	コンポスト
筑前町 苅田町	三輪中央浄化センター 苅田町浄化センター	34,436.0 52,296.0	98.5 99.5			919.8 1,144.1	86.0 82.6	脱水ケーキ 脱水ケーキ	919.8 1,144.1	919.8 1,144.1	緑農地利用 セメント原料	民間業者へ処分委託 コンポスト化
みやこ町	豊津浄化センター	9,677.0	99.7			117.0	83.0	脱水ケーキ	117.0	117.0	セメント原料	
吉富町	吉富クリーンセンター 築城浄化センター	10,027.0 11,142.0	99.6 99.7			239.9 216.0	87.6 84.0	脱水ケーキ 脱水ケーキ	239.9 216.0	239.9 216.0	セメント原料 セメント原料	
築上町	椎田浄化センター	1,330.1	99.6					濃縮汚泥	985.9		液肥	場外搬出の上、町有の有機液肥製造施設にて液肥化
	小 計(政令市除く) 単 独 計	1,500,102.0 7,673,513.0		444,851.7 1,531,500.7		50,702.3 182,687.4			103,648.6 203,332.6	50,718.5 182,703.6		
	流域下水道								200.0	200.0	en die 14 de 17 m	I
		初沈汚泥						脱水ケーキ	389.2 2,984.9		緑農地利用 セメント原料	
	御笠川 浄化センター	3,093,670.0	99.7	489,434.0	98.5	38,613.8	81.7		585.3	2,885.6	燃料化	
		余剰汚泥						乾燥汚泥	473.5		緑農地利用	
		1,291,089.0 初沈汚泥	99.6					固形燃料	3,337.9 8,648.1		燃料化 緑農地利用	炭化物
	多々良川	270,595.0	99.4			13,780.8	60.4	脱水ケーキ	5,132.7		セメント原料	
	浄化センター	余剰汚泥 278,808.0	99.4			10,100.0	00.1					
		初沈汚泥	55.1						2,948.5		緑農地利用	
	宝満川 浄化センター	96,205.0 余剰汚泥	98.5			6,817.3	73.7	脱水ケーキ	3,868.8	3,868.8	セメント原料	
		155,993.0	99.4									
福岡県		初沈汚泥							1,924.2		緑農地利用	
IBI-17K	福童 浄化センター	51,346.0 余剰汚泥	98.6			3,842.5	69.5	脱水ケーキ	1,918.3	1,918.3	セメント原料	
		104,395.0	99.2									
	遠賀川下流	初沈汚泥 383,019.0	99.7						186.1 6,289.2	186.1 6,289.2	緑農地利用 セメント原料	
	遅賀川下流 浄化センター	余剰汚泥				6,475.3	75.9	脱水ケーキ	0,000.2	0,000.2		
		110,570.0 初沈汚泥	99.3						251.8	951.0	緑農地利用	
	矢部川	35,153.0	98.5			9 100 0	74.0	mut.	2,926.1		緑展地利用 セメント原料	
	浄化センター	余剰汚泥				3,177.9	14.8	脱水ケーキ				
		52,093.0 初沈汚泥	99.0						0.0	0.0	緑農地利用	
	達賀川中流	16,488.0	98.3			1,383.6	72.4	脱水ケーキ	1,383.6	1,383.6	セメント原料	
	浄化センター	余剰汚泥 17,614.0	99.0									
	流域計	5,957,038.0	Ľ.	489,434.0		74,091.2			43,248.2	74,924.9		
	合計	13,630,551.0		2,020,934.7		256,778.6			246,580.8	257,628.5		

#### 処理場搬出時の性状別の県内市町計

	処理場搬出時の性状	脱水ケーキ換算量(t/年)
	脱水ケーキ	182,077.8
	固形燃料	50,910.5
福岡県内市町	焼却灰	17,681.0
合計	乾燥汚泥	5,219.9
	消化汚泥	1,739.3
	濃縮汚泥	1
	計	257,628.5

#### 最終処分方法別の県内市町計

	最終処分方法	脱水ケーキ換算量(t/年)				
	セメント原料	83,372.2				
福岡県	燃料	90,969.8				
内市町	建設資材	53,503.3				
合計	緑農地利用	29,589.5				
	埋立	193.6				
	計	257,628.5				

# I -9 汚水処理人口普及率状況総括図(令和4年度末)

市町	市町村名	住民基本台帳	R04年度末	R04年度末	下水		農業集落			
村 コート゛	R05.3.31現在	人口 R05. 3. 31現在	汚水処理人口	汚水処理 人口普及率	R04年度末 下水道	R04年度末 下水道	R04年度末	R04年度末	R04年度末	
- 1	100.0.0192	K00. 0. 0196 E.	13水之至八百	八日日从十	処理人口	整備率	農排	漁排	林排	
							整備人口	整備人口	整備人口	
		(人)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	
100	北九州市	923, 948	923, 126	99. 911%	922, 650	99. 860%	0	220	0	
130 202	福岡市 大牟田市	1, 582, 298	1, 581, 349	99. 940%	1, 577, 860	99. 720%	1, 396	1,749	0	
202	<u>人年田川</u> 久留米市	107, 633 301, 612	90, 501 291, 949	84. 083% 96. 796%	77, 852 264, 225	72. 331% 87. 604%	5, 178	0	0	
204	直方市	55, 516	41, 808	75. 308%	19, 905	35, 855%	1, 503	0	0	
205	飯塚市	125, 159	104, 979	83. 877%	58, 739	46. 932%	432	0	0	
206	田川市	45, 583	30, 335	66. 549%	0	0.000%	0	0	0	
207	柳川市	62, 809	51, 068	81. 307%	11, 957	19. 037%	0	0	0	
210 211	八 <u>女市</u> 筑後市	60, 674 49, 218	43, 015 38, 827	70. 895% 78. 888%	15, 078 19, 215	24. 851% 39. 041%	590 0	0	0	
212	大川市	32, 029	25, 556	79. 790%	8,770	27. 381%	0	0	0	
213	行橋市	72, 522	47, 459	65. 441%	16, 210	22. 352%	1, 666	0	0	
214	豊前市	24, 050	17, 523	72.861%	9, 589	39. 871%	0	0	0	
215	中間市	39, 657	36, 884	93. 008%	34, 731	87. 578%	0	0	0	
216	小郡市	59, 605	57, 730	96. 854%	56, 807	95. 306%	2 026	0	0	
217 218	筑紫野市 春日市	106, 473 112, 478	106, 249 112, 478	99. 790% 100. 000%	101, 398 112, 478	95. 234% 100. 000%	3, 926	0	0	
219	大野城市	102, 375	102, 344	99. 970%	102, 338	99. 964%	0	0	0	
220	宗像市	96, 954	96, 744	99. 783%	94, 248	97. 209%	0	2, 139	0	
221	太宰府市	71, 298	71, 202	99. 865%	71, 058	99. 663%	0	0	0	
223	古賀市	59, 137	58, 208	98. 429%	50, 682	85. 703%	3, 417	0	0	
224	福津市	68, 376	68, 250 27, 252	99. 816%	68, 092	99. 585%	0	0	0	
225 226	うきは市  宮若市	27, 988 26, 561	15, 017	97. 370% 56. 538%	25, 725 4, 888	91. 914% 18. 403%	344	0	0	
227	嘉麻市	35, 337	18, 162	51. 397%	4,000	0. 000%	0	0	0	
228	朝倉市	50, 767	45, 729	90. 076%	29, 357	57. 827%	6, 145	0	0	
229	みやま市	35, 191	24, 328	69. 131%	4, 102	11. 656%	1,076	0	0	
230	糸島市	103, 562	94, 723	91. 465%	71, 382	68. 927%	4, 383	148	0	
231 341		49, 780 37, 082	49, 508 36, 350	99. 454% 98. 026%	49, 106 34, 273	98. 646% 92. 425%	0	0	0	
342	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	30, 966	30, 340	98.020%	29, 853	96. 406%	0	0	0	
343	志免町	46, 543	46, 543	100. 000%	46, 543	100. 000%	0	0	0	
344	須恵町	29, 340	26, 322	89.714%	23, 666	80. 661%	710	0	0	
345	新宮町	33, 318	32, 951	98. 898%	28, 795	86. 425%	0	223	0	
348	久山町	9, 312	9, 133	98. 078%	9, 028	96. 950%	0	0	0	
349 381	粕屋町 芦屋町	48, 828	48, 308 13, 009	98. 935% 99. 977%	47, 985 13, 007	98. 274% 99. 962%	0	0	0	
382		13, 012 27, 778	27, 264	99. 977%	26, 760	99. 902%	0	0	0	
383	岡垣町	31, 502	30, 833	97. 876%	30, 539	96. 943%	0	0	0	
384	遠賀町	19, 031	18, 866	99. 133%	16, 291	85. 602%	1, 647	0	0	
401	小竹町	7, 075	3, 767	53. 244%	1, 458	20. 608%	542	0	0	
402	鞍手町 桂川町	15, 100	10, 429	69. 066%	8, 103	53. 662%	0	0	0	
421 447		12, 938 30, 213	6, 259 30, 157	48. 377% 99. 815%	0 27, 298	0. 000% 90. 352%	2,675	0	0	
448	東峰村	1,874	1, 417	75. 614%	21, 230	0. 000%	2,013	0	0	
503	大刀洗町	15, 976	15, 967	99. 944%	14, 555	91. 105%	1, 403	0	0	
522	大木町	13, 809	11, 798	85. 437%	0	0.000%	0	0	0	
544	広川町	19, 338	16, 947	87. 636%	8, 937	46. 215%	0		0	
601	香春町	10, 315	7, 649	74. 154%	0	0.000%	0	0	0	
602 604	添田町 糸田町	8, 725 8, 510	3, 853 4, 055	44. 160% 47. 650%	0	0.000%	0	0	0	
605	川崎町	15, 480	4, 797	30. 988%	0	0. 000%	0	0	0	
608	大任町	5, 140	2, 243	43. 638%	0		0		0	
609	赤村	2, 935	1,800	61. 329%	0	0.000%	0	0	0	
610	福智町	21, 363	11, 604	54. 318%	0	0.000%	0	0	0	
621	<u>苅田町</u> みやこ町	37, 608	34, 991	93. 041%	20, 233	53. 800%	1, 152 3, 027	0	0	
625 642	<u> </u>	18, 261 6, 633	14, 654 5, 952	80. 248% 89. 733%	1, 461 4, 340	8. 001% 65. 430%	3, 027	0	0	
646	上毛町	7, 345	5, 390	73. 383%	4, 340	0. 000%	894	0	0	
647	築上町	16, 972	12, 898	75. 996%	5, 673	33. 426%	4, 686	0	0	
	福岡県	5, 090, 912	4, 798, 849	94. 263%	4, 277, 240	84. 017%	46, 792	4, 479	0	
	政令市除く	2, 584, 666	2, 294, 374	88. 769%	1, 776, 730	68. 741%	45, 396	2, 510	C	

				合 併 処	理浄化	<b>江 槽 等</b>		J ( )	プラ	都市区分
	R04年度末	R04年度末		開始公示済区域	外		R04年度末	R04年度末	R04年度末	1:政令市
R04年度末	農排等	農排等	浄化槽	浄化槽設置	民間設置	合併処理	浄化槽	コミプラ	コミプラ	2:一般市
簡易排水 整備人口	整備人口	整備率	市町村整備 推進事業等	整備事業 設置処理人口	浄化槽 処理人口	<ul><li>浄化槽</li><li>処理人口</li></ul>	人口普及率	処理人口	処理人口 普及率	3:町 4:村
正州八口			設置処理人口	<b>以直及生八日</b>	是生人口	及星八百			日及十	(計:都市数)
(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(人)	(%)	(人)	(%)	(нт т притируе)
0	220	0.024%	0	220	36	256	0. 028%	0	0.000%	
0	3, 145	0. 199%	0	88	256	344	0. 022%	0	0.000%	
0	0	0.000%	632	9, 591	2, 426	12,649	11. 752%	0	0.000%	
0	5, 178	1. 717%	4, 790	13, 850	3, 906	22, 546	7. 475%	0	0.000%	
0	1,503	2. 707%	178	6, 202	11,667	18, 047	32. 508%	2, 353	4. 238%	
0	432	0. 345%	0	26, 684	16, 832	43, 516	34. 769%	2, 292	1.831%	, .
0	0	0.000%	8, 570	12, 055	8, 959	29, 584	64. 901%	751	1.648%	
0	0	0.000%	1, 720	36, 085	1, 306	39, 111	62. 270%	0	0.000%	, .
0	590	0. 972%	1, 192	21, 206	4, 949	27, 347	45. 072%	0	0.000%	:
0	0	0.000%	0	10, 573	9, 039	19, 612	39. 847%	0	0.000%	, ,
0	0	0.000%	805	8, 219	7, 762	16, 786	52. 409%	0	0.000%	, .
0	1,666	2. 297%	0	17, 285	12, 298	29, 583	40. 792%	0	0.000%	
0	0	0.000%	0	3, 283	4,651	7, 934	32. 990%	0	0.000%	
0	0	0.000%	0	1,448	705	2, 153	5. 429%	0	0.000%	
0	0	0.000%	0	783	140	923	1. 549%	0	0.000%	
0	3, 926	3. 687%	0	181	744	925	0.869%	0	0. 000%	
0	0	0.000%	0	0	0	0	0.000%	0	0. 000%	
0	0	0.000%	0	0	6	6	0.006%	0	0. 000%	
0	2, 139	2. 206%	0	296	61	357	0. 368%	0	0. 000%	1 2
0	0	0.000%	0	127	17	144	0. 202%	0	0. 000%	
0	3, 417	5. 778%	100	2, 330	1,679	4, 109	6. 948%	0	0.000%	
0	0	0.000%	0	77	81	158	0. 231%	0	0.000%	, .
0	344	1. 229%	1,024	0	159	1, 183	4. 227%	0	0.000%	5
0	0	0. 000%	0	6, 217	3, 912	10, 129	38. 135%	0	0.000%	5
0	0	0. 000%	2, 564	14, 087	1, 031	17, 682	50. 038%	480	1. 358%	5
0	6, 145	12. 104%	4, 243	3, 531	2, 453	10, 227	20. 145%	0	0.000%	5
0	1,076	3. 058%	10, 884	7, 648	618	19, 150	54. 417%	0	0.000%	
0	4, 531	4. 375%	807	11, 109	6, 894	18, 810	18. 163%	0	0. 000%	
0	0	0. 000%	339	59	4	402	0. 808%	0	0. 000%	
0	0	0. 000%	100	777	1, 200	2,077	5. 601%	0	0. 000%	
0	0	0. 000%	0	244	243	487	1. 573%	0	0. 000%	
0	0	0. 000%	0	0	0	0	0. 000%	0	0.000%	;
0	710	2. 420%	0	0	1, 946	1, 946	6. 633%	0	0.000%	;
0	223	0. 669%	0	677	3, 256	3, 933	11. 804%	0	0.000%	9
0	0	0. 000%	0	0	105	105	1. 128%	0	0.000%	
0	0	0.000%	0	0	323	323	0. 662%	0	0.000%	
0	0	0.000%	0	0	2	2	0. 015%	0	0.000%	
0	0	0.000%	0	107	397	504	1. 814%	0	0.000%	5
0	0	0.000%	0	294	0	294	0. 933%	0	0.000%	
0	1, 647	8. 654%	66		240			0		
0	542	7. 661%	244	1, 285	238	1, 767	24. 975%	0		
0	0	0.000%	488	1, 161	677	2, 326		0		
0	0 075	0.000%	251	3, 765	1, 791	5, 807	44. 883%	452	3. 494%	
0	2, 675	8. 854%	0	121	63	184	0.609%	0	0.000%	
0	1 402	0.000%	112	1, 241	64	1, 417	75. 614%	0		
0	1, 403	8. 782%	0	11 (10	9	9		0		
0	0	0.000%	0		1 100	11, 798		0		
	0	0.000%		6, 910	1, 100	8, 010		0		
0	0	0.000%	6, 307	1, 163	179	7, 649		0		
0	0	0.000%	584	2, 767	502	3, 853	44. 160%	0	0.000%	
0	0	0.000%		2, 471	1, 376	3, 847	45. 206%	208	2. 444%	
0	0	0.000% 0.000%	2, 039	2, 055 1, 617	703	4, 797	30. 988%	0		
0	0	0.000%	626 156		<u>0</u> 177	2, 243 1, 800		0		
	0			1, 467						
0		0.000%	2, 548	3, 725	3, 862	10, 135		1, 469	6. 876%	
	1, 152	3. 063%	777	4, 123	9, 483	13, 606		0		
0	3, 027	16. 576%	777	8, 142	1, 247	10, 166	55. 671%	0		
	0	0.000%		709	903	1, 612	24. 303%			
0	894	12. 172%	209	3, 975	312	4, 496		0		
0	4, 686	27. 610%	52, 355	1,677	134 031	2, 539		-		
0	51, 271 47, 906	1. 007% 1. 853%	52, 355	275, 947 275, 639	134, 031 133, 739	462, 333 461, 733		8, 005 8, 005		5

≪参考:グラフ≫汚水処理人口普及率状況(令和4年度末)

