

岐阜県の下水道



令和4年3月

岐阜県の下水道 目次

| | | |
|------|------------------|-----|
| I | 概要 | |
| 1 | 下水道の種類 | 2 |
| 2 | 下水道の処理方式 | 3 |
| II | 下水道計画 | |
| 1 | 流域別下水道整備総合計画 | 5 |
| 2 | 岐阜県汚水処理施設整備構想 | 6 |
| III | 公共用水域の水質保全 | |
| 1 | 水質環境基準 | 15 |
| 2 | 水質汚濁の現況 | 16 |
| 3 | 下水道への下水の排水基準 | 19 |
| 4 | 終末処理場からの放流水の水質基準 | 20 |
| IV | 下水道事業の推移と現況 | |
| 1 | 本県における下水道の概要 | 23 |
| 2 | 公共下水道普及状況 | 24 |
| 3 | 流域下水道 | 28 |
| 4 | 公共下水道 | 31 |
| 5 | 都市下水路事業 | 35 |
| V | 下水道事業の財源 | |
| 1 | 建設の財源 | 38 |
| 2 | 維持管理の財源 | 41 |
| 3 | 水洗化の促進 | 50 |
| VI | 執行体制 | |
| 1 | 下水道関係の機構 | 56 |
| 2 | 危機管理体制 | 57 |
| 3 | 市町村の機構 | 59 |
| VII | 下水道の各種指標 | |
| 1 | 水洗化の状況 | 62 |
| 2 | 各市町村下水道の事業概要 | 64 |
| 3 | 事業費実績 | 101 |
| 4 | 使用料徴収実績 | 117 |
| 5 | 受益者負担金徴収実績 | 120 |
| 6 | 水洗便所設置費補助金等実績 | 122 |
| 7 | 下水汚泥有効利用実績 | 125 |
| 8 | 下水道に関する各種指標 | 128 |
| VIII | 用語解説 | |
| 1 | 用語解説 | 132 |

I 概 要

- 1 下水道の種類 2
- 2 下水道の処理方式 3

1 下水道の種類

生活排水(トイレ、台所排水、洗濯排水、風呂など)を処理する污水处理施設の種類の、下図のように分けられる。これらを整備することで、適正に処理された水が排出される。

下図における「浄化槽」は、生活排水をすべて処理する「合併処理浄化槽」であり、下水道と同程度の処理能力を持っている。

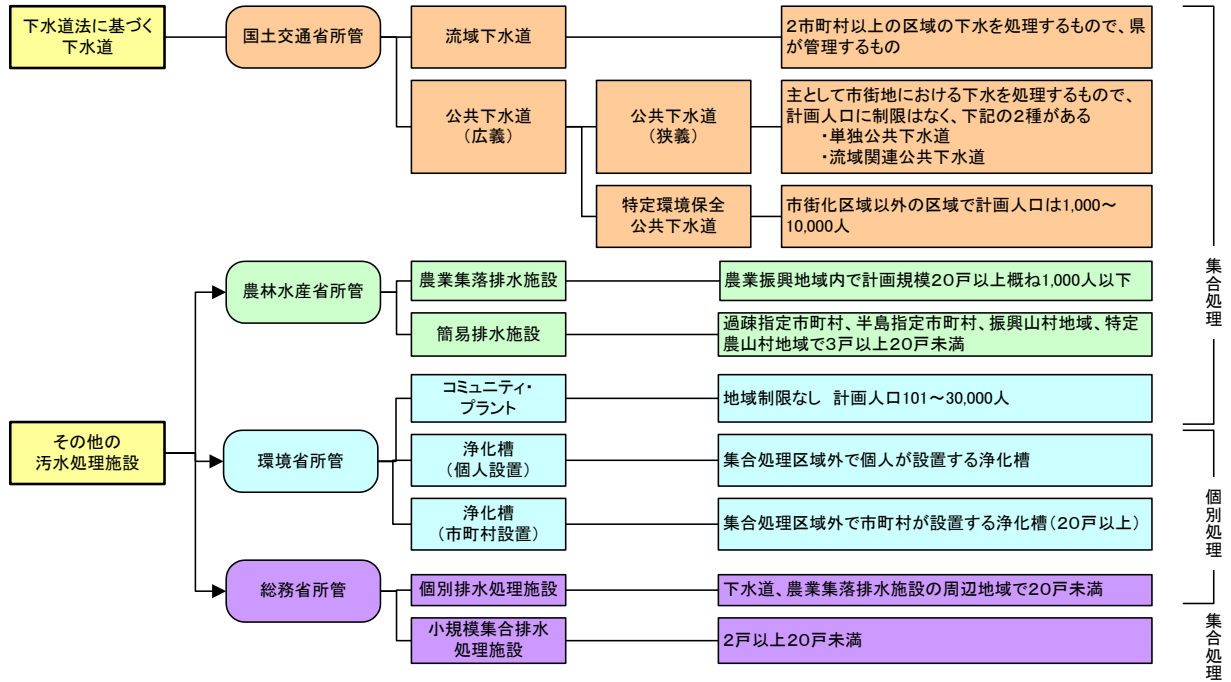
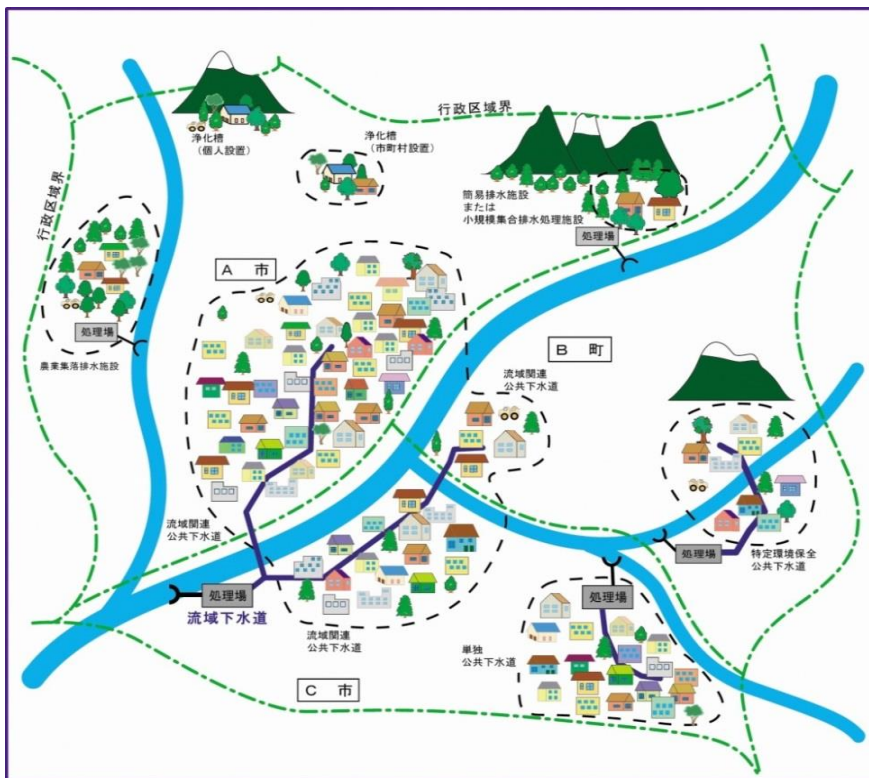


図 污水处理施設の種類



※土地利用区分における実施可能事業

| | | |
|------------|-------|-------------|
| その他地域 | | ○ △ |
| 農業振興地域 | | □ ○ △ |
| 都市計画区域 | | ● ○ □ ● ○ △ |
| 非線引き都市計画区域 | | ● ○ □ ● ○ △ |
| 市街化調整区域 | 市街化区域 | ● ○ □ ● ○ ● |
| ● ○ □ △ | ● ○ △ | ● |

注 ●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
△浄化槽設置整備事業

污水处理施設のイメージ

2 下水道の処理方式

| 通常処理 | 特徴 |
|---------------|---|
| 標準活性汚泥法 | 下水処理方法として、最も一般的に用いられる方法である。反応タンク内の汚水に大量の空気を送り込み、微生物に水に溶けている汚れを分解してもらう。 |
| オキシレーションディッチ法 | 農村等の小規模処理場で採用される方法で、近年実施例が増加している。ドーナツ形の水路に汚水と微生物を循環・攪拌し、汚れの分解に必要な酸素を供給する。 |
| 回分式活性汚泥法 | 下水の流入、曝気、沈殿、処理水の排出の一連処理行程を、時間ごとに区切って1つの槽内で行うものである。 |
| 好気性ろ床法 | 「ろ材」を充てんした「ろ床」の上部より下水を流下させ、ろ過を行う。下部より処理水を得る方式であり小規模処理場に適した方法である。 |

| 高度処理※ | 特徴 | 除去対象 |
|----------------|---|----------|
| 凝集剤添加活性汚泥法 | 凝集剤を添加し、リンを除去する方法の一つである。凝集剤の添加の仕方によっては、活性汚泥に悪影響が出る場合もあるが、既存施設で容易に実施できるリン除去法として、現在多くの処理場で採用されている。 | リン |
| 嫌気好気活性汚泥法(AO法) | 汚水を嫌気槽(空気を送らない槽)、好気槽(大量の空気を送る槽)の順に流す。活性汚泥微生物は嫌気槽でリンを放出するが、好気槽で放出した量以上のリンを吸収するため、汚水中のリンを除去できる。 | リン |
| 循環式硝化脱窒法 | 汚水を無酸素(脱窒)槽、好気(硝化)槽の順に流す。好気槽内で発生する硝化性窒素を無酸素槽へ戻し(循環させ)、汚れとともに微生物に分解してもらう過程で窒素が発生する。発生した窒素は大気中に放出される(除去される)。 | 窒素 |
| ステップ流入式多段硝化脱窒法 | 無酸素槽、好機槽の順に並べたユニットを2~4段直列に配置している。窒素除去のしくみは循環式硝化脱窒法と同じだが、それぞれの無酸素槽に汚水を流入させることで、槽内の有機物、窒素の量を均一化し、効率よく窒素除去を行うことができる。 | 窒素 |
| 嫌気無酸素好気法(A2O法) | 嫌気好気活性汚泥法(リン除去)と循環式硝化脱窒法(窒素除去)を組み合わせることにより、リンと窒素を同時に除去するものである。汚水を嫌気槽、無酸素槽、好機槽に順に流すこととなる。 | リン 窒素 |

※ 通常処理に加え、汚水からリン、窒素を取り除くための処理方法

Ⅱ 下水道計画

- 1 流域別下水道整備総合計画 5
- 2 岐阜県汚水処理施設整備構想 6

1 流域別下水道整備総合計画

(1) 計画の目的

流域別下水道整備総合計画（以下、流総計画という。）は、環境基本法第16条に基づく水質環境基準の類型指定がなされている水域について、下水道法第2条の2に基づいて策定する当該水域に係る下水道整備に関する総合的な基本計画である。

河川、湖沼、海域等の公共水域の水質環境基準を達成維持するために必要な下水道の整備を最も効果的に実施するため、当該流域における個別の下水道事業計画の上位計画として策定することを目的とする。

(2) 計画の内容

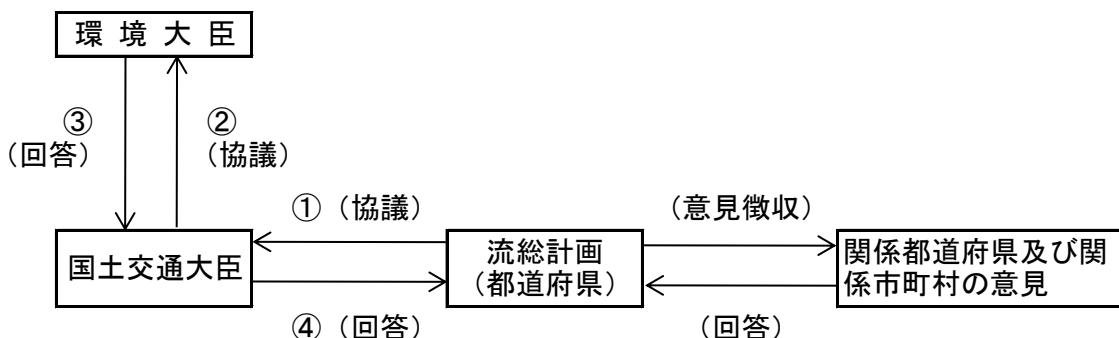
流総計画には、次の事項を定めるものとする。

- ① 下水道の整備に関する基本方針
- ② 下水道により下水を排除し、および処理すべき区域
- ③ ②の区域に係る下水道の根幹的施設の配置、構造及び能力
- ④ ②の区域に係る下水道の整備事業の実施の順位
- ⑤ 窒素又は磷の水質環境基準が定められた閉鎖性水域においては②の区域に係る下水道の終末処理場から放流される下水の窒素又は磷の削減目標量及び削減方法

(3) 計画の承認

都道府県は、流総計画を定めようとするときは、あらかじめ、関係都道府県及び関係市町村の意見を聴くとともに、国土交通大臣に協議しなければならないことになっている。

また、国土交通大臣は、その協議を受けたときは、環境大臣に協議しなければならない。



(4) 計画の状況

県下の流総計画の策定状況は、次のとおりである。

| 流総計画名 | 区分 | 調査着手年度 | 大臣同意年月日 | 基準年度 | |
|----------|----|--------|----------|-------|-------|
| | | | | 現況 | 将来 |
| 木曾川及び長良川 | 当初 | 昭和46年 | S52.2.7 | 昭和45年 | 平成2年 |
| | 見直 | 昭和55年 | H1.2.3 | 昭和54年 | 平成12年 |
| | 見直 | 平成8年 | | 平成7年 | 平成27年 |
| | 見直 | 平成18年 | H23.2.1 | 平成16年 | 令和7年 |
| 揖斐川 | 当初 | 昭和49年 | | 昭和50年 | 平成7年 |
| | 見直 | 昭和61年 | | 昭和60年 | 平成17年 |
| | 見直 | 平成13年 | | 平成12年 | 令和2年 |
| | 見直 | 平成18年 | H23.2.1 | 平成16年 | 令和7年 |
| 庄内川 | 当初 | 昭和59年 | H10.1.30 | 昭和58年 | 平成17年 |
| | 見直 | 平成13年 | | 平成12年 | 令和2年 |
| | 見直 | 平成18年 | H23.2.1 | 平成16年 | 令和7年 |
| 神通川 | 当初 | 平成25年 | H27.5.8 | 平成23年 | 令和13年 |

2 岐阜県汚水処理施設整備構想

(1) 岐阜県汚水処理施設整備構想（以下、県構想）とは

下水道や浄化槽をはじめとした「汚水処理施設」を効率的に整備していくため、それぞれの施設が有する特性等を踏まえ、建設費や維持管理費の経済比較を基本とし、地域特性や地域住民の意向にも配慮した整備手法を示す計画であり、県が市町村の意見を反映した上で策定するものである。

本県では、平成5年度に市町村と連携のもと「全県域下水道化構想」を策定して以来、20年以上が経過し、人口減少などの社会情勢の変化により、前構想で描いた将来の姿と現状とでは乖離が生じていたため、国からの通知「持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想の見直しの推進について」（平成26年1月）を契機に本構想の策定に着手し、平成30年第1回岐阜県議会定例会にて議決された。

(2) 構想の内容

●基本理念

効率的かつ適正な汚水処理施設の整備による自然環境の保全

●基本方針と基本施策

- ・整備区域の適切な見直しに基づく汚水処理施設の早期概成（中期目標）
 - 1) 下水道整備の促進
 - 2) 浄化槽整備の促進
- ・持続可能な汚水処理施設の整備・運営（長期目標）
 - 1) 汚水処理施設の整備手法、集合処理施設の統合の再検討
 - 2) 市町村による浄化槽設置の促進
 - 3) 集合処理施設の効率的な改築・修繕、維持管理の促進
 - 4) 集合処理施設の市町村経営における持続可能性の確保

●目標数値

汚水処理人口普及率 95%以上（令和7年度）

●計画期間

平成30年度から令和7年度までの期間

(3) 結果の概要

●汚水処理人口

表 県全体の汚水処理人口の推移

| | | 全県の処理人口の推移（人） | | |
|----------------|------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| | | 現況 2014年度末 （平成26年度末） | 2025年度末 （令和7年度末） | |
| 集合 処理 区域 | 下水道 | 流 関 公 共 | 415,652 (20.0%) | 425,629 (21.8%) |
| | | 流 関 特 環 | 9,805 (0.5%) | 9,835 (0.5%) |
| | | 単 独 公 共 | 975,018 (46.9%) | 990,521 (50.7%) |
| | | 単 独 特 環 | 142,996 (6.9%) | 140,495 (7.2%) |
| | 小 計 | | 1,543,471 (74.2%) | 1,566,480 (80.2%) |
| | 農 集 排 等 | 農 集 排 | 119,745 (5.8%) | 103,104 (5.3%) |
| | | 簡 易 排 水 | 345 (0.0%) | 294 (0.0%) |
| | | 小 計 | 120,090 (5.8%) | 103,398 (5.3%) |
| | 集合処理計 | | 1,663,561 (80.0%) | 1,669,878 (85.5%) |
| | 浄 化 槽 等 | 浄 化 槽 | 217,199 (10.4%) | 201,814 (10.3%) |
| 小 規 模 | | 858 (0.0%) | 659 (0.0%) | |
| コ ミ プ ラ | | 4,213 (0.2%) | 4,688 (0.2%) | |
| 小 計 | | 222,270 (10.7%) | 207,161 (10.6%) | |
| 合 計 | | 1,885,831 (90.7%) | 1,877,039 (96.1%) | |
| 未 普 及 | | 193,856 (9.3%) | 76,459 (3.9%) | |
| 行 政 人 口 | | 2,079,687 (100.0%) | 1,953,498 (100.0%) | |

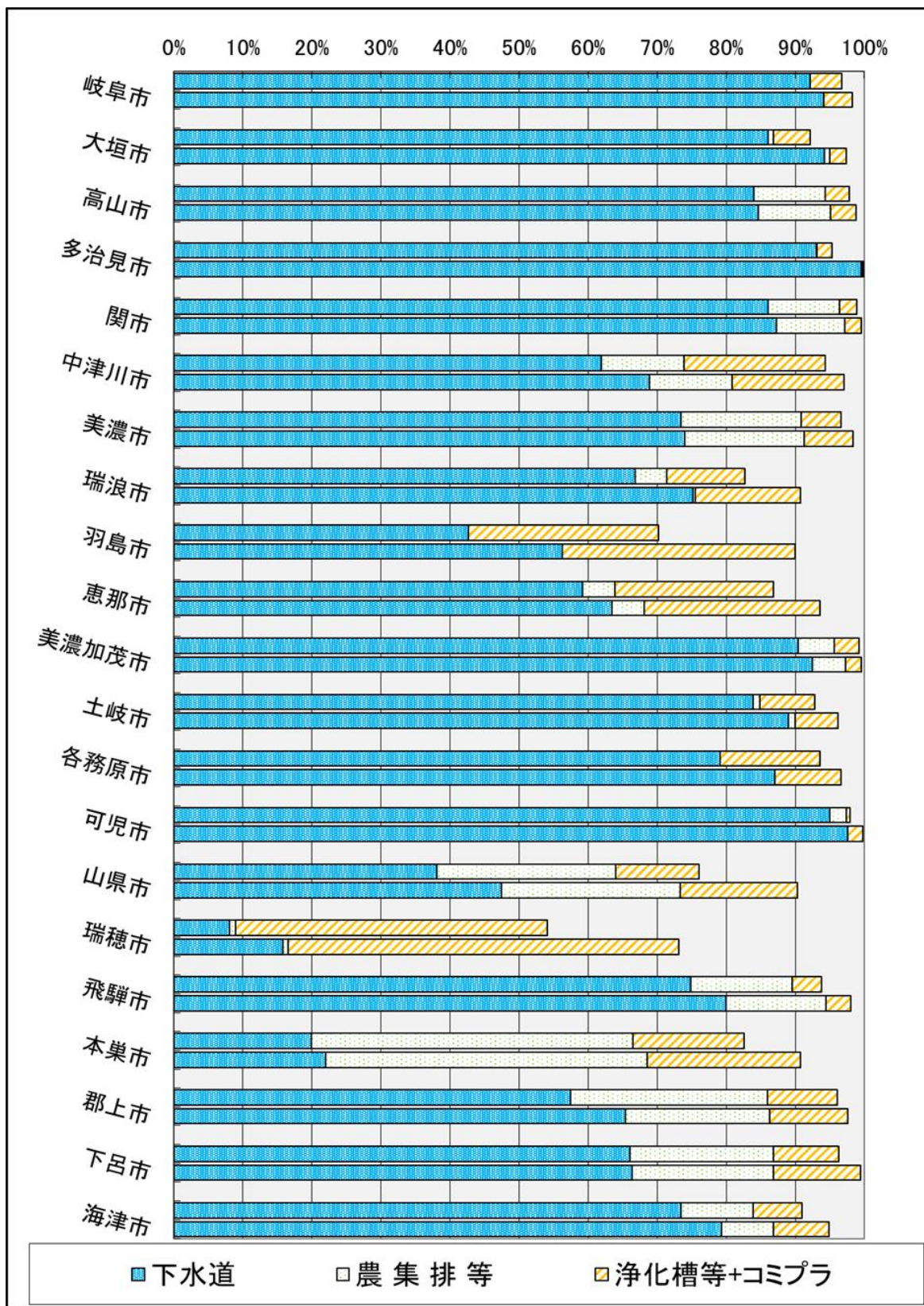


図 市町村別汚水処理人口普及率

上段：2014年度末（平成26年度末）

下段：2025年度末（令和7年度末）

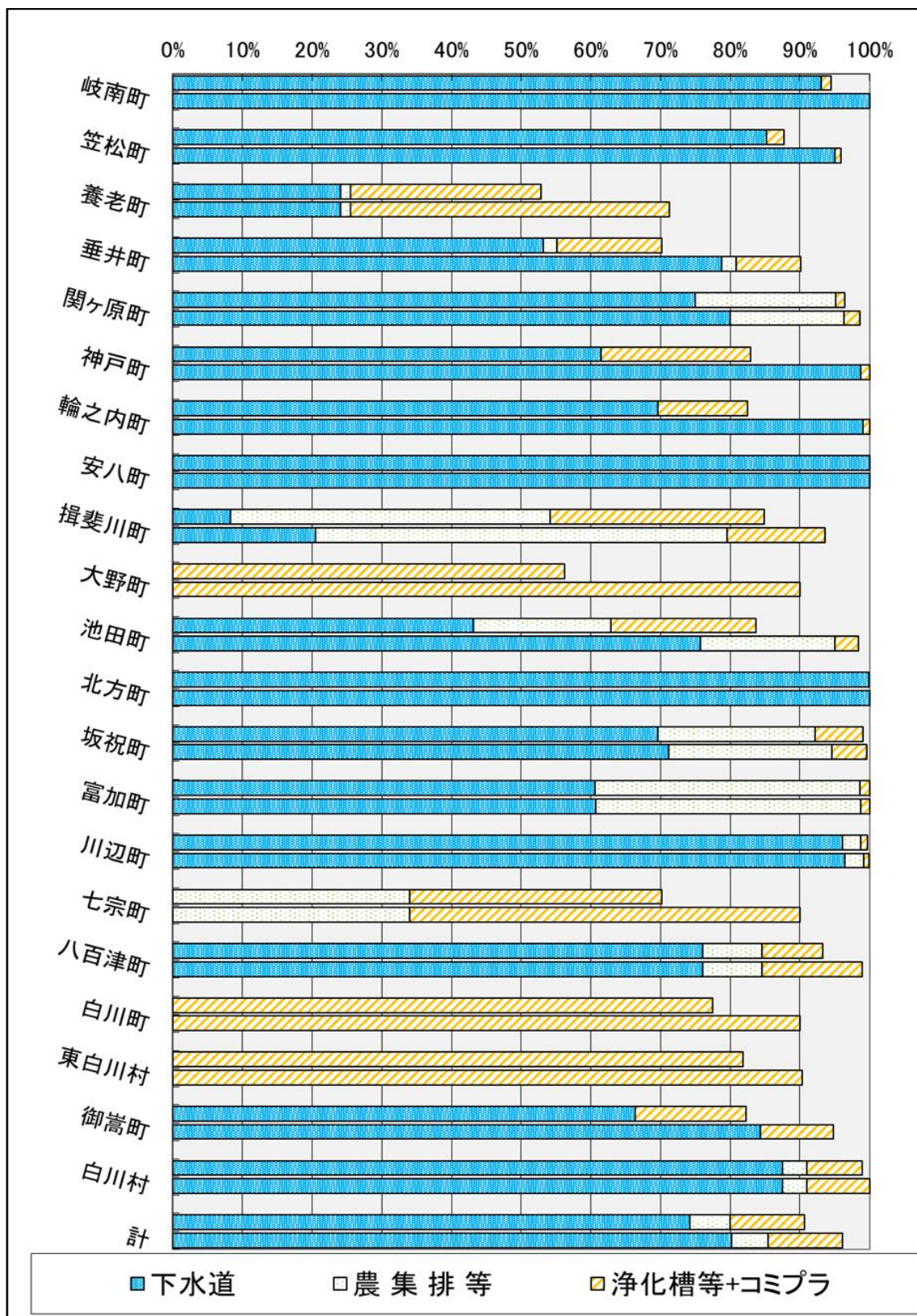


図 市町村別汚水処理人口普及率

上段：2014年度末（平成26年度末）
 下段：2025年度末（令和7年度末）

●処理区数

表 県全体の処理区数の推移

| | | 全県の処理区数の推移 | | | |
|---------|-------|-------------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | 現況 2014年度末 (平成26年度末) | 2025年度末 (令和7年度末) | 2035年度末 (令和17年度末) | |
| 集合処理区域 | 下水道 | 流 関 公 共 | 10 (3.0%) | 10 (3.1%) | 10 (3.2%) |
| | | 流 関 特 環 | 3 (0.9%) | 3 (0.9%) | 3 (1.0%) |
| | | 単 独 公 共 | 40 (11.9%) | 39 (12.1%) | 38 (12.1%) |
| | | 単 独 特 環 | 57 (16.9%) | 58 (18.1%) | 58 (18.5%) |
| | | 小 計 | 110 (32.6%) | 110 (34.3%) | 109 (34.7%) |
| | 農集排等 | 農 集 排 | 191 (56.7%) | 176 (54.8%) | 171 (54.5%) |
| | | 簡 易 排 水 | 11 (3.3%) | 11 (3.4%) | 11 (3.5%) |
| | | 小 計 | 202 (59.9%) | 187 (58.3%) | 182 (58.0%) |
| | 集合処理計 | | 312 (92.6%) | 297 (92.5%) | 291 (92.7%) |
| | 浄化槽等 | 小 規 模 | 22 (6.5%) | 21 (6.5%) | 21 (6.7%) |
| コ ミ プ ラ | | 3 (0.9%) | 3 (0.9%) | 2 (0.6%) | |
| 小 計 | | 25 (7.4%) | 24 (7.5%) | 23 (7.3%) | |
| 合 計 | | 337 (100.0%) | 321 (100.0%) | 314 (100.0%) | |

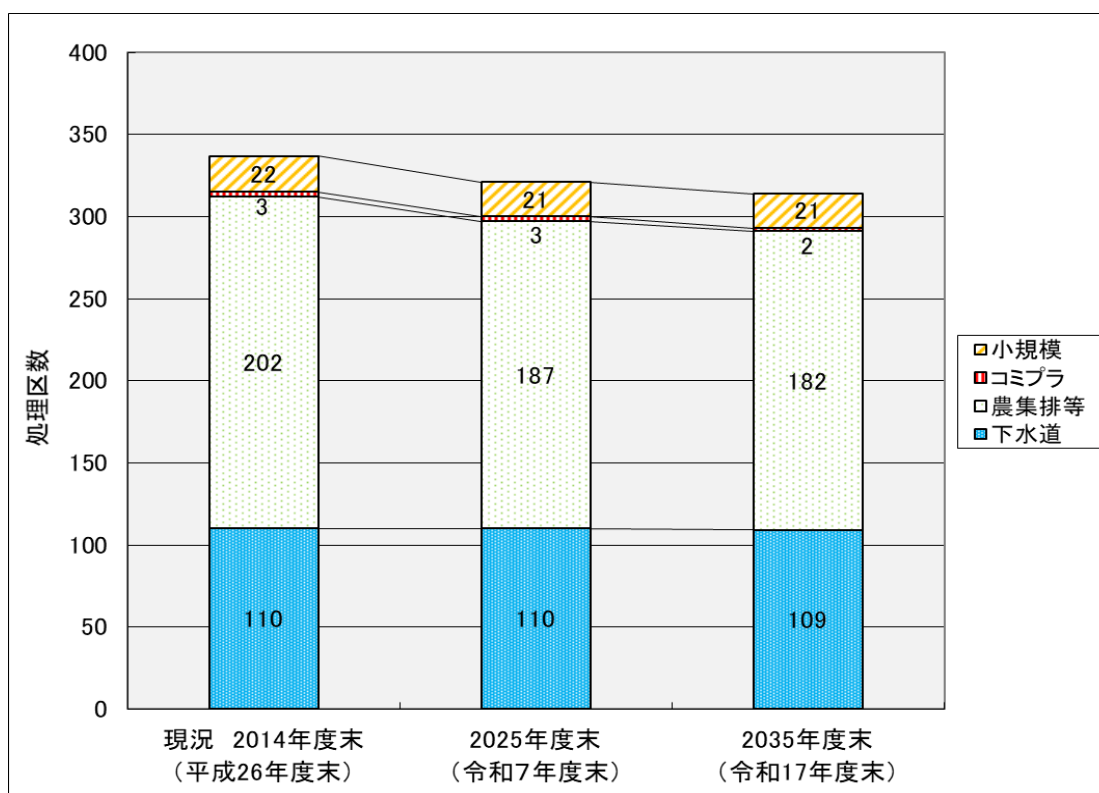


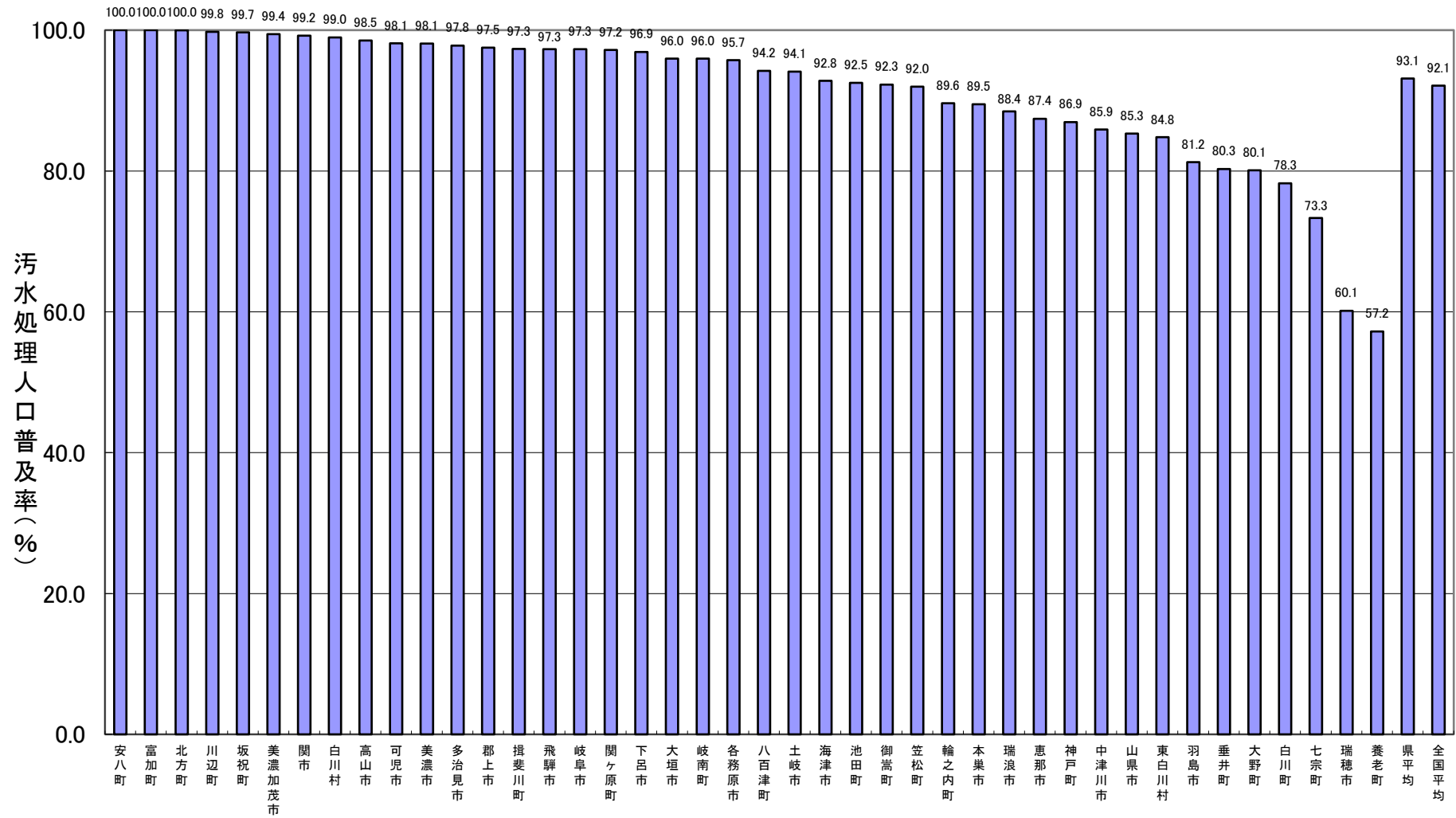
図 県全体の処理区数の推移

注) () 内は構成比を示します
 注) 「流関公共」…流域関連公共下水道 「流関特環」…流域関連特定環境保全公共下水道
 「単独公共」…単独公共下水道 「単独特環」…特定環境保全公共下水道
 「農集排」…農業集落排水施設 「簡易排水」…簡易排水施設
 「小規模」…小規模集合排水処理施設 「コミプラ」…コミュニティ・プラント
 注) 「個別排水処理施設」は「浄化槽」に含めます
 注) 行政人口は、各市町村の計画値の合計であり、本県の推計値とは異なります

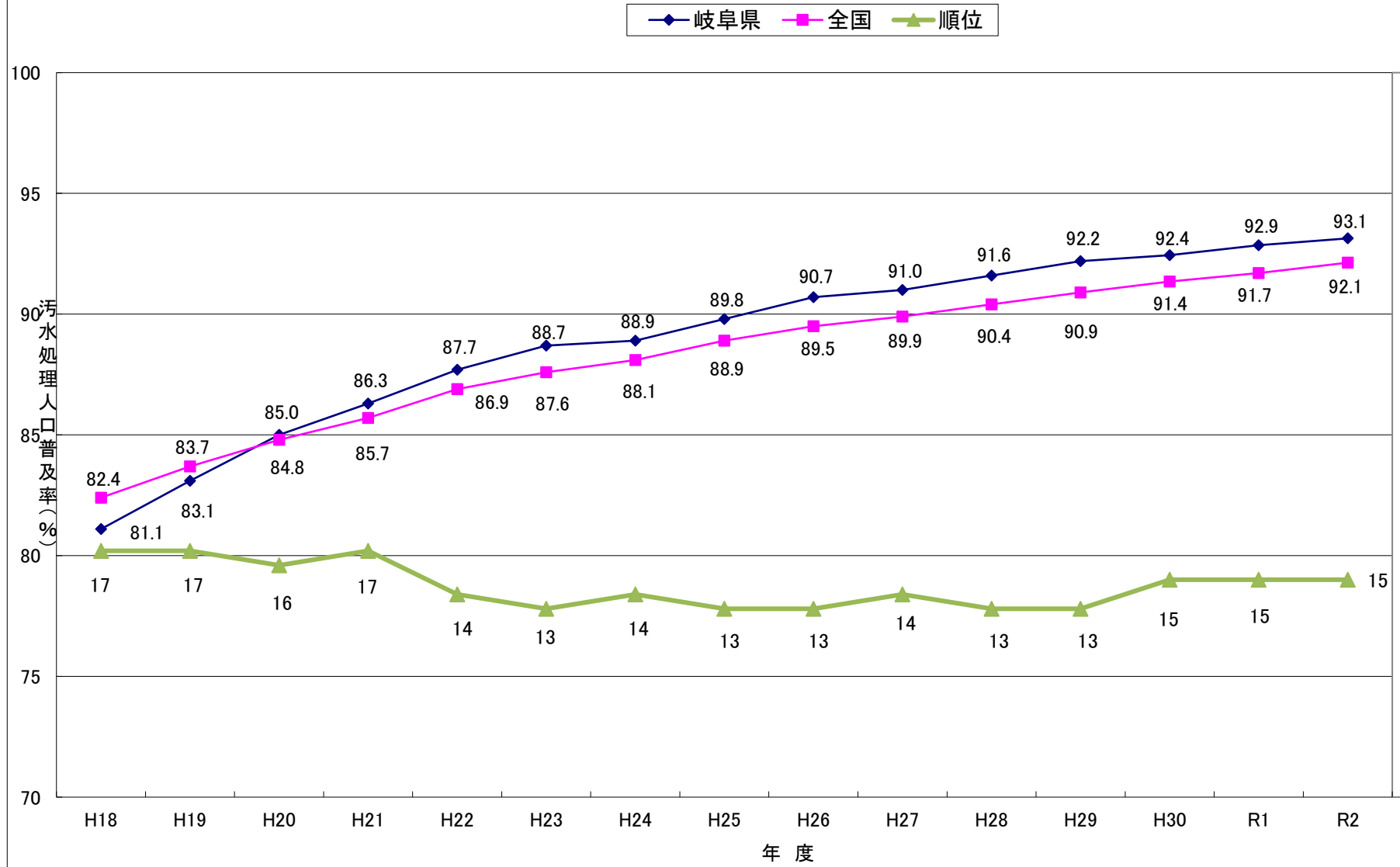
(4) 汚水処理人口普及率

| | 普及順位 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|-------|------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 岐阜市 | 16 | 97.9 | 98.1 | 97.0 | 97.2 | 97.3 |
| 大垣市 | 19 | 94.0 | 94.7 | 95.2 | 95.6 | 96.0 |
| 高山市 | 9 | 98.1 | 98.2 | 98.2 | 98.3 | 98.5 |
| 多治見市 | 12 | 97.0 | 97.3 | 97.4 | 97.7 | 97.8 |
| 関市 | 7 | 99.0 | 99.1 | 99.1 | 99.2 | 99.2 |
| 中津川市 | 33 | 86.8 | 87.8 | 85.6 | 86.8 | 85.9 |
| 美濃市 | 11 | 97.2 | 97.2 | 97.1 | 97.7 | 98.1 |
| 瑞浪市 | 30 | 87.3 | 87.8 | 88.1 | 88.3 | 88.4 |
| 羽島市 | 36 | 74.3 | 76.6 | 78.3 | 80.4 | 81.2 |
| 恵那市 | 31 | 87.1 | 87.1 | 87.2 | 87.4 | 87.4 |
| 美濃加茂市 | 6 | 99.3 | 99.5 | 99.4 | 99.5 | 99.4 |
| 土岐市 | 23 | 93.4 | 93.5 | 93.9 | 93.9 | 94.1 |
| 各務原市 | 21 | 94.2 | 95.1 | 95.4 | 95.4 | 95.7 |
| 可児市 | 10 | 98.0 | 98.0 | 98.1 | 98.1 | 98.1 |
| 山県市 | 34 | 79.3 | 81.6 | 84.6 | 84.9 | 85.3 |
| 瑞穂市 | 41 | 56.7 | 57.9 | 58.8 | 59.4 | 60.1 |
| 飛騨市 | 15 | 95.9 | 96.2 | 96.8 | 96.9 | 97.3 |
| 本巣市 | 29 | 84.9 | 85.8 | 86.8 | 88.2 | 89.5 |
| 郡上市 | 13 | 97.0 | 97.1 | 97.0 | 97.3 | 97.5 |
| 下呂市 | 18 | 96.5 | 96.4 | 96.5 | 96.7 | 96.9 |
| 海津市 | 24 | 91.5 | 92.2 | 92.6 | 92.6 | 92.8 |
| 岐南町 | 20 | 96.0 | 95.9 | 95.4 | 95.8 | 96.0 |
| 笠松町 | 27 | 90.1 | 90.6 | 90.7 | 91.4 | 92.0 |
| 養老町 | 42 | 54.2 | 54.5 | 55.1 | 56.2 | 57.2 |
| 垂井町 | 37 | 71.9 | 77.1 | 77.6 | 78.6 | 80.3 |
| 関ヶ原町 | 17 | 98.2 | 97.5 | 98.1 | 97.1 | 97.2 |
| 神戸町 | 32 | 82.9 | 82.9 | 82.9 | 84.1 | 86.9 |
| 輪之内町 | 28 | 89.3 | 90.4 | 88.1 | 88.9 | 89.6 |
| 安八町 | 1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 揖斐川町 | 14 | 87.8 | 88.1 | 97.0 | 98.4 | 97.3 |
| 大野町 | 38 | 64.3 | 68.1 | 72.2 | 75.9 | 80.1 |
| 池田町 | 25 | 79.8 | 83.6 | 89.9 | 91.8 | 92.5 |
| 北方町 | 3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 坂祝町 | 5 | 99.4 | 99.5 | 99.5 | 99.5 | 99.7 |
| 富加町 | 1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 川辺町 | 4 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 |
| 七宗町 | 40 | 72.1 | 72.4 | 72.5 | 72.9 | 73.3 |
| 八百津町 | 22 | 93.4 | 93.7 | 94.0 | 94.2 | 94.2 |
| 白川町 | 39 | 78.1 | 78.2 | 78.3 | 79.7 | 78.3 |
| 東白川村 | 35 | 82.5 | 82.6 | 82.8 | 83.9 | 84.8 |
| 御嵩町 | 26 | 82.5 | 82.5 | 92.1 | 92.2 | 92.3 |
| 白川村 | 8 | 98.8 | 98.8 | 98.7 | 98.9 | 99.0 |
| 市平均 | | 93.1 | 93.6 | 93.5 | 93.8 | 94.0 |
| 町村平均 | | 83.3 | 84.5 | 86.6 | 87.6 | 88.4 |
| 県平均 | | 91.6 | 92.2 | 92.4 | 92.9 | 93.1 |
| 全国平均 | | 90.4 | 90.9 | 91.4 | 91.7 | 92.1 |
| 全国順位 | | 13 | 13 | 15 | 15 | 15 |

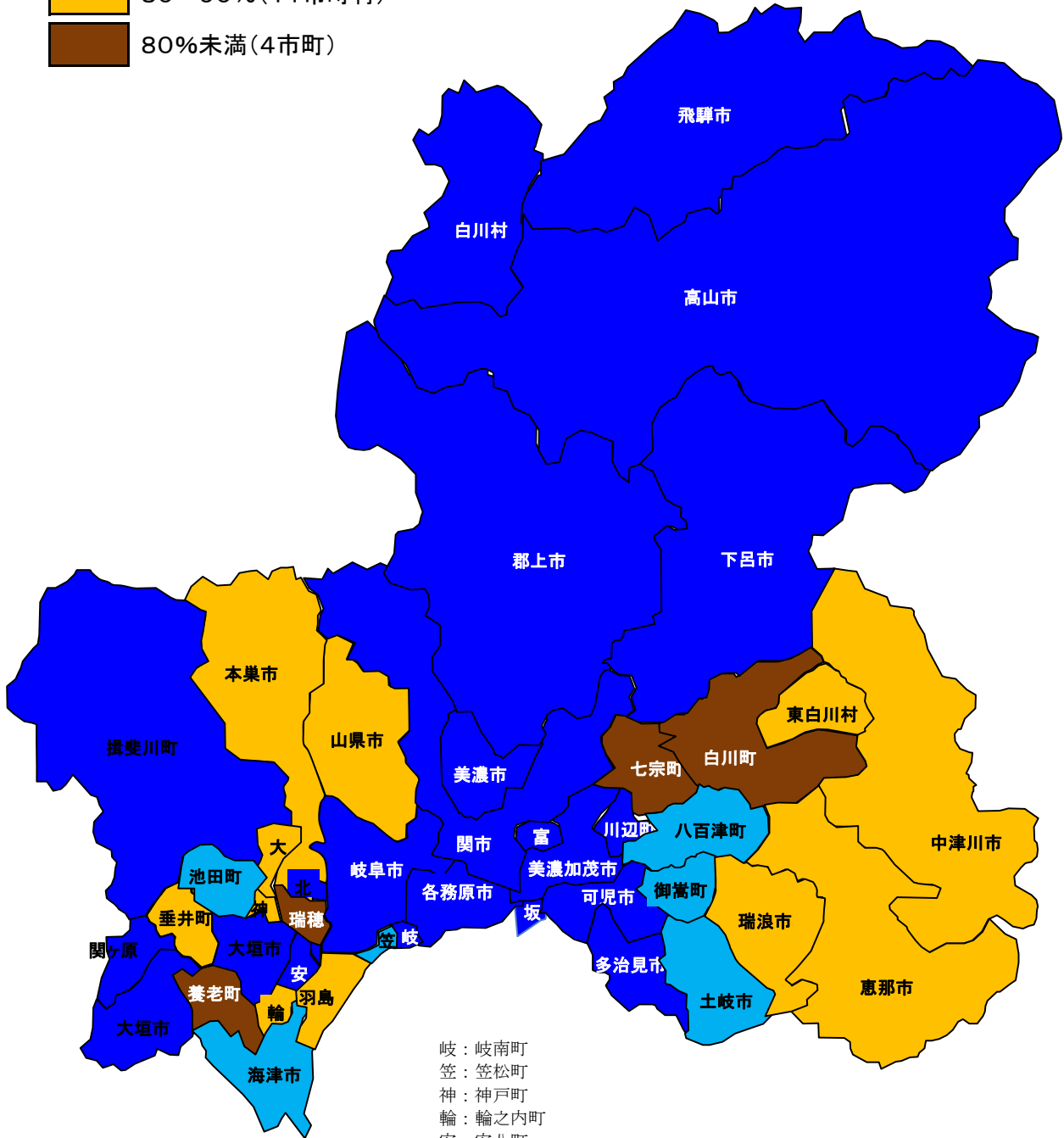
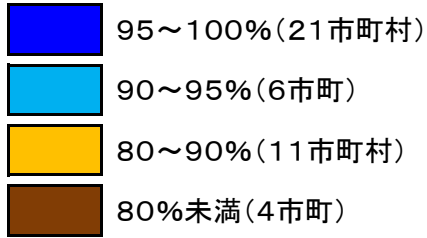
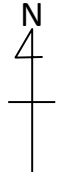
令和2年度末における市町村別汚水処理人口普及率



全国と岐阜県の汚水処理処理人口普及率推移



令和2年度末 汚水処理人口普及率



岐：岐南町
 笠：笠松町
 神：神戶町
 輪：輪之内町
 安：安八町
 大：大野町
 北：北方町
 坂：坂祝町
 富：富加町

Ⅲ 公共用水域の水質保全

| | | |
|---|------------------|----|
| 1 | 水質環境基準 | 15 |
| 2 | 水質汚濁の現況 | 16 |
| 3 | 下水道への下水排水基準 | 19 |
| 4 | 終末処理場からの放流水の水質基準 | 20 |

1 水質環境基準

環境省が環境基本法第16条に基づき、水質汚濁に係る環境上の条件について望ましい基準(環境基準)を定めている。

| |
|---|
| 環境基本法 (環境基準) 第16条 政府は、大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を定めるものとする。 |
|---|

(1)人の健康の保護に関する環境基準
 全ての公共用水域に適用される基準値である。

令和4年3月1日現在

| 項目 | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | アルキル水銀 | PCB |
|-----|-------------|----------|------------|------------|------------|--------------|----------|----------|
| 基準値 | 0.003mg/ℓ以下 | 検出されないこと | 0.01mg/ℓ以下 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.0005mg/ℓ以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |

| 項目 | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 四塩化炭素 | ジクロロメタン | 1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン |
|-----|------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------|----------------|--------------|
| 基準値 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.004mg/ℓ以下 | 1mg/ℓ以下 | 0.006mg/ℓ以下 | 0.1mg/ℓ以下 |

| 項目 | シス1,2-ジクロロエチレン | 1,3-ジクロロプロペン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |
|-----|----------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|---------------|
| 基準値 | 0.04mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.006mg/ℓ以下 | 0.003mg/ℓ以下 | 0.02mg/ℓ以下 | 0.01mg/ℓ以下 | 0.01mg/ℓ以下 | 10mg/ℓ以下 |

| 項目 | 1,4-ジオキサン | ふっ素 | ほう素 |
|-----|------------|-----------|---------|
| 基準値 | 0.05mg/ℓ以下 | 0.8mg/ℓ以下 | 1mg/ℓ以下 |

- (備考) 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
 2 「検出されないこと」とは、測定結果が定量限界を下回ることをいう。
 3 ふっ素及びほう素の基準値は、海域を除いた公共用水域に適用する。

(2)生活環境の保全に関する環境基準(河川(湖沼を除く))
 類型によって、適用する基準値が異なる。

ア

令和4年3月1日現在

| 項目 類型 | 利用目的の 適応性 | 基準値 | | | | |
|----------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------|---------------|--------------------------|
| | | 水素イオン 濃度(pH) | 生物化学的 酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質 量(SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 |
| AA | 水道1級自然環境 保全及びA以下の 欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/ℓ以下 | 25mg/ℓ以下 | 7.5mg/ℓ以上 | 50 MPN/100mℓ 以下 |
| A | 水道2級水産1級 水浴及びB以下 の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 2mg/ℓ以下 | 25mg/ℓ以下 | 7.5mg/ℓ以上 | 1,000 MPN/100mℓ 以下 |
| B | 水道3級水産2級 及びC以下の欄に 掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/ℓ以下 | 25mg/ℓ以下 | 5mg/ℓ以上 | 5,000 MPN/100mℓ 以下 |

| | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|----------|-----------------|---------|---|
| C | 水道3級工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 5mg/ℓ以下 | 50mg/ℓ以下 | 5mg/ℓ以上 | — |
| D | 工業用水2級農業用水及びEの欄に掲げるもの | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/ℓ以下 | 100mg/ℓ以下 | 2mg/ℓ以上 | — |
| E | 工業用水3級環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 10mg/ℓ以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと | 2mg/ℓ以上 | — |

(備考) 基準値は日間平均値とする。

(注) 1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2. 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

“ 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

“ 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3. 水産 1級：ヤマメ・イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

“ 2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

“ 3級：コイ・フナ等・β-中腐水性水域の水産生物用

4. 工業用水 1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

“ 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

“ 3級：特殊の浄水操作を行うもの

5. 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

イ

令和4年3月1日現在

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | | |
|----------|---|------------|--------------|-----------------------------|
| | | 全亜鉛 | ノニルフェノール(※1) | アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)(※2) |
| 生物A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.001mg/ℓ以下 | 0.03mg/ℓ以下 |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.0006mg/ℓ以下 | 0.02mg/ℓ以下 |
| 生物B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.05mg/ℓ以下 |
| 生物特B | 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な | 0.03mg/ℓ以下 | 0.002mg/ℓ以下 | 0.04mg/ℓ以下 |

(備考) 基準値は年間平均値とする。 ※1: H24年8月22日に追加 ※2: H25年3月27日に追加

2 水質汚濁の現況

公共用水域の水質汚濁から人の健康を保護し、生活環境を保全するため、環境基本法より水質環境基準及びその水域の類型が定められている。また、その水質環境基準を達成するため水質汚濁防止法及びこれに基づく県の条例により、公共用水域に排出される水質の排水基準が定められている。

県は、水質汚濁防止法第15条に基づき、県内公共用水域の水質汚濁の状況を常時監視しており、主要な河川の測定結果の概要は次表のとおりである。

| |
|---|
| <p>水質汚濁防止法 (常時監視)</p> <p>第15条 都道府県知事は、公共用水域及び地下水の水質の汚濁の状況を常時監視しなければならない。</p> |
|---|

各水域の類型及び水質調査結果(BOD75%値)

令和3年9月
(単位: mg/L)

| 水域名 | 河川名 | 測定地点 | 類型 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | |
|--------|-------|---------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 木曽川 | 木曽川上流 | 落合ダム | AA(1) | 0.9 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | |
| | 木曽川中流 | 兼山ダム | A(2) | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | |
| | | 犬山橋 | A(2) | 0.6 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | |
| | 木曽川下流 | 起 | A(2) | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | |
| | 飛騨川上流 | 東上田 | AA(1) | 0.6 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.7 | |
| | 飛騨川下流 | 川辺ダム | A(2) | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | |
| | 川上川 | 本川合流前 | A(2) | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 落合川 | 本川合流前 | A(2) | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | |
| | 中津川上流 | 中川橋 | A(2) | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 中津川下流 | 本川合流前 | G(5) | 2.2 | 1.9 | 3.0 | 4.0 | 4.1 | 8.7 | |
| | 付知川 | 本川合流前 | A(2) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 阿木川上流 | 恵那大橋 | A(2) | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | |
| | 阿木川下流 | 本川合流前 | C(5) | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 2.9 | |
| | 中野方川 | 巴橋 | A(2) | 0.7 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 可児川上流 | 鳥屋場橋 | B(3) | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.8 | 0.9 | |
| | 可児川下流 | はね橋 | C(5) | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 0.9 | |
| | 加茂川 | 本川合流前 | B(3) | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | |
| | 新境川上流 | 東泉橋 | B(3) | 1.1 | 2.2 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | |
| | 新境川下流 | 米野 | C(5) | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 2.4 | 1.3 | |
| | 小坂川 | 古子橋 | AA(1) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | |
| | 馬瀬川 | 飛騨川合流前 | AA(1) | 0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | |
| | 白川 | 飛騨川合流前 | AA(1) | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | |
| | 黒川 | 岩穴橋 | AA(1) | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | |
| | 長良川 | 長良川上流 | 和合橋 | AA(1) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 |
| | | 長良川中流 | 鮎之瀬橋 | A(2) | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 |
| | | | 藍川橋 | A(2) | <0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| | | 長良川下流 | 長良大橋 | A(2) | <0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.8 |
| | | 吉田川 | 小野橋 | AA(1) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 |
| | | 板取川 | 長瀬橋 | AA(1) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 |
| | | 武儀川 | 南武芸橋 | A(2) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| 津保川 | | 桜橋 | A(2) | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | |
| 伊自良川上流 | | 纒船橋 | A(2) | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | |
| 伊自良川下流 | | 竹橋 | C(5) | 2.9 | 2.2 | 3 | 2.0 | 1.9 | 1.3 | |
| 鳥羽川 | | 伊自良川合流前 | B(3) | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | |
| 境川上流 | | 東辰新橋 | C(5) | 1.8 | 2.1 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | |
| 境川下流 | | 境川橋 | C(5) | 2.7 | 2.0 | 2.1 | 3.2 | 3.6 | 2.1 | |
| 荒田川 | | 出村 | B(3) | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 0.7 | |
| 糸貫川 | | 苗田橋 | C(5)※1 | 4.8 | 3.7 | 5.9 | 4.8 | 9.8 | 10 | |
| 桑原川 | | 本川合流前 | C(5) | 2.8 | 2.6 | 3.4 | 3.2 | 3.1 | 4 | |
| 揖斐川 | | 揖斐川(1) | 岡島橋 | AA(1) | 0.5 | 0.9 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| | | 揖斐川(2) | 鷺田橋 | AA(1) | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.6 |
| | | 揖斐川(3) | 福岡大橋 | A(2) | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 0.6 |
| | | 粕川 | 脛永橋 | AA(1) | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.7 |
| | 根尾川 | 山口 | AA(1) | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 三水川 | 三水川橋 | A(2) | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | |
| | 牧田川上流 | 一之瀬橋 | AA(1) | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | |
| | 牧田川中流 | 横曾根橋 | A(2) | 0.6 | 0.9 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | |
| | 牧田川下流 | 池辺 | C(5) | 1.6 | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | |
| | 杭瀬川 | 高淵橋 | A(2) | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | |
| | 相川 | 綾里 | B(3) | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 2.0 | 2.3 | 1.6 | |
| | 水門川 | 二水橋 | C(5)※2 | 3.4 | 4.2 | 3.4 | 4.1 | 3.7 | 3.9 | |
| | 津屋川 | 福岡大橋 | B(3) | 2.0 | 2.8 | 3.2 | 2.1 | 2.7 | 1.9 | |

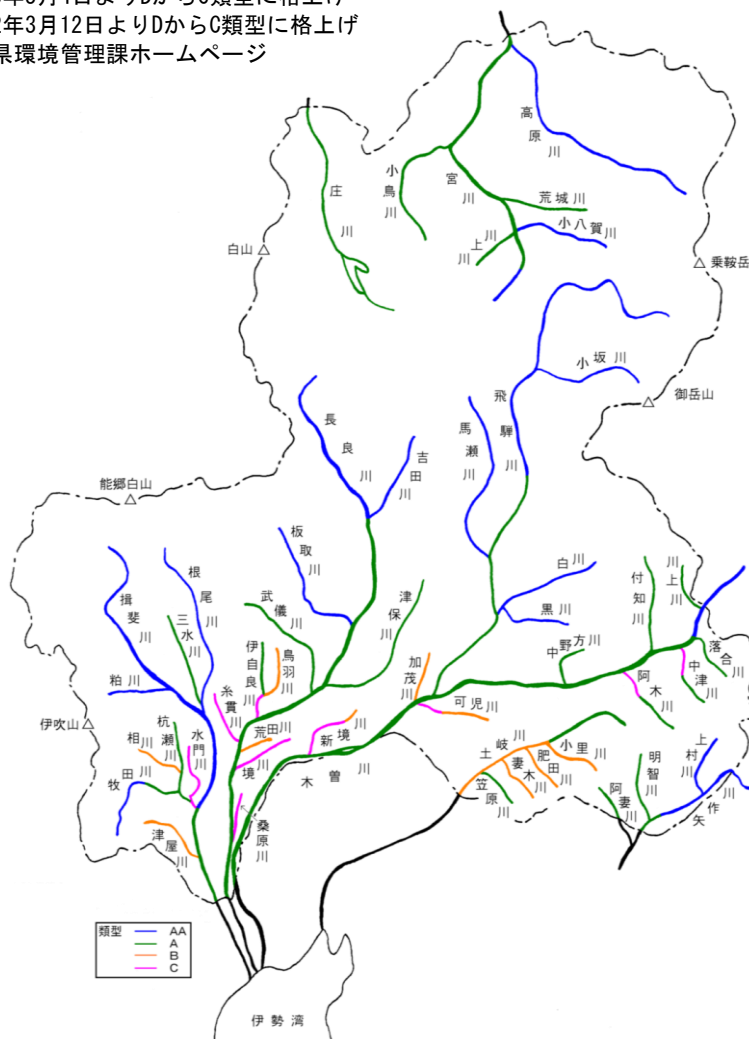
令和3年9月
(単位: mg/l)

| 水域名 | 河川名 | 測定地点 | 類型 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-----|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 庄内川 | 土岐川上流 | 瑞浪大橋 | A(2) | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.9 |
| | 土岐川中流 | 三共橋 | B(3) | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.2 |
| | | 天ヶ橋 | B(3) | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 0.8 |
| | 小里川 | はら子橋 | B(3) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.1 |
| | 肥田川 | 肥田橋 | B(3) | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.7 |
| | 妻木川 | 御幸橋 | B(3) | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 0.8 |
| | 笠原川 | 桜橋 | A(2) | 1.2 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 |
| 矢作川 | 矢作川最上流 | 大川橋 | AA(1) | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| | 上村川 | せきれい橋 | AA(1) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 明智川 | 本川合流前 | A(2) | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| | 阿妻川 | 本川合流前 | A(2) | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 神通川 | 宮川上流 | 一宮橋 | AA(1) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 宮川下流 | 宮城橋 | A(2) | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.9 |
| | | 新国境橋 | A(2) | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.9 |
| | 高原川上流 | 浅井田堰堤 | AA(1) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 |
| | 高原川下流 | 新猪谷 | AA(1) | 0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 |
| | 川上川 | 宮川合流前 | A(2) | 0.9 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| | 小八賀川 | 宮川合流前 | AA(1) | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 |
| | 荒城川 | 宮川合流前 | A(2) | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.9 |
| | 小鳥川 | 宮川合流前 | A(2) | 0.7 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 |
| 庄川 | 庄川 | 成出ダム | A(2) | <0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |

※1 平成23年3月4日よりDからC類型に格上げ

※2 平成22年3月12日よりDからC類型に格上げ

出典: 岐阜県環境管理課ホームページ



3 下水道への下水の排除基準

下水道へ流す排水については、下水道法により、下記のとおり水質基準が設けられている。

なお、下水処理施設の損傷または、機能を妨げるおそれのある下水を、下水道へ排水する者は、除外設備を設ける等の措置を行う必要がある。

| 項目（単位） | 下水道法 | 法第11条の2 | 法第12条 | 法第12条の2 | 法第12条の11 |
|-------------------------------|------------|----------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| | 内容 | 使用開始等の届出を要する下水の水質の基準 | 除害施設の設置等に関する条例の基準 | 特定事業場からの下水の排除の制限に関する水質の基準 | 除害施設の設置等に関する下水の水質の基準 |
| | 下水道法施行令 | 令第8条の2 | 令第9条 | 令第9条の4 令第9条の5 | 令第9条の10 令第9条の11 |
| 温度 | (°C) | 40 | 45 | - | 45 (40) |
| 水素イオン濃度 | (pH) | 5.7~8.7 | 5~9 | 5~9 (5.7~8.7) | 5~9 (5.7~8.7) |
| 生物化学的酸素要求量 | (mg/l) | 300 | - | 600 (300) | 600 (300) |
| 浮遊物質 | (mg/l) | 300 | - | 600 (300) | 600 (300) |
| 沃素消費量 | (mg/l) | 220 | 220 | - | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | (mg/l) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量) | (mg/l) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 窒素含有量 | (mg/l) | 150 | - | 240 (150) | 240 (150) |
| 燐含有量 | (mg/l) | 20 | - | 32 (20) | 32 (20) |
| フェノール類含有量 | (mg/l) | 5 | - | 5 | 5 |
| 銅含有量 | (mg/l) | 3 | - | 3 | 3 |
| 亜鉛含有量 | (mg/l) | 2 | - | 2 | 2 |
| 溶解性鉄含有量 | (mg/l) | 10 | - | 10 | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 | (mg/l) | 10 | - | 10 | 10 |
| クロム含有量 | (mg/l) | 2 | - | 2 | 2 |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/l) | 0.03 | - | 0.03 | 0.03 |
| シアン化合物 | (mg/l) | 1 | - | 1 | 1 |
| 有機燐化合物 | (mg/l) | 1 | - | 1 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | (mg/l) | 0.1 | - | 0.1 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | (mg/l) | 0.5 | - | 0.5 | 0.5 |
| 砒素及びその化合物 | (mg/l) | 0.1 | - | 0.1 | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | (mg/l) | 0.005 | - | 0.005 | 0.005 |
| アルキル水銀化合物 | (mg/l) | 検出されないこと | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | (mg/l) | 0.003 | - | 0.003 | 0.003 |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | 0.1 | - | 0.1 | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | 0.1 | - | 0.1 | 0.1 |
| ジクロロメタン | (mg/l) | 0.2 | - | 0.2 | 0.2 |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | 0.02 | - | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | 0.04 | - | 0.04 | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | 1 | - | 1 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.4 | - | 0.4 | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | 3 | - | 3 | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | 0.06 | - | 0.06 | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | 0.02 | - | 0.02 | 0.02 |
| チウラム | (mg/l) | 0.06 | - | 0.06 | 0.06 |
| シマジン | (mg/l) | 0.03 | - | 0.03 | 0.03 |
| チオベンカルブ | (mg/l) | 0.2 | - | 0.2 | 0.2 |
| ベンゼン | (mg/l) | 0.1 | - | 0.1 | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | (mg/l) | 0.1 | - | 0.1 | 0.1 |
| ほう素及びその化合物 | 陸水域 (mg/l) | 10 | - | 10 | 10 |
| | 海域 (mg/l) | 230 | - | 230 | 230 |
| ふつ素及びその化合物 | 陸水域 (mg/l) | 8 | - | 8 | 8 |
| | 海域 (mg/l) | 15 | - | 15 | 15 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | (mg/l) | 125 | - | 380 (125) | 380 (125) |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/l) | 10 | - | 10 | 10 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 0.5 | - | 0.5 | 0.5 |

備考 ()内の数値は、製造業又はガス供給業の用に供する施設から排除される下水について、より厳しい基準を設ける際の数値

4 終末処理場からの放流水の水質基準

(1) 終末処理場からの放流水の水質基準一覧

終末処理場からの放流水については下記の水質基準を満たす必要がある。

岐阜県は、「岐阜県水質汚濁防止法に基づく排水基準を定める条例」を定め、各水系に対し法令よりも厳しい水質基準を設けることにより、県内水域の水質を保全している。

| 区分 | 法令 項目 (単位) | 水質汚濁 防止法 海域及び 湖沼以外 | 岐阜県条例 (排水基準を定める条例) | | | | | | 第8次総量 規制基準※ | |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------|--------|
| | | | 木曽川水系 | 長良川水系 | 土岐川水系 | 神通川(宮 川)水域 | 揖斐川水域 | 水門川水域 | | |
| | | | 木曽川水系 木曽川及び これに流入 する公共用 水域 | 長良川水系 長良川及び これに流入 する公共用 水域 | 庄内川水系 土岐川及び これに流入 する公共用 水域 | 神通川水系 神通川(宮 川)及びこ れに流入す る公共用 水域 | 木曽川水系 揖斐川及び これに流入 する公共用 水域(水門川及び これに流入す る公共用 水域を除く) | 木曽川水系 これに流入 する公共用 水域 | | |
| 有害物質 以外のもの | 水素イオン濃度(pH) | (pH) | 5.8~8.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 生物学的酸素要求量(BOD) | (mg/l) | 160(120) | 25(20) | 25(20) | 25(20) | 25(20) | 25(20) | 25(20) | - |
| | 化学的酸素要求量(COD) | (mg/l) | 160(120) | - | - | - | - | - | - | 30<20> |
| | 浮遊物質(SS) | (mg/l) | 200(150) | 90(75) | 90(70) | 90(70) | 90(70) | 90(70) | 90(70) | - |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | (mg/l) | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量) | (mg/l) | 30 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | - |
| | フェノール類含有量 | (mg/l) | 5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | - |
| | 銅含有量 | (mg/l) | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | 亜鉛含有量 | (mg/l) | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 溶解性鉄含有量 | (mg/l) | 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 溶解性マンガン含有量 | (mg/l) | 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| | クロム含有量 | (mg/l) | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 大腸菌群数 | (個/cm3) | (3,000) | - | - | - | - | - | - | - |
| | 窒素含有量 | (mg/l) | 120(60) | - | - | - | - | - | - | 25<15> |
| 燐含有量 | (mg/l) | 16(8) | - | - | - | - | - | - | 2.5<1.5> | |
| 有害物質 | カドミウム及びその化合物 | (mg/l) | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - |
| | シアン化合物 | (mg/l) | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 有機燐化合物 | (mg/l) | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 鉛及びその化合物 | (mg/l) | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 六価クロム化合物 | (mg/l) | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 砒素及びその化合物 | (mg/l) | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | (mg/l) | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀化合物 | (mg/l) | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - |
| | ポリ塩化ビフェニル | (mg/l) | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | (mg/l) | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | (v/l) | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | (mg/l) | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | (mg/l) | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | チウラム | (mg/l) | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| | シマジン | (mg/l) | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | (mg/l) | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ベンゼン | (mg/l) | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | セレン及びその化合物 | (mg/l) | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| ほう素及びその化合物 | (mg/l) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ふつ素及びその化合物 | (mg/l) | 8 | - | - | - | - | - | - | - | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | (mg/l) | 100 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/l) | 10 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | |

備考 海域、湖沼に流入する場合はCOD、海域、湖沼以外に流入する場合はBOD

窒素、燐に関しては伊勢湾流域及び環境大臣が定める湖沼に流入する流域が対象

ダイオキシン類はダイオキシン類対策特別措置法(昭和45年法律第138号)の定めによる上表で条例により排水基準が定められている水域・項目についてその値を排水基準とする。

()内の数字は日間平均

< >内は高度処理

※総量規制基準とは、環境大臣が定める総量削減基本方針に基づき、岐阜県が定めた総量削減計画の削減目標量を達成するために、汚濁負荷量の抑制を目的として定められたもの

(2) 終末処理場からの放流水の検査回数

○下水道法施行令第12条第1項により「少なくとも毎月2回」検査を行う項目(合理化できない項目)

| | |
|-------------------|----------------------------|
| ・ 水素イオン濃度(pH) | ・ 大腸菌群数 |
| ・ 生物化学的酸素要求量(BOD) | ・ 窒素含有量(伊勢湾流域のみ) |
| ・ 化学的酸素要求量(COD) | ・ リン含有量(伊勢湾流域のみ) |
| ・ 浮遊物質 | ・ アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び |
| ・ ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 硝酸化合物 |

○下水道法施行令第12条第2項により、諸々の事情を勘案した上で毎月2回検査する必要がないことが明らかであると認められる場合に限り「毎年2回を下らない範囲内」で検査回数の合理化が可能である項目

| | |
|-----------------------|--------------------|
| ・ カドミウム及びその化合物 | ・ 1,1,2-トリクロロエタン |
| ・ シアン化合物 | ・ 1,3-ジクロロプロペン |
| ・ 有機燐化合物 | ・ チウラム |
| ・ 鉛及びその化合物 | ・ シマジン |
| ・ 六価クロム化合物 | ・ チオベンカルブ |
| ・ 砒素及びその化合物 | ・ ベンゼン |
| ・ 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | ・ セレン及びその化合物 |
| ・ アルキル水銀化合物 | ・ ほう素及びその化合物 |
| ・ ポリ塩化ビフェニル | ・ ふっ素及びその化合物 |
| ・ トリクロロエチレン | ・ フェノール類 |
| ・ テトラクロロエチレン | ・ 銅及びその化合物 |
| ・ ジクロロメタン | ・ 亜鉛及びその化合物 |
| ・ 四塩化炭素 | ・ 鉄及びその化合物(溶解性) |
| ・ 1,2-ジクロロエタン | ・ マンガン及びその化合物(溶解性) |
| ・ 1,1-ジクロロエチレン | ・ クロム及びその化合物 |
| ・ シス-1,2-ジクロロエチレン | ・ 1,4-ジオキサン |
| ・ 1,1,1-トリクロロエタン | |

○ダイオキシン類についての水質検査は毎年1回以上行う(該当処理場)

IV 下水道事業の推移と現況

| | | |
|---|--------------|-----|
| 1 | 本県における下水道の概要 | 2 3 |
| 2 | 公共下水道普及状況 | 2 4 |
| 3 | 流域下水道 | 2 8 |
| 4 | 公共下水道 | 3 1 |
| 5 | 都市下水路事業 | 3 5 |

1 本県における下水道の概要

岐阜県の公共下水道事業は、昭和9年に岐阜市が全国に先駆けて分流式により事業に着手し、東京、名古屋、京都、豊橋について、全国で5番目に処理を開始したことに始まります。

昭和30年代に大垣市、瑞浪市、関市が、昭和40年代に多治見市、恵那市、高山市、土岐市、中津川市が順次事業に着手し、その後、特定環境保全公共下水道を含めて町村部でも着手しました。令和2年度末時点では、21市16町1村（21市19町2村中）で事業が実施され、下水処理を行っています。

流域下水道においては、木曾川右岸流域下水道事業を昭和52年に着手し、平成3年度に処理を開始、平成8年度には幹線管渠が完成、現在は流域関連市町からの汚水流入量の増加に合わせて各務原浄化センターの増設工事、大規模地震に備えた耐震補強工事等を進めています。

また、木曾川及び長良川、揖斐川、庄内川、神通川の各流域で、個々の下水道計画の上位計画になる木曾川及び長良川、揖斐川、庄内川の各流域別下水道整備総合計画を平成23年2月に改定し、神通川流域別下水道整備総合計画を平成27年5月に策定しました。

令和2年度末の下水道処理人口普及率は77.2%となっており、これは、全国の平均普及率（80.1%）に比べてまだ低い状況です。

今後も下水道整備を進めていく一方で、効率的な汚水処理施設の整備を進めていく必要があるため、毎年、進捗管理を行い、整備進捗や効果の点検評価を実施します。

2 公共下水道普及状況

(1) 公共下水道の処理人口普及率の推移

(単位:%)

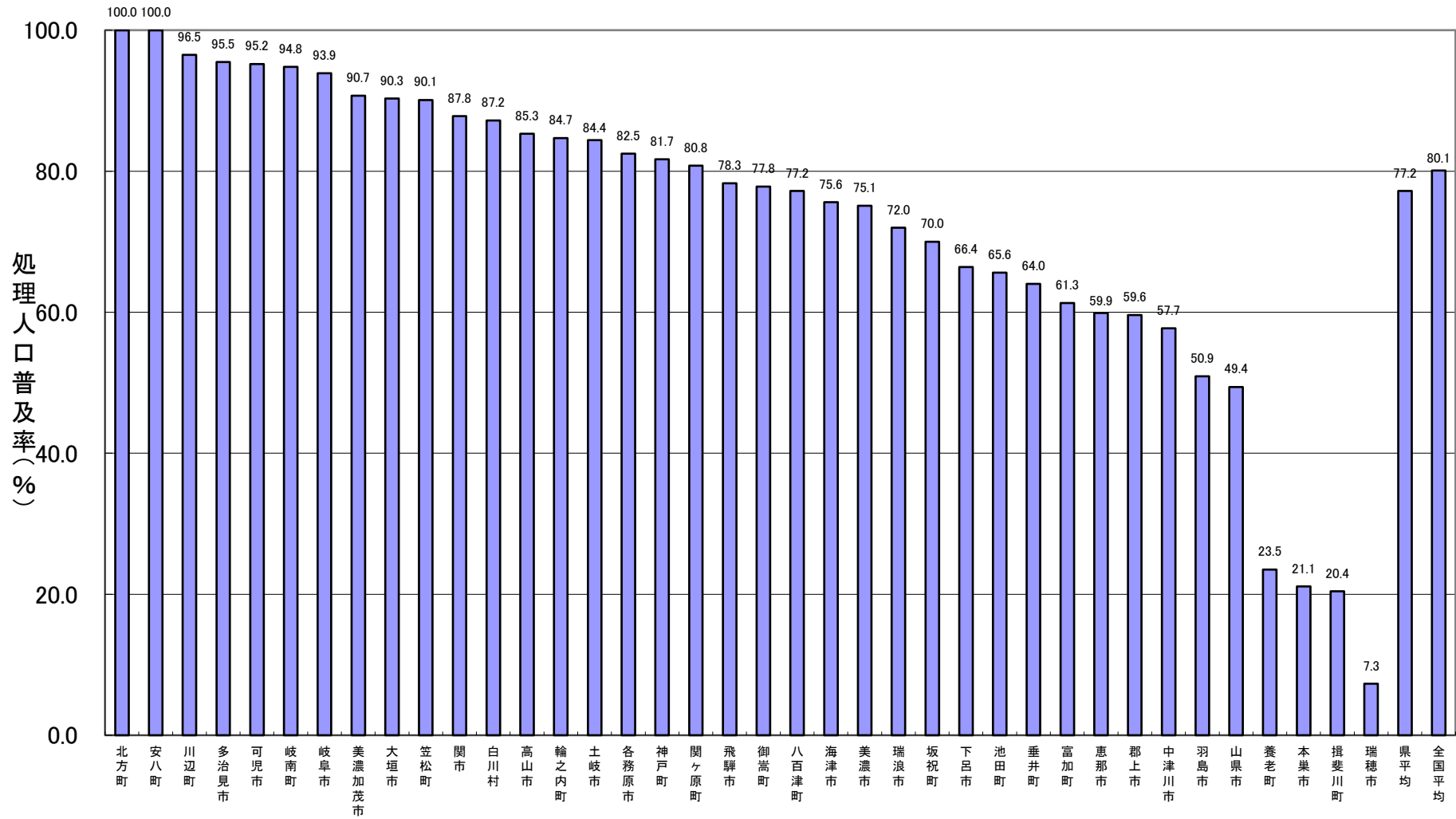
| | 普及順位 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 岐阜市 | 7 | 92.4 | 93.3 | 93.5 | 93.7 | 93.8 | 93.9 |
| 大垣市 | 9 | 87.7 | 88.2 | 88.8 | 89.3 | 89.6 | 90.3 |
| 高山市 | 13 | 84.1 | 84.3 | 84.5 | 84.6 | 84.8 | 85.3 |
| 多治見市 | 4 | 93.4 | 94.3 | 94.9 | 95.0 | 95.4 | 95.5 |
| 関市 | 11 | 86.4 | 86.6 | 87.1 | 87.4 | 87.6 | 87.8 |
| 中津川市 | 32 | 61.1 | 58.5 | 59.1 | 57.7 | 57.6 | 57.7 |
| 美濃市 | 23 | 73.6 | 73.6 | 73.5 | 73.8 | 74.8 | 75.1 |
| 瑞浪市 | 24 | 67.0 | 71.3 | 71.6 | 72.0 | 72.0 | 72.0 |
| 羽島市 | 33 | 44.1 | 45.1 | 45.7 | 47.6 | 49.6 | 50.9 |
| 恵那市 | 30 | 59.2 | 59.3 | 59.5 | 59.6 | 59.8 | 59.9 |
| 美濃加茂市 | 8 | 90.4 | 90.5 | 90.6 | 90.6 | 90.7 | 90.7 |
| 土岐市 | 15 | 84.0 | 84.2 | 84.1 | 84.4 | 84.3 | 84.4 |
| 各務原市 | 16 | 79.4 | 79.8 | 80.4 | 80.9 | 81.7 | 82.5 |
| 可児市 | 5 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.1 | 95.2 | 95.2 |
| 山県市 | 34 | 40.1 | 42.5 | 45.0 | 48.7 | 48.9 | 49.4 |
| 瑞穂市 | 38 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.3 |
| 飛騨市 | 19 | 76.0 | 77.3 | 77.6 | 78.2 | 78.3 | 78.3 |
| 本巣市 | 36 | 21.0 | 21.6 | 21.4 | 21.2 | 21.1 | 21.1 |
| 郡上市 | 31 | 57.5 | 57.4 | 57.5 | 57.7 | 57.8 | 59.6 |
| 下呂市 | 26 | 66.1 | 66.0 | 66.0 | 66.2 | 66.3 | 66.4 |
| 海津市 | 22 | 73.8 | 74.2 | 75.0 | 75.3 | 75.4 | 75.6 |
| 岐南町 | 6 | 92.9 | 94.9 | 95.0 | 94.3 | 94.8 | 94.8 |
| 笠松町 | 10 | 86.1 | 88.0 | 88.6 | 88.6 | 89.4 | 90.1 |
| 養老町 | 35 | 24.0 | 24.0 | 23.8 | 23.6 | 23.6 | 23.5 |
| 垂井町 | 28 | 57.5 | 58.4 | 61.1 | 61.4 | 62.6 | 64.0 |
| 関ヶ原町 | 18 | 76.3 | 76.9 | 77.3 | 81.4 | 81.0 | 80.8 |
| 神戸町 | 17 | 66.8 | 66.8 | 69.5 | 70.6 | 77.3 | 81.7 |
| 輪之内町 | 14 | 73.4 | 78.3 | 84.1 | 81.8 | 84.2 | 84.7 |
| 安八町 | 2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 揖斐川町 | 37 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 17.3 | 18.9 | 20.4 |
| 池田町 | 27 | 48.8 | 49.2 | 53.1 | 61.4 | 63.9 | 65.6 |
| 北方町 | 1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 坂祝町 | 25 | 70.4 | 69.8 | 70.0 | 69.5 | 69.3 | 70.0 |
| 富加町 | 29 | 60.5 | 60.7 | 61.6 | 61.4 | 60.6 | 61.3 |
| 川辺町 | 3 | 96.2 | 96.4 | 96.4 | 96.3 | 96.4 | 96.5 |
| 八百津町 | 21 | 76.1 | 76.5 | 76.6 | 76.7 | 77.2 | 77.2 |
| 御嵩町 | 20 | 66.3 | 66.3 | 66.3 | 75.5 | 76.9 | 77.8 |
| 白川村 | 12 | 87.6 | 87.1 | 86.8 | 87.1 | 87.7 | 87.2 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 市平均 | 78.0 | 78.5 | 78.9 | 79.2 | 79.4 | 79.8 |
| 町村平均 | 56.9 | 57.7 | 58.9 | 60.9 | 62.2 | 63.1 |
| 県平均 | 74.8 | 75.3 | 75.8 | 76.4 | 76.8 | 77.2 |
| 全国平均 | 77.8 | 78.3 | 78.8 | 79.3 | 79.7 | 80.1 |
| 全国順位 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

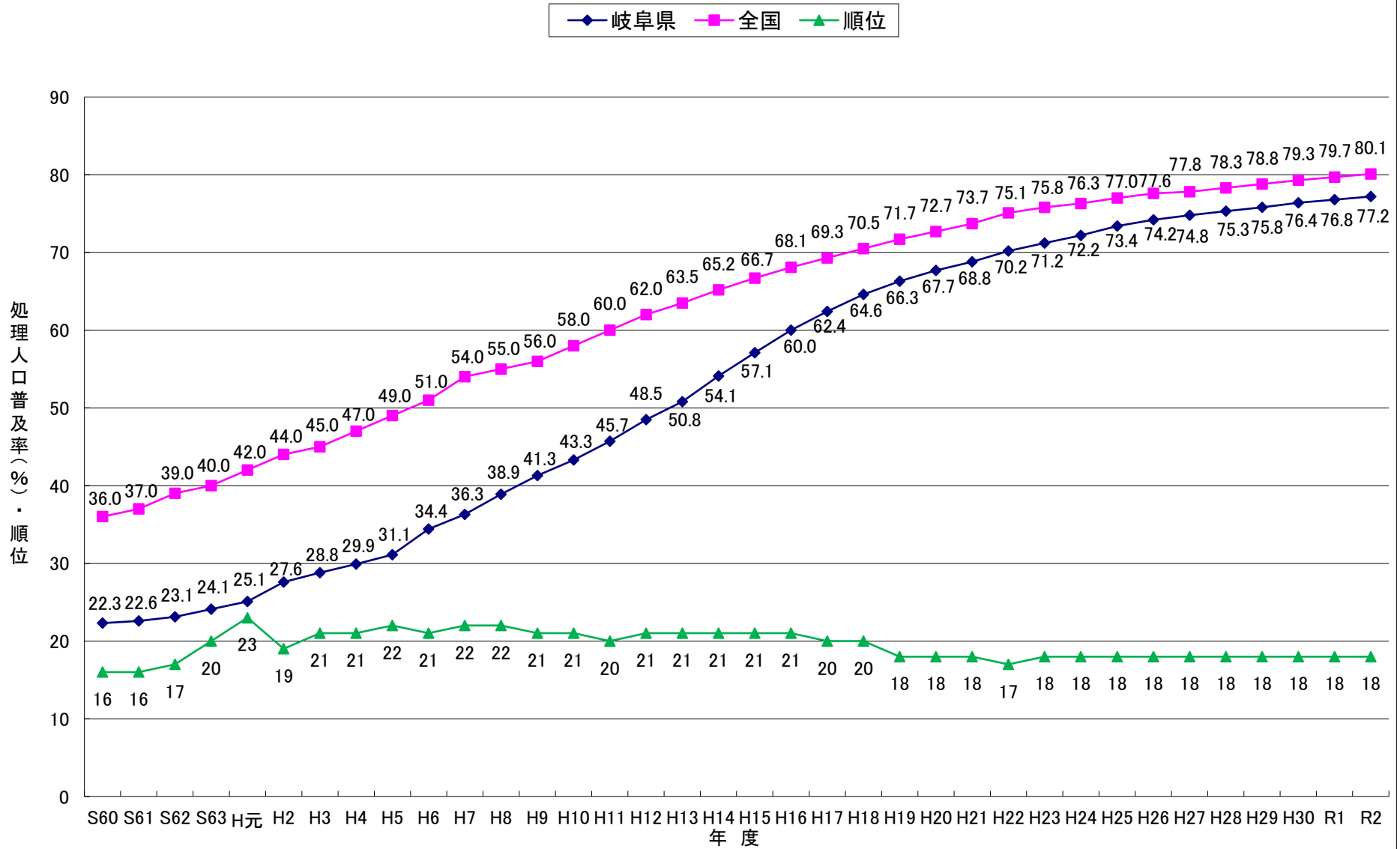
注) 稲島県で調査不能な市町村があるため、平成24.25年度末の全国平均値には含まれません。

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| 農業集落排水施設等 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 5.5 |
| 浄化槽等 | 10.4 | 10.5 | 10.7 | 10.4 | 10.5 | 10.4 |
| 污水处理施設総計 | 91.0 | 91.6 | 92.2 | 92.4 | 92.9 | 93.1 |

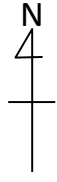
令和2年度末における市町村別公共下水道処理人口普及率



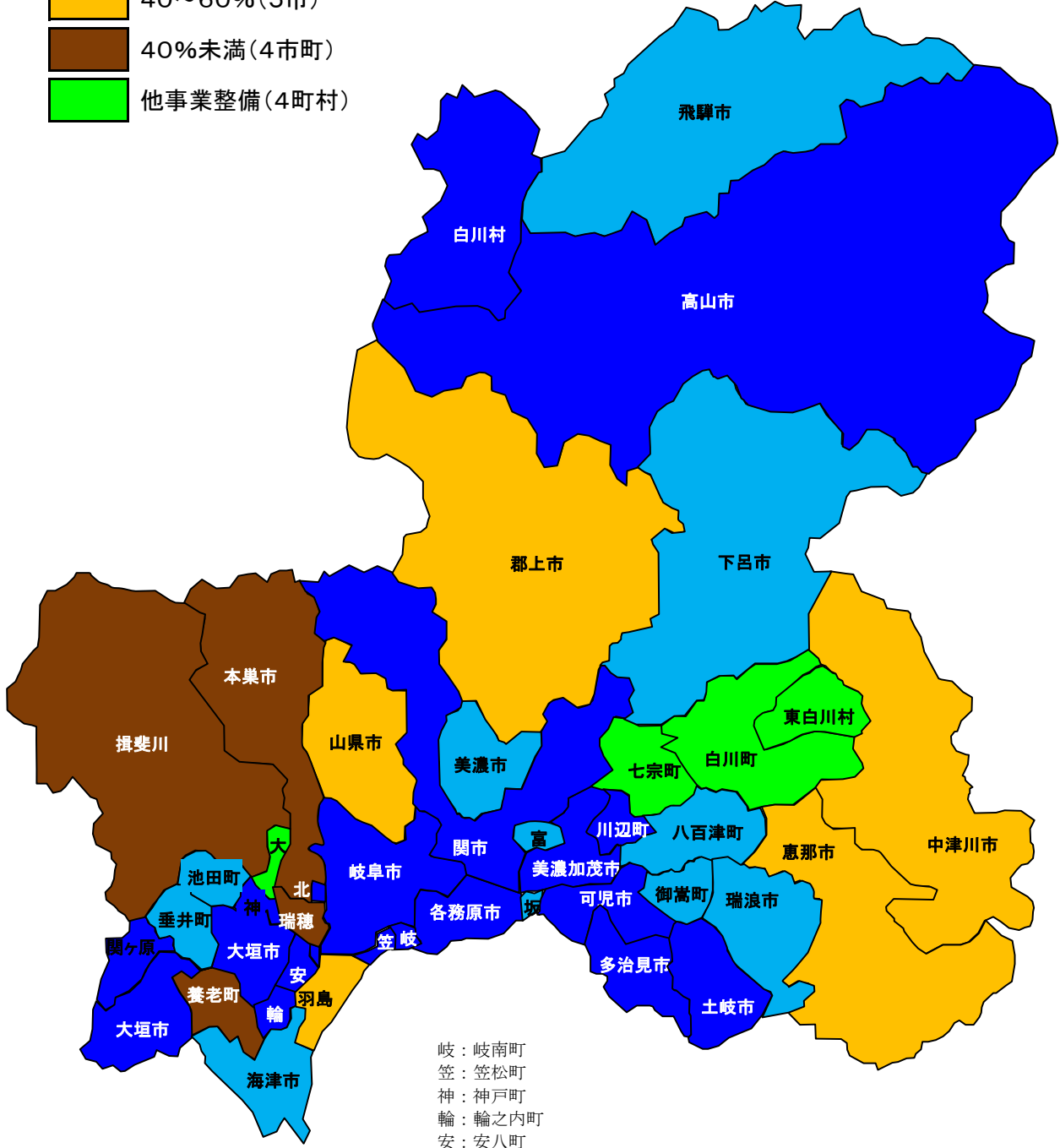
全国と岐阜県の公共下水道処理人口普及率推移



令和2年度末 下水道処理人口普及率



- 80~100% (18市町村)
- 60~80% (11市町)
- 40~60% (5市)
- 40%未満 (4市町)
- 他事業整備 (4町村)



岐：岐南町
 笠：笠松町
 神：神戸町
 輪：輪之内町
 安：安八町
 大：大野町
 北：北方町
 坂：坂祝町
 富：富加町

3 流域下水道

(1)木曾川右岸流域下水道事業の概要

○事業の概要

木曾川及び長良川流域4市6町の汚水を各務原市前渡地区の終末処理場で広域的に処理することにより、流域住民の生活環境の改善と水質保全を図っている。

○計画規模

| | 全体計画 | 事業計画 |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
| 計画目標年次 | 令和17年度 | 令和7年度 |
| 計画処理面積 | 16,643ha | 13,443ha |
| 計画処理人口 | 433,900人 | 420,580人 |
| 計画処理汚水量(日最大) | 222,640m ³ /日 | 209,297m ³ /日 |
| 排除方式 | 分流式 | |

○幹線管渠、ポンプ場

| | |
|--------|--|
| 汚水幹線管渠 | 延長 約77.6km、7幹線 (木曾川・長良川・芥見・岐阜・川島・飛騨川・八百津) |
| 放流幹線管渠 | 延長 約9.1km、1幹線(境川) |
| ポンプ場 | 長森ポンプ場、岐南ポンプ場、兼山ポンプ場、川島ポンプ場 |

※全体計画

各マスタープランに定められた目標等に基づき、将来的な下水道施設の配置計画を定めるものです。

※事業計画

全体計画に定められた施設のうち、5～7年間で実施する予定の施設の配置等を定める計画であり、下水道を設置しようとするときは、事業計画を策定する必要があります。【下水道法第4条(公共下水道の場合)又は同法第25条の23(流域下水道の場合)】

| 市町名 | 全体計画 | | | 実績値(R1年度末) | | | |
|-------|------------|-----------|----------------------------------|------------|------------|---------------|-------------------|
| | 計画処理面積(ha) | 計画処理人口(人) | 計画処理水量(日最大汚水)(m ³ /日) | 処理面積(ha) | (A)行政人口(人) | (B)処理区域内人口(人) | 普及率(%)(C)=(B)/(A) |
| 岐阜市 | 2,860.3 | 95,700 | 51,089 | 2,214.0 | 109,411 | 97,820 | 89.4 |
| 美濃加茂市 | 1,556.9 | 38,700 | 17,907 | 1,273.1 | 39,979 | 38,700 | 96.8 |
| 各務原市 | 5,149.7 | 128,800 | 66,199 | 2,619.6 | 146,806 | 121,494 | 82.8 |
| 可児市 | 3,248.0 | 92,200 | 45,708 | 2,805.6 | 98,737 | 95,397 | 96.6 |
| 岐南町 | 759.0 | 24,500 | 12,399 | 687.5 | 26,145 | 24,794 | 94.8 |
| 笠松町 | 683.0 | 20,400 | 10,906 | 519.2 | 22,061 | 19,867 | 90.1 |
| 坂祝町 | 398.8 | 5,700 | 3,227 | 255.6 | 6,385 | 5,705 | 89.4 |
| 川辺町 | 689.0 | 8,200 | 4,768 | 608.7 | 9,749 | 9,720 | 99.7 |
| 八百津町 | 460.0 | 5,600 | 3,605 | 386.9 | 8,162 | 8,159 | 100.0 |
| 御嵩町 | 838.0 | 14,100 | 6,832 | 556.0 | 18,058 | 14,049 | 77.8 |
| 計 | 16,642.7 | 433,900 | 222,640 | 11,926.2 | 485,493 | 435,705 | 89.7 |

※ 1.日最大汚水量とは、年間を通じて最も水量の多い日の汚水量である。

2.木曾川流域分は102,399m³/日で、長良川流域分は120,241m³/日である。

3.岐阜市分は旧柳津町分を、各務原市分は旧川島町分を、可児市分は旧兼山町分を含む。

4.計画処理面積の市町数値を合計した値は四捨五入の関係で計の値とあわない。

下水道法

(管理)

第25条の22 流域下水道の設置、改築、修繕、維持その他の管理は、都道府県が行なうものとする。

(事業計画の策定)

第25条の23 前条の規定により流域下水道を管理する者(以下「流域下水道管理者」という。)は、流域下水道を設置しようとするときは、あらかじめ、政令で定めるところにより、事業計画を定めなければならない。

2 流域下水道管理者は、前項の規定により事業計画を定めようとするときは、あらかじめ、政令で定めるところにより、国土交通大臣(市町村が設置する流域下水道の事業計画で政令に定めるものにあつては、都道府県知事)に協議しなければならない。

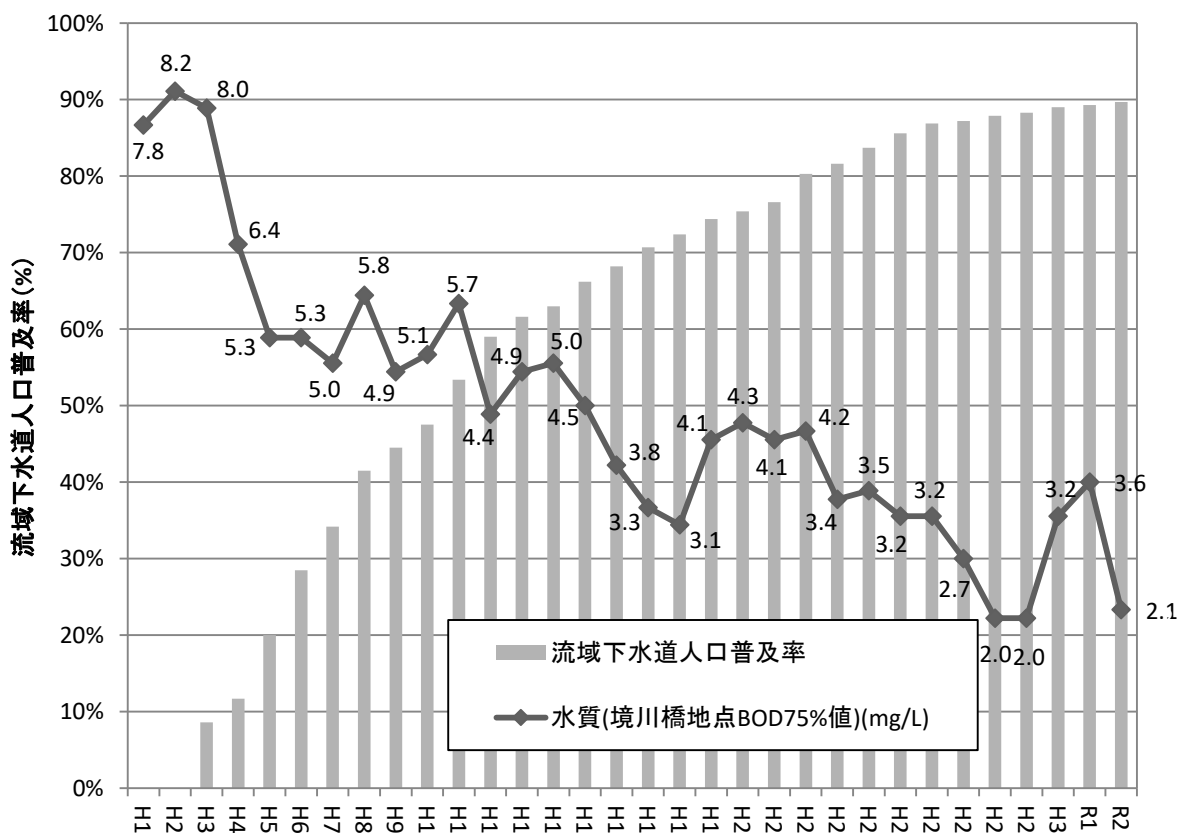
都市計画法

(施行者)

第59条 (略)

2 都道府県は、市町村が施行することが困難又は不適當な場合その他特別な事情がある場合においては、国土交通大臣の認可を受けて、都市計画事業を施行することができる。

(3)流域下水道普及率と河川の水質の関係性



| | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 流域下水道普及率 | 72.4% | 74.4% | 75.4% | 76.6% | 80.3% | 81.6% | 83.7% | 85.6% | 86.9% | 87.2% | 87.9% | 88.3% | 89.0% | 89.3% | 89.7% |

※下水道の整備や工場排水水質の向上等総合的な取り組みにより、水質改善傾向が見られます。

4 公共下水道

(1) 都市計画決定の状況

各市町村の都市計画の中で、下水道法その他関係法令を遵守し、都道府県構想、流域別下水道整備総合計画に適合しながら、下水道に関する事項が定められている。

具体的には、将来人口、地域の状況、財政収支の見込みを考慮しながら、下水道の排水区域(公共下水道により下水を排除することができる地域)が定められている。

令和3年9月

| 都市名 | 決定年月日 (最新のもののみ) | 計画面積 (ha) | 処理場 | | ポンプ場 | | 備考 |
|-------|--------------------|--------------|--------------|--------|------|----|--------------------------|
| | | | | | 汚水 | 雨水 | |
| 岐阜市 | H26.6.16 | 625 | 中部下水処理場 | 2.20ha | | 1 | 流域関連 |
| | | 1,731 | 北部下水処理場 | 3.91ha | 1 | 1 | |
| | | 2,336 | 南部下水処理場 | 3.92ha | 1 | | |
| | | 2,280 | 北西部下水処理場 | 7.66ha | | | |
| | | 3,612 | — | | | 3 | |
| 大垣市 | R2.12.21 | 3,388 | 大垣市浄化センター | 7.26ha | 1 | 6 | 安八浄化センターへ(安八町) |
| | | 11 | — | | | | |
| | | 70 | 墨俣浄化センター | 1.99ha | | | |
| 高山市 | H18.4.14 | 1,990 | 宮川終末処理場 | 5.13ha | 1 | | |
| 多治見市 | H28.3.14 | 2,598 | 池田下水処理場 | 3.73ha | 5 | 3 | |
| | | 327 | 市之倉下水処理場 | 0.39ha | | | |
| | | 426 | 笠原浄化センター | 1.7ha | | | |
| 関市 | H26.12.16 | 2,068 | 関市浄化センター | 2.71ha | 4 | | |
| | | 89 | 田原下水処理場 | 0.29ha | | | |
| | | 175 | 白金下水処理場 | 0.78ha | | | |
| | | 75 | 広見下水処理場 | 0.43ha | | | |
| | | 163 | 武芸川浄化センター | 0.7ha | | | |
| 中津川市 | H29.4.1 | 1,153 | 中津川市浄化管理センター | 2.71ha | | | |
| | | 148 | 苗木浄化センター | 0.94ha | | | |
| | | 53 | 落合浄化センター | 0.75ha | | | |
| | | 302 | 坂本浄化センター | 2.04ha | | | |
| 美濃市 | H13.3.13 | 352 | 長良川右岸浄化センター | 0.44ha | | | |
| | | 397 | 長良川左岸浄化センター | 2.45ha | | | |
| | | 80 | 長瀬浄化センター | 0.7ha | | | |
| 瑞浪市 | H30.4.27 | 1,200 | 瑞浪市浄化センター | 1.59ha | 3 | | |
| 羽島市 | H22.8.20 | 1,437 | 羽島市浄化センター | 6.4ha | | | |
| 恵那市 | H25.12.3 | 885 | 恵那市浄化センター | 1.08ha | 1 | | |
| | | 75 | アクアパーク恵那峡 | 0.7ha | | | |
| | | 118 | 竹折浄化センター | 0.67ha | | | |
| 美濃加茂市 | H20.12.8 | 743 | — | | | 7 | 流域関連 |
| | | 334 | 蜂屋川クリーンセンター | 3.49ha | | | |
| 土岐市 | H30.12.18 | 2,100 | 土岐市浄化センター | 4.63ha | | | |
| 各務原市 | H21.1.30 | 4,562 | — | | | | 流域関連 |
| 可児市 | H23.1.25 | 32 | 久々利浄化センター | 0.28ha | | | 流域関連(旧可児市) 流域関連(旧兼山市) |
| | | 2,120 | — | | | | |
| | | 65 | — | | | | |
| 山県市 | H15.2.27 | 350 | 高富浄化センター | 3.6ha | | | |
| 瑞穂市 | H27.4.21 | 1,151 | アクアパークみずほ | 4.2ha | | 1 | |
| 飛騨市 | H19.6.25 | 366 | 古川浄化センター | 1.19ha | | | |
| | H30.3.2 | 216 | 神岡浄化センター | 0.38ha | | | |
| 郡上市 | H8.12.18 | 254 | 郡上八幡都市環境センター | 0.96ha | | | |
| 下呂市 | R3.2.4 | 22 | 幸田浄化センター | 0.28ha | | | |
| | R3.2.4 | 103 | 湯之島浄化センター | 0.79ha | | | |
| | R3.2.4 | 168 | 下呂南部浄化センター | 1.17ha | 1 | | |

令和3年9月

| 都市名 | 決定年月日 (最新のもののみ) | 計画面積 (ha) | 処理場 | | ポンプ場 | | 備考 |
|------|--------------------|--------------|---------------|--------|------|----|----------------------|
| | | | | | 汚水 | 雨水 | |
| 海津市 | H30.7.24 | 625 | 海津浄化センター | 4.0ha | 1 | | |
| | | | 58 三郷浄化センター | 0.4ha | | | |
| | | | 78 今尾浄化センター | 0.94ha | | | |
| | | | 59 北部浄化センター | 0.97ha | | | |
| | | | 492 中南部浄化センター | 3.12ha | | | |
| 岐南町 | H7.7.5 | 759 | — | | | | 流域関連 |
| 笠松町 | H24.9.3 | 683 | — | | | | 流域関連 |
| 養老町 | H31.1.31 | 325 | 中部浄化センター | 1.80ha | | | |
| 垂井町 | H23.3.11 | 993 | 垂井町浄化センター | 7.61ha | | | |
| 関ヶ原町 | H28.3.15 | 318 | 関ヶ原浄化センター | 1.98ha | | | |
| 神戸町 | H22.3.19 | 283 | 神戸浄化センター | 1.82ha | | | |
| 輪之内町 | H17.3.18 | 371 | 輪之内浄化センター | 1.9ha | | | |
| 安八町 | H25.7.4 | 583 | 安八浄化センター | 3.17ha | | | |
| 揖斐川町 | H30.3.13 | 43 | 脛永浄化センター | 0.9ha | | | |
| | | | 90 揖斐浄化センター | 1.1ha | | | |
| 池田町 | H30.10.9 | 667 | 池田浄化センター | 2.78ha | | | |
| 北方町 | R2.12.3 | 417 | 北方町ふれあい水センター | 2.90ha | | | |
| 坂祝町 | R2.12.24 | 338 | — | | | | 流域関連 |
| 富加町 | H25.1.8 | 197 | 富加町浄化センター | 1.25ha | | | |
| 川辺町 | H3.10.11 | 302 | — | | | | 流域関連 |
| 八百津町 | H14.8.12 | 447 | — | | | | 流域関連 |
| 御嵩町 | R2.8.14 | 838 | — | | | | 流域関連、汚水838ha、雨水935ha |
| 合計 | | 49,716 | | | | | |

(2)事業協議の状況

各市町村で定められる都市計画は、都道府県知事の認可を受ける必要がある。(都市計画法第59条・63条)
 各市町村は、都市計画に基づいて下水道の事業計画を作成し、都道府県知事に協議する必要がある。(下水道法第4条)

令和3年9月

| 都市名 | 処理区名 | 都市計画法(第59条・63条) | | 下水道法(第4条) | | |
|----------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | 年月日 | 施工期間 | 年月日 | 事業費 (百万円) | 施工期間 |
| 岐阜市 | 中部・北部・南部・北西部 木曾川右岸(岐阜市) | H29.3.28 | S9.7.17~R4.3.31 | R3.2.24 | 147,000 | S9.7.17~R4.3.31 |
| | | R3.3.23 | S59.3.27~R8.3.31 | R3.2.24 | 65,707 | S59.3.1~R8.3.31 |
| 大垣市 | 大垣 平町 上石津北部 上石津中部 墨俣 | R3.3.9 | S33.3.27~R7.3.31 | R3.2.16 | 129,000 | S30.3.30~R7.3.31 |
| | | R3.3.9 | H15.3.4~R7.3.31 | R3.2.16 | 185 | H14.12.19~R7.3.31 |
| | | — | — | R3.2.16 | 7,057 | H5.12.15~R7.3.31 |
| | | — | — | R3.2.16 | — | H13.3.5~R7.3.31 |
| | | R3.3.9 | H28.4.8~R7.3.31 | R3.2.16 | 4,704 | H11.12.14~R7.3.31 |
| 高山市 | 宮川 荘川 一之宮 久々野 朝日 宇津江 国府 福池 平湯 新平湯 本郷 栃尾 | H31.3.1 | S47.11.17~R7.3.31 | H30.11.14 | 58,564 | S47.10.13~R7.3.31 |
| | | — | — | R3.7.1 | 3,414 | H8.9.25~R7.3.31 |
| | | — | — | H30.11.14 | 3,000 | H8.11.8~H25.3.31 |
| | | — | — | R3.1.14 | 3,497 | H8.11.26~R7.3.31 |
| | | — | — | R3.7.1 | 2,913 | H9.7.2~R7.3.31 |
| | | — | — | R3.7.1 | 2,677 | H7.1.9~R7.3.31 |
| | | — | — | R3.1.14 | 5,210 | H10.1.16~R7.3.31 |
| | | — | — | H28.12.14 | 250 | S63.8.12~R3.3.31 |
| | | — | — | H28.12.14 | 2,102 | H元.10.12~R3.3.31 |
| | | — | — | R3.1.14 | 3,110 | H4.12.10~R7.3.31 |
| | | — | — | H28.12.14 | 1,967 | H7.12.22~R3.3.31 |
| | | — | — | H28.10.7 | 3,001 | H12.10.17~R4.3.31 |
| | | 多治見市 | 多治見 市之倉 笠原 | H29.9.26 | S44.12.23~R6.3.31 | H29.6.29 |
| H29.9.26 | H3.11.22~R6.3.31 | | | H29.6.29 | 6,831 | H3.11.2~R6.3.31 |
| H29.9.26 | H5.12.21~R6.3.31 | | | H29.6.29 | 10,781 | H5.12.17~R6.3.31 |
| 関市 | 関 田原 小金田 広見・池尻 洞戸 武芸川 上之保 | H30.12.14 | S38.9.1~R7.3.31 | H30.11.5 | 35,048 | S38.9.1~R7.3.31 |
| | | H11.4.6 | S62.12.11~H18.3.31 | H30.11.5 | 2,501 | S62.12.11~R7.3.31 |
| | | H11.4.6 | H元.7.25~H18.3.31 | H30.11.5 | 6,191 | H元.7.25~R7.3.31 |
| | | H11.4.6 | H5.7.16~H18.3.31 | H30.11.5 | 3,089 | H5.7.16~R7.3.31 |
| | | — | — | H30.11.5 | 3,092 | H5.8.25~R7.3.31 |
| | | H12.1.21 | H5.1.29~H18.3.31 | H30.11.5 | 6,866 | H5.1.12~R7.3.31 |
| | | — | — | H30.11.5 | 4,169 | H7.6.22~R7.3.31 |
| 中津川市 | 中津川 苗木 落合 坂下 付知 福岡 蛭川 まごめ 坂本 | H30.10.30 | S49.3.30~R7.3.31 | H30.9.26 | 45,294 | S49.3.30~R7.3.31 |
| | | H28.3.4 | H5.1.29~R3.3.31 | H28.2.8 | 8,371 | H5.1.29~R3.3.31 |
| | | H11.3.30 | H5.7.20~H16.3.31 | H30.1.16 | 4,807 | H5.7.7~H16.3.31 |
| | | — | — | H30.1.16 | 6,600 | H5.11.17~H17.3.31 |
| | | — | — | H30.1.19 | 7,672 | H4.12.10~H16.3.31 |
| | | — | — | H30.10.18 | 5,024 | H7.1.18~H18.3.31 |
| | | — | — | H30.1.19 | 5,168 | H4.12.10~H21.3.31 |
| | | — | — | H30.1.16 | 1,782 | H6.2.10~H21.3.31 |
| | | R1.8.27 | H19.6.12~R7.3.31 | R1.5.27 | 9,937 | H19.12.25~R7.3.31 |
| 美濃市 | 長良川右岸 長良川左岸 長瀬 | H31.3.12 | H3.12.13~R7.3.31 | H30.11.9 | 37,355 | H3.12.9~R7.3.31 |
| | | H31.3.12 | H8.3.29~R7.3.31 | H30.11.9 | 20,439 | H8.3.15~R7.3.31 |
| | | H31.3.12 | H13.8.14~R7.3.31 | H30.11.9 | 1,751 | H13.7.18~R7.3.31 |
| 瑞浪市 | 瑞浪 | H30.11.9 | S37.10.6~R7.3.31 | R2.3.30 | 26,596 | S37.10.5~R7.3.31 |
| 羽島市 | 羽島 | H28.3.11 | H2.12.18~R5.3.31 | H28.2.19 | 51,310 | H2.12.8~R5.3.31 |
| 恵那市 | 奥戸 恵那峡 竹折 岩村 明智 上矢作 | H28.6.7 | S47.3.14~R4.3.31 | H28.2.24 | 20,035 | S47.2.28~R4.3.31 |
| | | H21.1.16 | H6.10.18~H27.3.31 | H30.1.12 | 4,158 | H6.10.3~H27.3.31 |
| | | H26.2.28 | H15.1.21~H30.3.31 | H30.2.27 | 1,969 | H14.12.20~H30.3.31 |
| | | — | — | H30.1.12 | 6,254 | H元.12.6~H30.3.31 |
| | | — | — | H30.1.16 | 5,523 | H7.1.18~R2.3.31 |
| — | — | H30.1.12 | 4,402 | H10.9.10~H30.3.31 | | |
| 美濃加茂市 | 木曾川右岸 蜂屋川 蜂屋川北 | R3.3.16 | S61.7.8~R8.3.31 | R3.3.3 | 38,826 | S61.6.16~R8.3.31 |
| | | R3.3.23 | H9.12.5~R7.3.31 | R3.3.3 | 25,947 | H9.11.7~R7.3.31 |
| | | — | — | H14.8.28 | 1,751 | H9.11.7~H20.3.31 |
| 土岐市 | 土岐 | H31.3.5 | S49.3.5~R6.3.31 | H31.2.20 | 55,257 | S49.2.22~R6.3.31 |

| 都市名 | 処理区名 | 都市計画法(第59条・63条) | | 下水道法(第4条) | | |
|------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------|--------------|-------------------------------------|
| | | 年月日 | 施工期間 | 年月日 | 事業費 (百万円) | 施工期間 |
| 各務原市 | 木曾川右岸(旧各務原市) 木曾川右岸(旧川島町) | R3.3.16 | S57.11.12~R8.3.31 H2.1.5~R8.3.31 | R3.3.1 | 71,709 | S57.11.1~R8.3.31 H元12.14~R8.3.31 |
| 可児市 | 木曾川右岸(旧可児市) | R3.3.26 | S63.12.16~R8.3.31 | R3.3.5 | 64,075 | S63.12.1~R8.3.31 |
| | 久々利 | S62.10.9 | S62.10.9~H4.3.31 | S62.9.18 | 728 | S62.9.18~H4.3.31 |
| | 木曾川右岸(旧兼山町) | R3.3.26 | H2.12.7~R8.3.31 | R3.3.5 | 1,236 | H2.12.3~R8.3.31 |
| 山根市 | 高富 | H30.3.2 | H15.7.1~R7.3.31 | H30.1.23 | 14,317 | H15.6.23~R7.3.31 |
| 瑞穂市 | 瑞穂 | R2.3.31 | R2.4.1~R8.3.31 | R2.3.3 | 7,289 | R2.4.1~R8.3.31 |
| | 西 | — | — | H29.7.6 | 5,038 | H10.1.22~R6.3.31 |
| 飛騨市 | 古川 | H20.3.28 | H3.1.16~H26.3.31 | H30.8.10 | 15,378 | H3.1.8~R7.3.31 |
| | 五ヶ村 | — | — | H29.12.13 | 1,738 | H10.1.16~H16.3.31 |
| | 袖川 | — | — | H29.12.13 | 2,459 | H7.9.29~H20.3.31 |
| | 船津 | H30.3.2 | H11.2.22~R7.3.31 | H30.1.12 | 7,363 | H11.2.22~R7.3.31 |
| 本巣市 | 本巣 | — | — | H30.1.23 | 6,748 | H11.3.25~H30.3.31 |
| | 根尾 | — | — | H30.1.23 | 4,997 | H9.2.10~H18.3.31 |
| 郡上市 | 八幡中央 | H23.3.29 | H6.12.28~H28.3.31 | H30.11.6 | 12,599 | H6.12.20~R7.3.31 |
| | 大和中央 | — | — | H30.11.6 | 4,366 | H4.10.21~R7.3.31 |
| | 白鳥 | — | — | H30.11.6 | 8,368 | H7.1.18~R7.3.31 |
| | ひるがの | — | — | H30.11.6 | 2,123 | S63.11.15~R7.3.31 |
| | 高鷲 | — | — | H30.11.6 | 4,562 | H6.5.18~R7.3.31 |
| | 西洞 | — | — | H30.11.6 | 703 | H13.6.26~R7.3.31 |
| | 美並中央 | — | — | H30.11.6 | 5,798 | H10.8.5~R7.3.31 |
| | 和良 | — | — | H30.11.6 | 3,647 | H5.8.23~R7.3.31 |
| 下呂市 | 柿坂 | — | — | H元8.28 | 9 | H元8.28~H4.3.31 |
| | 上呂 | — | — | H30.7.17 | 4,887 | H5.10.25~R6.3.31 |
| | 萩原 | — | — | H30.7.17 | 6,598 | H5.10.25~R6.3.31 |
| | 小坂 | — | — | H30.7.17 | 3,701 | H5.10.25~R6.3.31 |
| | 幸田 | R3.3.23 | S62.12.15~R7.3.31 | R3.3.5 | 2,194 | S62.11.30~R7.3.31 |
| | 湯之島 | R3.3.23 | S62.12.15~R7.3.31 | R3.3.5 | 7,282 | H4.7.28~R7.3.31 |
| | 竹原 | — | — | H30.7.17 | 5,780 | H5.10.25~R6.3.31 |
| | 下呂南部 | R3.3.23 | H10.3.13~R7.3.31 | R3.3.5 | 7,274 | H10.2.19~R7.3.31 |
| | 金山 | — | — | H30.7.17 | 6,542 | H5.10.25~R6.3.31 |
| 海津市 | 海津 | H29.11.7 | H4.1.24~R6.3.31 | H31.3.28 | 25,316 | H4.1.6~R6.3.31 |
| | 三郷 | H11.3.19 | H3.12.13~H18.3.31 | H30.11.1 | 4,145 | H3.12.9~R6.3.31 |
| | 今尾 | H11.3.19 | H11.3.19~H18.3.31 | H30.11.1 | 4,162 | H11.2.22~R6.3.31 |
| | 北部 | H30.7.24 | H2.11.30~R6.3.31 | H30.2.1 | 2,205 | H2.11.5~R6.3.31 |
| | 中南部 | H30.7.24 | H2.11.30~R6.3.31 | H30.2.1 | 19,244 | H2.11.5~R6.3.31 |
| 岐南町 | 木曾川右岸 | R3.3.23 | S53.11.21~R8.3.31 | R3.3.3 | 19,240 | S53.11.17~R8.3.31 |
| 笠松町 | 木曾川右岸 | R3.3.9 | S63.12.23~R8.3.31 | R3.2.24 | 20,786 | S63.12.12~R8.3.31 |
| 養老町 | 中部 | H31.3.12 | H5.12.21~R8.3.31 | H31.2.18 | 9,596 | H5.12.17~R8.3.31 |
| 垂井町 | 垂井 | H28.10.4 | H5.12.21~R6.3.31 | H28.8.23 | 21,639 | H5.12.17~R6.3.31 |
| 関ヶ原町 | 関ヶ原 | H29.3.28 | H4.12.8~R6.3.31 | H29.3.3 | 10,788 | H4.12.1~R6.3.31 |
| 神戸町 | 神戸 | R2.6.23 | H13.7.13~R7.3.31 | R2.3.19 | 19,292 | H13.6.22~R7.3.31 |
| 輪之内町 | 輪之内 | H29.3.28 | H9.7.4~R5.3.31 | H29.3.3 | 11,164 | H9.7.4~R5.3.31 |
| 安八町 | 安八 | R2.2.12 | R2.3.31~R6.3.31 | H30.10.2 | 21,523 | H3.11.29~R6.3.31 |
| 揖斐川町 | 脛永 | — | — | H30.3.13 | 1,917 | H17.3.4~H22.3.31 |
| | 揖斐 | — | — | H30.3.13 | 4,362 | H24.3.23~R3.3.31 |
| 池田町 | 池田 | H30.10.9 | H10.1.16~R7.3.31 | H30.8.10 | 16,560 | H10.1.16~R7.3.31 |
| 北方町 | 北方 | R3.2.24 | H3.12.13~R7.3.31 | R3.1.29 | 19,035 | H3.12.9~R7.3.31 |
| 坂祝町 | 木曾川右岸 | R3.3.16 | S63.12.23~R8.3.31 | R3.2.24 | 8,536 | S63.12.16~R8.3.31 |
| 富加町 | 富加 | H31.3.12 | H元.12.12~R7.3.31 | H30.11.15 | 7,469 | H元.12.4~R7.3.31 |
| 川辺町 | 木曾川右岸 | R3.3.16 | H3.12.10~R8.3.31 | R3.2.24 | 11,700 | H3.12.2~R8.3.31 |
| 八百津町 | 木曾川右岸 | R3.3.16 | H3.12.13~R8.3.31 | R3.2.25 | 8,860 | H3.12.3~R8.3.31 |
| 御嵩町 | 木曾川右岸 | R3.3.23 | H2.12.18~R8.3.31 | R3.3.3 | 12,760 | H2.12.11~R8.3.31 |
| 白川村 | 大郷 | — | — | H30.3.5 | 3,473 | H2.12.19~R5.3.31 |
| | 平瀬 | — | — | H30.3.5 | 1,289 | H2.12.19~R5.3.31 |
| 合計 | | | | | 1,577,408 | |

5 都市下水路事業

都市下水路とは、市街地の雨水を排除し、すみやかに河川などに排水する施設である。
過去に生活排水や浄化槽の処理水等も都市下水路へ排水されていたが、その後、多くの区域において、都市計画の変更(排水区域の変更)により、公共下水道へ排水されることとなった。

令和3年9月

| 都市名 | 施設名 | 計画決定 年月日 | 事業認可 年月日 | 事業実施 期間年度 | 計画決 定延長 (m) | 施工済 延長 (m) | 集水 面積 (ha) | 放流先河川名 | 公共下水道へ の移管年月日 |
|-------|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------------|------------------|------------------|---------|------------------|
| 岐阜市 | 鵜飼川 | S47.12.28 | S48.7.20 | S47～50 | 620 | 620 | 29 | 一級河川板屋川 | H10.2.27 |
| | 蛭川 | S50.4.21 | S50.8.5 | S50～H63 | 1,800 | 1,800 | 128 | 一級河川板屋川 | H10.2.27 |
| | 三田洞 | S52.11.10 | S52.12.6 | S52～58 | 1,280 | 1,280 | 120 | 砂防河川末洞川 | H10.2.27 |
| | 尻毛 | S58.10.17 | S58.12.9 | S58～H1 | 1,140 | 1,140 | 64 | 一級河川根尾川 | H10.2.27 |
| | 山崎 | S61.12.25 | S62.4.28 | S62～H2 | 1,073 | 1,073 | 47 | 砂防河川末洞川 | H10.2.27 |
| | 蛭川支線 | H2 | H2.9.14 | H2～6 | 790 | 790 | 35 | 一級河川板屋川 | H10.2.27 |
| | 尻毛支線 | H2 | H2.9.14 | H2～6 | 978 | 978 | 19 | 一級河川根尾川 | H10.2.27 |
| | 百楽 | H6.12.12 | H6.12.28 | H6～11 | 1,182 | 1,182 | 80 | 準用河川十道川 | H17.8.31 |
| | 溝口 | H6.12.12 | H7.4.18 | H7～22 | 4,013 | 2,118 | 145 | 一級河川福富川 | H17.8.31 |
| | 知之道 | H13.4.2 | H13.5.11 | H13～20 | 2,650 | 1,307 | 54 | 山県市普通河川 | H17.8.31 |
| 大垣市 | 赤坂 | S53.12.19 | S58.12.9 | S49～62 | 1,480 | 1,480 | 96.2 | 一級河川杭瀬川 | S63.12.20 |
| | 墨俣 | S46.7.20 | S55.12.23 | S49～57 | 1,877 | 1,877 | 184 | 準用河川中須川 | H11.10.14 |
| 高山市 | 大新 | S39.6.25 | S39.6.25 | S39 | 470 | 470 | 30 | 一級河川宮川 | S59.12.12 |
| | 桐生 | S39.6.25 | S40.8.26 | S40 | 440 | 440 | 40 | 一級河川宮川 | S59.12.13 |
| | 岡本 | S43.3.21 | S43.3.21 | S42～46 | 1,330 | 1,330 | 40.2 | 一級河川苔川 | S59.12.14 |
| | 中山 | S46.3.17 | S46.9.27 | S46～49 | 2,560 | 1,350 | 229 | 一級河川苔川 | S59.12.15 |
| | 金森 | S46.3.24 | S46.11.24 | S46～47 | 350 | 350 | 30 | 一級河川苔川 | S59.12.16 |
| | 本母 | S47.4.6 | S48.7.5 | S47～49 | 790 | 744 | 47 | 一級河川宮川 | S59.12.17 |
| 多治見市 | 坂上 | S34.1.24 | S34.1.24 | S33～46 | 672 | 672 | 37 | 一級河川土岐川 | S52.4.2 |
| | 十九田 | S34.9.16 | S34.9.16 | S34～36 | 1,420 | 1,420 | 38 | 一級河川大原川 | S52.4.3 |
| | 池田 | S37.10.25 | S37.10.25 | S37～38 | 1,920 | 1,527 | 106 | 一級河川土岐川 | S52.4.4 |
| | 南 | S41.12.27 | S41.10.1 | S41～43 | 2,430 | 1,100 | 260.9 | 一級河川土岐川 | S44.11.20 |
| | 宝 | S49.10.22 | S49.11.12 | S49～55 | 1,440 | 1,440 | 186 | 一級河川大原川 | H3.1.10 |
| | 大波佐 | S54.12.26 | S55.3.7 | S54～63 | 1,950 | 1,913 | 126 | 一級河川大原川 | H3.1.10 |
| 関市 | 東山 | S43.8.28 | S43.8.28 | S43～46 | 870 | 870 | 105.5 | 一級河川吉田川 | S59 |
| | 日の出 | S44.11.20 | S49.11.12 | S44～57 | 2,360 | 2,360 | 360.3 | 一級河川津保川 | S59 |
| | 西部 | S47.12.19 | S50.11.2 | S47～52 | 2,740 | 2,740 | 287 | 一級河川津保川 | S49 |
| 中津川市 | 中津川市中 核工業団地 | S59.7.10 | S63.11.11 | S61～H2 | 4,037 | 4,037 | 68 | 調整池 | H23.5.20 |
| 美濃市 | 松森 | S37.10.26 | S37.10.26 | S37 | 1,989 | 150 | 72 | 一級河川長良川 | — |
| | 長之瀬 | S39.6.25 | S39.6.25 | — | 1,010 | 0 | 79.9 | 一級河川余取川 | — |
| 羽島市 | 桑原1号 | S38.11.14 | S55.8.26 | S45～57 | 5,620 | 5,620 | 531.3 | 一級河川桑原川 | H22.8.20 |
| | 桑原3号 | S47.2.2 | S55.9.12 | S47～57 | 1,350 | 1,283 | 144 | 一級河川桑原川 | H22.8.20 |
| | 逆川 | S51.1.9 | S51.1.19 | S50～56 | 980 | 1,319 | 31 | 普通河川逆川 | |
| | 逆川2号 | S58.1.14 | S62.3.28 | S57～62 | 1,137 | 1,137 | 43 | 普通河川逆川 | |
| 恵那市 | 大井 | S36.8.7 | S36.8.7 | S36～38 | 550 | 550 | 59 | 一級河川阿木川 | S61 |
| | 本町 | S43.3.21 | S43.3.21 | S42～43 | 700 | 700 | 50 | 一級河川横町川 | S61 |
| | 長島 | S43.3.21 | S45.7.7 | S45～47 | 640 | 640 | 54 | 一級河川永田川 | S61 |
| 美濃加茂市 | 柏木 | S30.8.5 | S30.8.5 | S30 | 451 | 451 | 17 | 一級河川木曾川 | S60.12.11 |
| | 梅ノ木 | S33.2.28 | S33.2.28 | S32～33 | 1,031 | 1,031 | 11.4 | 一級河川木曾川 | S60.12.11 |
| | 神ノ木 | S43.12.28 | S43.12.28 | S43～47 | 812 | 812 | 44.6 | 一級河川木曾川 | S60.12.11 |
| | 西巾 | S44.11.29 | S44.12.23 | S44 | 810 | 810 | 30 | 一級河川加茂川 | S60.12.11 |
| | 野笹 | S45.9.1 | S46.7.16 | S46～47 | 860 | 860 | 39 | 一級河川木曾川 | S60.12.11 |
| | 森山 | S33.1.29 | S46.9.14 | S46～47 | 1,195 | 1,195 | 63.5 | 一級河川飛驒川 | S60.12.11 |
| | 川合 | S47.2.7 | S48.1.12 | S47～51 | 1,103 | 1,103 | 55 | 一級河川木曾川 | S60.12.11 |
| | 御門 | S51.12.22 | S52.5.31 | S52～54 | 660 | 660 | 32 | 一級河川木曾川 | S60.12.11 |
| | 鵜飼道 | S54.4.2 | S60.3.8 | S54～H2 | 5,200 | 1,878 | 184 | 一級河川加茂川 | S60.12.11 |
| | 光徳 | S60.12.11 | S63.12.23 | S63～H4 | 1,890 | 1,890 | 39.2 | 一級河川加茂川 | S60.12.11 |

| 都市名 | 施設名 | 計画決定 年月日 | 事業認可 年月日 | 事業実施 期間年度 | 計画決 定延長 (m) | 施工済 延長 (m) | 集水 面積 (ha) | 放流先河川名 | 公共下水道へ の移管年月日 |
|------|-------|-------------|-------------|--------------|-------------------|------------------|------------------|----------|------------------|
| 土岐市 | 久尻 | S35.12.21 | S35.12.21 | S35 | 570 | 570 | 35 | 一級河川伊野川 | S62.4.3 |
| | 妻木 | S39.6.25 | S36.6.25 | S35~40 | 450 | 450 | 43 | 一級河川妻木川 | H9.10.8 |
| | 駄知 | S44.11.13 | S44.12.23 | S44 | 340 | 340 | 34 | 一級河川肥田川 | H9.10.8 |
| | 門田 | S44.11.13 | S44.12.23 | S44~47 | 640 | 640 | 33 | 一級河川妻木川 | H9.10.8 |
| | 泉大富 | S46.7.24 | S46.9.14 | S46~50 | 996 | 960 | 33 | 一級河川土岐川 | S54.8.21 |
| | 本郷 | S47.11.6 | S47.12.19 | S47 | 400 | 400 | 22 | 一級河川土岐川 | S62.4.3 |
| | 高山 | S49.8.15 | S49.10.15 | S49~52 | 360 | 360 | 36.5 | 一級河川土岐川 | S62.4.3 |
| | 定林寺 | S50.1.18 | S50.9.5 | S50~52 | 420 | 420 | 30 | 砂防河川定林寺川 | H9.10.8 |
| | 万場 | S51.1.18 | S51.9.21 | S51~53 | 660 | 660 | 31 | 一級河川妻木川 | H9.10.8 |
| 各務原市 | 百曲 | S41.8.1 | S41.8.1 | S41~44 | 1,700 | 1,700 | 82 | 一級河川新境川 | S63.12.24 |
| | 巾下 | S46.10.14 | S46.11.2 | S46~58 | 4,820 | 4,820 | 203 | 一級河川新境川 | S63.12.24 |
| | 朝日 | S55.12.20 | S56.2.27 | S55~63 | 2,890 | 2,878 | 228 | 一級河川木曾川 | S63.12.24 |
| | 蘇原 | S55.12.20 | S60.10.4 | S60~H2 | 1,961 | 1,961 | 132 | 一級河川新境川 | R3.3.1 |
| | 前渡 | S63.12.24 | H4.10.9 | H4~11 | 1,378 | 1,378 | 117 | 一級河川木曾川 | R3.3.1 |
| | 川島 | S61.10.13 | S61.12.2 | S61~H5 | 1,110 | 1,110 | 31 | 普通河川鉄砲川 | H1.12.14 |
| | 松倉東 | H元.10.19 | H2.1.5 | H元~8 | 1,800 | 1,800 | 48 | 普通河川鉄砲川 | R3.3.1 |
| 可児市 | 今渡 | S47.4.10 | S47.10.31 | S47~52 | 1,560 | 1,510 | 82 | 一級河川木曾川 | S63.10.12 |
| | 土田 | S47.4.10 | S48.7.17 | S48~54 | 1,120 | 1,120 | 54 | 下田排水路 | S63.10.12 |
| | 広見 | S50.3.31 | S50.5.13 | S50~51 | 740 | 740 | 31 | 一級河川中郷川 | S63.10.12 |
| | 下恵土 | S53.12.20 | S54.5.18 | S54~58 | 1,620 | 1,620 | 43 | 一級河川可児川 | S63.10.12 |
| | 富士の井 | S56.7.23 | S62.10.23 | S56~H3 | 3,660 | 3,660 | 196 | 富士の井排水路 | S63.10.12 |
| | 下恵土第3 | S62.4.1 | S62.10.23 | S62~H元 | 1,150 | 358 | 61 | 一級河川可児川 | S63.10.12 |
| | 下恵土第2 | S63.4.1 | S63.12.9 | S63~H3 | 1,690 | 934 | 94 | 一級河川可児川 | S63.10.12 |
| 瑞穂市 | 牛牧 | S54.10.8 | S58.12.27 | S52~62 | 3,770 | 3,770 | 218 | 一級河川起証田川 | R2.3.3 |
| | 別府 | S49.10.22 | S52.8.19 | S48~56 | 3,350 | 3,350 | 97 | 一級河川天王川 | - |
| | 只越 | S50.1.8 | S50.12.19 | S50~55 | 790 | 790 | 37 | 一級河川中川 | - |
| | 穂積 | H元.4.4 | H元.3.24 | S55~H4 | 2,890 | 2,890 | 106 | 一級河川新高野川 | - |
| 郡上市 | 島谷 | S61.3.7 | S61.3.7 | S53~H元 | 1,470 | 1,341 | 94 | 一級河川長良川 | H6.11.16 |
| 下呂市 | 鞍壺排水路 | S41.8.1 | S41.8.1 | S41~43 | 380 | 380 | 50 | 一級河川飛驒川 | |
| 垂井町 | 垂井 | S46.7.31 | S46.9.14 | S46~50 | 1,020 | 1,020 | 43.7 | 一級河川相川 | H5.7.12 |
| | 垂井東部 | S46.7.31 | S46.11.24 | S49~52 | 2,002 | 2,002 | 111.5 | 一級河川相川 | H5.7.12 |
| | 中川 | S51.12.23 | S52.8.5 | S52~55 | 980 | 980 | 70 | 普通河川中川 | H5.7.12 |
| | 神明屋 | H5.1.29 | H5.1.29 | S63~H6 | 1,740 | 1,740 | 102 | 一級河川泥川 | H5.7.12 |
| 神戸町 | 昭和町 | S46.11.1 | S54.4.27 | S46~55 | 1,522 | 1,511 | 65.6 | 一級河川平野井川 | H13.4.11 |
| | 大円坊 | S49.10.22 | S50.1.10 | S49~53 | 1,555 | 1,522 | 71 | 一級河川平野井川 | H13.4.11 |
| | 末守 | S51.12.26 | S52.7.5 | S52~57 | 2,070 | 2,070 | 95 | 一級河川平野井川 | H13.4.11 |
| 安八町 | 牧 | H3.10.9 | H3.12.17 | H3~H7 | 2,536 | 2,536 | 51 | 準用河川中須川 | H13.6.18 |
| 川辺町 | 川辺天王町 | S45.8.19 | S45.9.8 | S45~48 | 596 | 596 | 31 | 一級河川飛驒川 | H14.5.28 |
| | 能田 | S46.10.9 | S47.1.14 | S46~50 | 873 | 873 | 33 | 一級河川飛驒川 | H14.5.28 |
| 御嵩町 | 中 | S59.10.12 | S59.11.24 | S59~H3 | 925 | 907 | 31 | 一級河川可児川 | H20 |
| 合計 | | | | | 133,154 | 119,164 | 7,578 | | |

V 下水道事業の財源

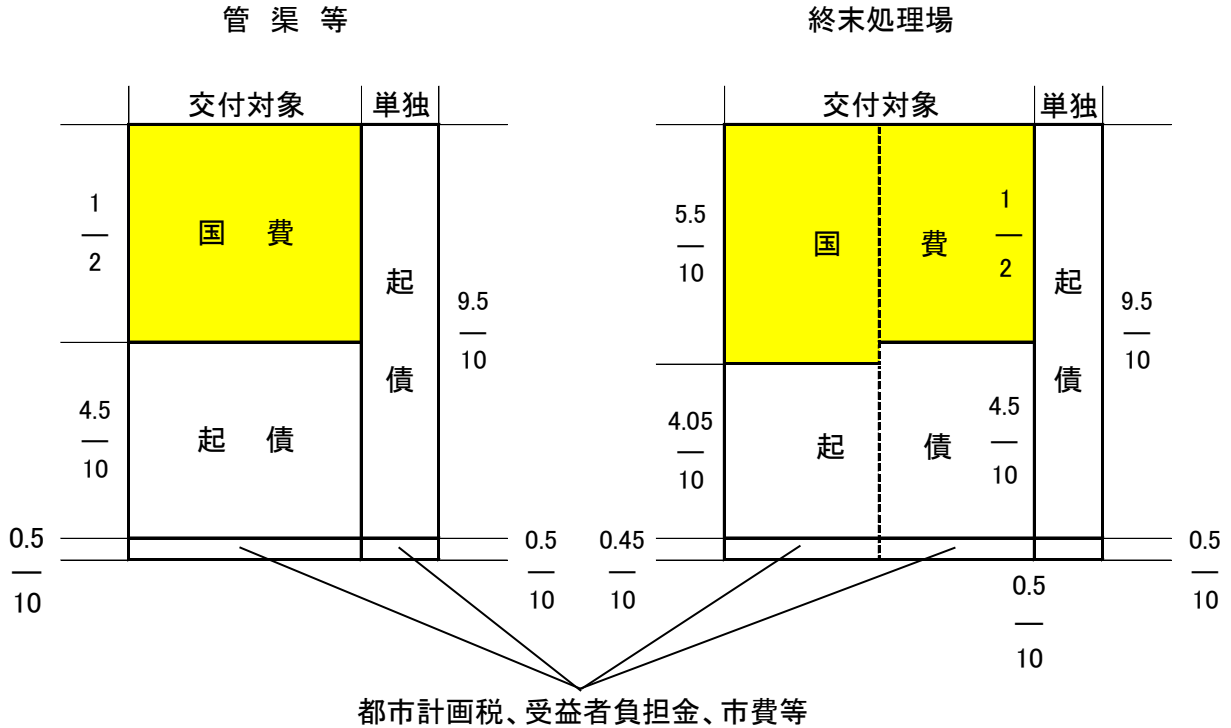
| | | |
|---|---------|-----|
| 1 | 建設の財源 | 3 8 |
| 2 | 維持管理の財源 | 4 1 |
| 3 | 水洗化の促進 | 5 0 |

1 建設の財源

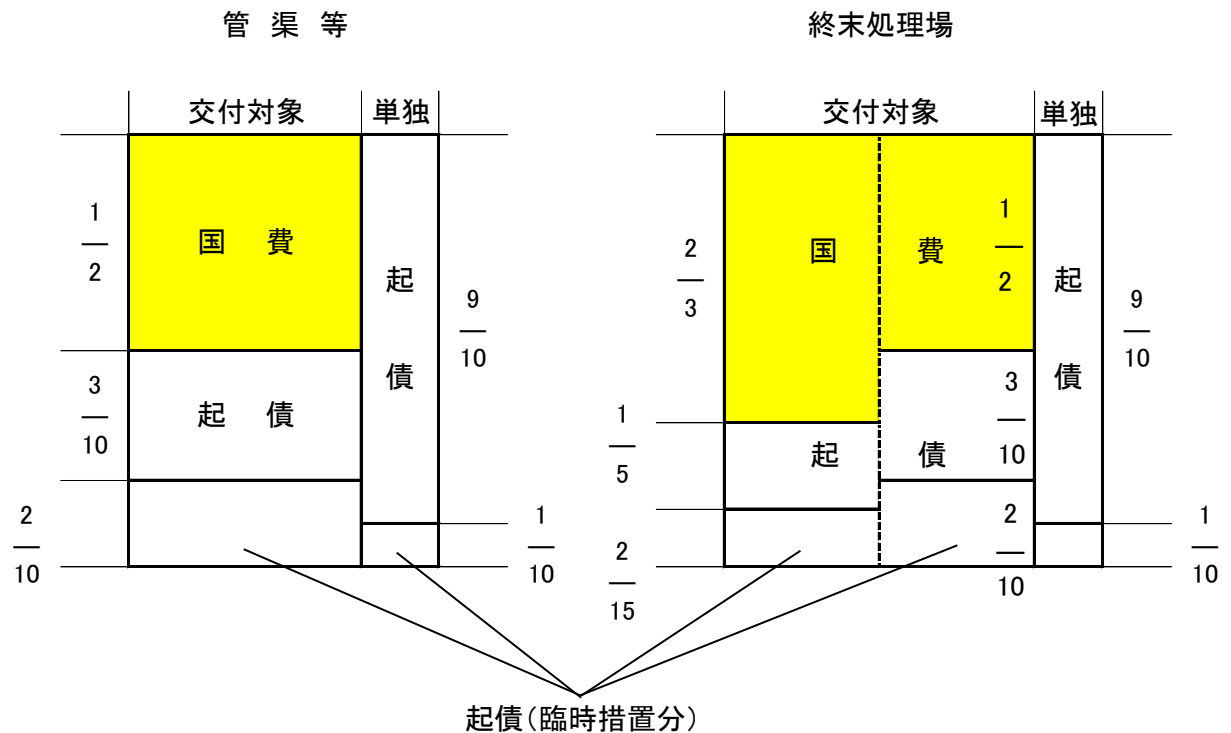
(1) 建設費の負担割合

下水処理場の建設においては、国庫補助(国費)以外には、主に下水道事業債等を起債し、建設費に充てている。起債は、多額の財源を必要とする処理場建設の資金調達方法である。他、長期間にわたり利用者から等しく返済金を徴収することにより、現世代の住民と、将来、処理場の便益を受ける後世代の住民との間の負担を、公平にする役割がある。

○公共下水道(特定環境保全公共下水道含む)



○流域下水道



(2) 受益者負担金制度の概要

下水道の恩恵を受ける受益者から、下水道の建設費の一部を土地の面積に応じて負担いただく制度である。

令和3年9月

| 市町村名 | 徴収開始年度 | 条例施行年月日 | 負担の対象となる事業費 | 負担率 | 単位負担金額(円/㎡) | 徴収年限(年) | 対象面積(ha) | 賦課済面積(ha) | 備考 | | | |
|-------|--------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|------------|------------------------------|--------|-----|--|
| 岐阜市 | S45 | S45.4.1 | 総から雨Pを除いた経費 | 1/5 | 50 | 5 | 4,545 | 4,524 | 第1負担区(中部、北部及び南部処理区) | | | |
| | H3 | H2.12.21 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 150 | 5 | 1,669 | 1,488 | 第2負担区(東部第一、東部第二、芥見及び日置江処理分区) | | | |
| | H15 | H11.9.30 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 230 | 5 | 1,631 | 1,515 | 第3負担区(北西部処理区及び北東部処理分区) | | | |
| | H7 | H6.3.25 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 420 | 5 | 385 | 382 | 第4負担区(柳津東、柳津西、佐波及び高桑処理分区) | | | |
| | H29 | H22.3.31 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 250 | 5 | 530 | 100 | 第5負担区(市街化調整区域)(市長が定める区域) | | | |
| 大垣市 | S46 | S46.4.1 | 総から雨Pを除いた経費 | 1/5 | 98 | 3 | 3,320 | 3,236 | 市街化区域(大垣地域) | | | |
| | H12 | H12.4.1 | 総事業費 | 1/20 | 350,000円/戸 | 5 | 141 | 140 | (旧上石津町) | | | |
| | H23 | H22.4.1 | 総事業費 | 1/20 | 170,000円/戸 | 5 | 334 | 202 | 調整区域(一般住宅) | | | |
| | H24 | H23.3.28 | 総事業費 | 1/20 | 220 | 3 | 70 | 70 | 市街化区域(旧墨俣町) | | | |
| 高山市 | S54 | S49.5.15 | 総から雨Pを除いた経費 | 1/6 | 288 | 5 | 1,677 | 1,500 | 負担区制 | | | |
| | H14 | H14.3.7 | 総事業費 | 1/20 | 350,000円/戸 | 1 | 27 | 26 | | | | |
| | H13 | H13.4.1 | 総事業費 | | 475,000円/戸 | 5 | 62 | 40 | | | | |
| | H9 | H8.6.26 | 総事業費 | | 450,000円/戸 | 1 | 62 | 62 | | | | |
| | H9 | H8.4.1 | 総事業費 | | 420,000円/戸 | 1 | 48 | 48 | | | | |
| | H12 | H10.10.23 | 総事業費 | 1/20 | 400,000円/戸 | 1 | 139 | 133 | | | | |
| | H11 | H11.4.1 | 総事業費 | | 500,000円/戸 | 1 | 27 | 27 | | | | |
| 多治見市 | S46 | S45.4.1 | 末Pにかかる経費 | | 178 | 5 | 151 | 151 | 負担区制 | | | |
| | | | | | 210 | 5 | 497 | 452 | | | | |
| | | | | | 240 | 5 | 832 | 649 | | | | |
| | | | | | 270 | 5 | 845 | 691 | | | | |
| | | | | | 270 | 5 | 108 | 106 | | | | |
| | H12 | H12.3.21 | 末Pにかかる経費 | 1/20 | 270 | 5 | 51 | 9 | | | | |
| | | | | | 270 | 5 | 63 | 31 | | | | |
| | | | | 300,000円/戸 | 5 | 518 | 365 | (旧笠原町) | | | | |
| 関市 | S49 | S49.5.27 S61.4.1 | 総から処・雨水渠・集合幹線費用を除いた経費 | 1/5 | 25 50 | 5 | 2,661 | 2,426 | 原則一括、申し出により5年分割 | | | |
| 中津川市 | H元 | S63.12.13 | | | 327 | 5 | 986 | 782 | 公共 | | | |
| | H12 | H12.4.1 | | | 300,000円/戸 専用住宅 | 5 | 53 | 53 | 53 | 特環(落合) | | |
| | H16 | H16.2.1 | | | それ以外は別算定 | 5 | 148 | 138 | 138 | 特環(苗木) | | |
| | H11 | H11.4.1 | | | 300,000円/戸 | 5 | 127 | 127 | 127 | (旧坂下町) | | |
| | H8 | H8.7.1 | | | 300,000円/戸 | 5 | 155 | 155 | 155 | (旧付知町) | | |
| | H13 | H12.3.21 | | | 300,000円/戸 | 5 | 75 | 75 | 75 | (旧福岡町) | | |
| | H9 | H9.9.17 | | | 300,000円/戸 | 5 | 60 | 55 | 55 | (旧蛭川村) | | |
| | H9 | H9.10.1 | | | 300,000円/戸 | 5 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | (旧山口村) | | |
| | H23 | H23.4.1 | | | 300,000円/戸 | 5 | 273 | 113 | 113 | 公共(坂本) | | |
| | 美濃市 | H8 | | | H7.12.26 | 総事業費 | 4.8% | 300,000円/戸 | 5 | 583 | 579 | |
| | 瑞浪市 | S45 | | | S44.12.17 | 総から雨Pを除いた経費 | 1/7 | 310 | 5 | 1,089 | 877 | |
| 羽島市 | H12 | H11.7.8 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 440 | 5 | 435 | 428 | 第1負担区(公共) | | | |
| | | | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 440 | 5 | 65 | 65 | 南部負担区(特環) | | | |
| | H16 | H15.10.1 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 440 | 5 | 741 | 513 | 第2負担区(公共) | | | |
| 恵那市 | S49 | S48.3.31 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 197 | 1 | 50 | 50 | 第1負担区(公共) | | | |
| | | | | | 240 | 1 | 168 | 168 | 第2負担区(公共) | | | |
| | | | | | 264 | 1 | 117 | 104 | 第3負担区(公共) | | | |
| | | | | | 283 | 1 | 67 | 57 | 第4負担区(公共) | | | |
| | | | | | 362 | 1 | 133 | 75 | 第5負担区(公共) | | | |
| | | | | | 478 | 1 | 99 | 48 | 第6負担区(公共) | | | |
| | | | | | 478 | 1 | 96 | 89 | 第7負担区(公共) | | | |
| | | | | | 478 | 1 | 7 | 5 | 第8負担区(公共) | | | |
| | | | | | 210 | 1 | 13 | 13 | 第9負担区(公共) | | | |
| | H14 | | 総事業費 | 5.5% | 210,000円/戸+200円/㎡ | 1 | 75 | 71 | 特環(恵那峡) | | | |
| H19 | | 総事業費 | | 130,000円/戸+151円/㎡ | 1 | 118 | 116 | 特環(竹折) | | | | |
| H6 | | 総事業費 | | 300,000円/戸 | 1 | 129 | 129 | 特環(岩村) | | | | |
| H14 | | 総事業費 | | 400,000円/戸 | 1 | 128 | 117 | 特環(明智) | | | | |
| H6 | | 総事業費 | 1/20 | 250,000円/戸 | 1 | 54 | 54 | 特環(上矢作) | | | | |
| 美濃加茂市 | H5 | H4.7.1 | 末Pにかかる経費 | 1/3 | 450 | 5 | 529 | 529 | 第1負担区(流関) | | | |
| | H8 | H8.1.1 | 末Pにかかる経費 | 1/3 | 450 | 5 | 471 | 450 | 第2負担区(流関) | | | |
| | H15 | H15.1.1 | 末Pにかかる経費 | 1/3 | 450 | 5 | 186 | 144 | 第3負担区(流関) | | | |
| | H15 | H13.1.1 | 管渠費にかかる経費 | 1/10 | 350,000円/戸 | 5 | 553 | 537 | 単独公共 | | | |
| | | | 管渠費にかかる経費 | 1/10 | 320,000円/戸 | 5 | 144 | 142 | 流関特環 | | | |
| | | 管渠費にかかる経費 | 1/10 | 350,000円/戸 | 5 | 14 | 14 | 富加特環 | | | | |
| 土岐市 | S58 | S57.6.26 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 246 | 5 | 368 | 364 | 第1負担区 | | | |
| | | | | | 257 | 5 | 132 | 131 | 第2負担区 | | | |
| | | | | | 257 | 5 | 473 | 446 | 第3負担区 | | | |
| | | | | | 267 | 5 | 330 | 285 | 第4負担区 | | | |
| | | | | | 267 | 5 | 440 | 355 | 第5負担区 | | | |
| | | | | 170,000円/戸 | 5 | | | 分担金 | | | | |
| 各務原市 | H3 | H元.12.22 | 末Pにかかる経費 | 1/3 | 500 | 5 | 2,640.1 | 2,179.1 | 流関(旧各務原市) | | | |
| | H7 | H6.9.21 | 末Pにかかる経費 | 1/3 | 430 | 5 | 441.9 | 440.5 | 流関(旧川島町) | | | |

| 市町村名 | 徴収開始年度 | 条例施行年月日 | 負担の対象となる事業費 | 負担率 | 単位負担金額(円/㎡) | 徴収年限(年) | 対象面積(ha) | 賦課済面積(ha) | 備考 |
|------|--------|-----------|-------------|------|---|---------|----------|-----------|--------------------|
| 可児市 | S63 | S63.12.21 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 200,000円/戸 | 5 | 90 | 90 | 特環 |
| | H5 | H4.6.25 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 500 | 5 | 646 | 594 | 第1負担区(流関) |
| | H9 | H8.12.24 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 500 | 5 | 378 | 366 | 第2負担区(流関) |
| | H11 | H10.4.1 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 500 | 5 | 377 | 361 | 第3負担区(流関) |
| | H15 | H15.10.1 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 500 | 5 | 763 | 410 | 第4負担区(流関) |
| | H9 | H7.12.15 | 末Pにかかる経費 | | 100,000円/戸 | 5 | 93 | 63.4 | 兼山負担区(流関) |
| 山県市 | H20 | H20.4.1 | 総事業費 | 1/20 | 210,000円/戸～ 1,500,000円/戸 | 5 | 350 | 349 | 一般家庭210,000円 |
| 瑞穂市 | H16 | H16.4.1 | 末Pにかかる経費 | | 150,000円/戸 | | 135 | | |
| 飛騨市 | H7 | H7.3.31 | 末Pにかかる経費 | | 300 | 5 | 378 | 378 | 単独・公共(旧古川町) |
| | H9 | H9.3.6 | 末Pにかかる経費 | | 190,830円/戸 | 7 | 36 | 36 | 単独・特環(旧古川町) |
| | H7 | H7.4.1 | 総事業費 | | 400,000円/戸 | | 41 | 41 | 単独・特環(旧神岡町) |
| | H14 | H14.5.13 | | | 280,000円/戸 | 5 | 229 | 208 | 単独・公共(旧神岡町) |
| 本巣市 | H16 | H16.2.1 | 総事業費 | | 350,000円/戸 | 1 | 236 | 236 | 本巣処理区 |
| 郡上市 | H13 | H11.9.24 | 末Pにかかる経費 | | 560 | 1 | 285 | 279 | (旧八幡町) |
| | H7 | H7.4.27 | 総事業費 | | | 1 | 68 | 68 | (旧大和町) |
| | H12 | H4.3.5 | 総事業費 | | 一般家庭320,000円/戸 (事業所等一般家庭以外は、処理対象人員により1公共枹あたり 320,000円～960,000円) | 1 | 190 | 190 | (旧白鳥町) |
| | H元 | H2.3.12 | 総事業費 | | | 1 | 99 | 99 | (旧高鷲町)ひるがの |
| | H11 | H10.9.9 | 総事業費 | | | 1 | 61 | 61 | (旧高鷲村)高鷲 |
| | H14 | H15.3.13 | 総事業費 | | | 1 | 7 | 7 | (旧高鷲村)西洞 |
| | H11 | H8.2.9 | 総事業費 | | | 1 | 78 | 78 | (旧美並村) |
| | H11 | H11.3.18 | 総事業費 | | | 1 | 49 | 49 | (旧和良村) |
| 下呂市 | H4 | H12.4.1 | 総事業費 | 1/6 | 280,000円/戸 | 5 | 36 | 36 | (旧萩原町) |
| | H元 | S63.4.1 | 総事業費 | 1/6 | 600 | 5 | 24 | 6 | (旧下呂町) |
| | H9 | S63.4.1 | 総事業費 | 1/6 | 1,000 | 5 | 48 | 29.9 | (旧下呂町) |
| | H13 | H12.4.1 | 総事業費 | 1/20 | 445,000円/戸 | 5 | 99 | 24 | (旧下呂町) |
| | H10 | H8.3.18 | 総事業費 | 1/20 | 350,000円/戸 | 5 | 141 | | (旧金山町) |
| | H16 | H15.7.3 | 総事業費 | 1/20 | 350,000円/戸 | 5 | 65 | 65 | (旧小坂町) |
| 海津市 | H30 | H30.4 | 総事業費 | | 250,000円/戸 | 5 | 1,314 | 1,142 | |
| 岐南町 | H3 | H2.7.3 | 末Pにかかる経費 | 1/3 | 440 | 5 | 759 | 688 | 流関 |
| 養老町 | H12 | H11.12.22 | 総事業費 | 1/17 | 318,000円/戸 | 5 | 234 | 232 | |
| 垂井町 | H14 | H14.4.1 | 末Pにかかる経費 | | 均等割150,000円 面積割250円 | 5 | 778 | 596 | - |
| 関ヶ原町 | H10 | H10.4.1 | 総事業費 | 1/20 | 平均割70,000円 面積割350円 | 5 | 318 | 295 | 平均割:公共ますの設置数1箇所あたり |
| 神戸町 | H19 | H16.12.28 | 総事業費 | 1/20 | 180,000円/戸～ 920,000円/戸 | 3 | 610 | 491 | |
| 輪之内町 | H16 | H11.12.20 | 総事業費 | 1/20 | 250,000円/戸 | 5 | 371 | 352 | |
| 安八町 | H9 | H8.4.1 | 総事業費 | 1/20 | 240,000円 | 5 | 583 | 482 | 250㎡未満 |
| | | | | | 250,000円 | 5 | | | 250㎡以上500㎡未満 |
| | | | | | 260,000円 | 5 | | | 500㎡以上 |
| | | | | | 基本額350,000円 | 5 | | | 営業用加算額1㎡につき100円 |
| 揖斐川町 | H21 | H21.9.11 | 総事業費 | | 280,000円/戸 | 5 | 133 | 133 | |
| 池田町 | H15 | H15.4.1 | 総事業費 | 1/20 | 280,000円/戸 | 3 | 620 | 595 | |
| 北方町 | H10 | H9.3.24 | 末Pにかかる経費 | 1/5 | 430 | 5 | 417 | 398 | |
| 坂祝町 | H5 | H5.3.22 | 末Pにかかる経費 | 1/10 | 340,000円/戸 | 1 | 440 | 249 | 流関 |
| 富加町 | H11 | H10.9.29 | 総事業費 | 1/3 | 340,000円/戸 | 5 | 163 | 88 | |
| 川辺町 | H9 | H8.6.26 | 末Pにかかる経費 | | 420 | 5 | 689 | 610 | 流関 |
| 八百津町 | H8 | H8.4.1 | 末Pにかかる経費 | 1/3 | 300,000円/戸 | 3 | 450 | 376 | 流関 |
| 御嵩町 | H8 | H7.12.26 | 末Pにかかる経費 | 1/3 | 450 | 5 | 556 | 314 | 流関 |
| 白川村 | H7 | H6.9.28 | 総事業費 | | 250,000円/戸 | 3 | 62 | 62 | |

※総…総事業費

末P…末端パイプ(家庭等から、下水道の本管までを接続する下水道管)

雨P…雨水パイプ(雨水を排除するための排水管)

2 維持管理の財源

(1) 使用料制度の概要

下水道使用料金を下記のとおり示す。

| | |
|-------------|---|
| 水道料金比例制 | 上水道の料金に一定の率を乗じた金額を下水道の使用料とする制度 |
| 基本使用料重量使用料制 | 使用水量にかかわらず賦課される使用料に加え、1㎡当たりの使用料を定め、利用者が排出する水量に応じて使用料を徴収する制度 |
| 累進使用料制 | 使用量の増加に応じて使用料単価が高くなる使用料体系のこと |
| 水質使用料制 | 排水の量的な側面のみならず質的側面にも着目し、排水の水質濃度に応じて、使用料対象経費の一部を一定の基準を超える濃度の汚水を排出する使用者に賦課する制度 |

令和3年9月

| 使用料制度 採用市町村 | 使用料体系 | | | | 用途区分 | | 使用料対象経費 | | | | | | 使用料徴収 開始年月 | | |
|-----------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---|
| | 水道 料金 比例 制 | 従 量 使 用 料 制 | 基 本 使 用 料 制 | 累 進 使 用 料 制 | 水 質 使 用 料 制 | 区 分 数 | 用 途 区 分 | 一般排水 | | | 特定排水 | | | | |
| | | | | | | | | 維 持 管 理 費 | 減 価 償 却 費 | 起 償 償 還 費 | 支 払 利 子 | 維 持 管 理 費 | | 減 価 償 却 費 | 起 償 償 還 費 |
| 岐阜市 | | ○ | ○ | ○ | ○ | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | S13.4 |
| 大垣市 (旧大垣市) | | ○ | ○ | ○ | ○ | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | S37.4 |
| (旧墨俣町) | | ○ | ○ | ○ | ○ | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H25.6 |
| (旧上石津町) | | ○ | | | | 2 | 一般用 事業所等 | ○ | ○ | ○ | | | | | H12.5 |
| 高山市 (旧高山地域) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | S54.6 |
| (荘川地域) | | ○ | ○ | | | 1 | 一般用 | ○ | ○ | ○ | | | | | H14.4 |
| (一之宮地域) | | ○ | ○ | | | 1 | 一般用 | ○ | ○ | ○ | | | | | H13.10 |
| (久々野地域) | | ○ | ○ | | | 1 | 一般用 | ○ | ○ | ○ | | | | | H14.1 |
| (朝日地域) | | ○ | ○ | | | 1 | 一般用 | ○ | ○ | ○ | | | | | H15.4 |
| (国府地域) | | ○ | ○ | | | 1 | 一般用 | ○ | ○ | ○ | | | | | 宇津江H12.4 国府H16.4 |
| (上宝地域) | | ○ | ○ | | | 1 | 一般用 | ○ | ○ | ○ | | | | | H14.4 |
| (奥飛騨温泉郷 地域) | | ○ | ○ | | | 1 | 一般用 | ○ | ○ | ○ | | | | | 平湯H15.4 福地H2.1 新平湯H9.4 栃尾H18.4 |
| 多治見市 (旧多治見市) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | S52.4 |
| (旧笠原町) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H12.4 |
| 関 市 | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | S42.2 |
| 中津川市 | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H元.3 |
| (旧坂下町) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H12.4 |
| (旧付知町) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H9.3 |
| (旧福岡町) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H13.5 |
| (旧蛭川村) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H10.4 |
| (旧山口村) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H10.4 |
| (坂本) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H23.3 |
| 美濃市 | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H8.7 |
| 瑞浪市 | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | S40.1 |

| 使用料制度 採用市町村 | 使用料体系 | | | | 用途区分 | | 使用料対象経費 | | | | | | 使用料徴収 開始年月 | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|---------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------|---------------|-----------------------|------------------------------|
| | 水道料金 比例 制 | 従量 使用料 制 | 基本 使用料 制 | 累進 使用料 制 | 水質 使用料 制 | 区 分数 | 用 途 区 分 | 一般排水 | | | 特定排水 | | | | |
| | | | | | | | | 維持 管理 費 | 減 価 償 却 費 | 起 償 償 還 費 | 支 払 利 子 | 維持 管理 費 | | 減 価 償 却 費 | 起 償 償 還 費 |
| 羽島市 | | ○ | | | | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H12.4 |
| 恵那市 | | ○ | ○ | | | 3 | 一般用 公衆浴場 上記以外 | ○ | ○ | ○ | | | | | S54.4 |
| 美濃加茂市 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H6.10 |
| 土岐市 | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | S60.4 |
| 各務原市 | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H3.4 |
| 可児市 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H元.4 |
| 山県市 | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | | | | | | | H20.4 |
| 瑞穂市 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | | | | | | | H16.4 |
| 飛騨市 | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | | | | | | H8.4 |
| 本巣市 | | ○ | | | | 2 | 一般用 事業所等 公民館用 | ○ | | ○ | | | | | H14.4 |
| 郡上市 (旧八幡町) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | | | | | | | H13.4 |
| (旧大和町) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | | | | | | | H9.3 |
| (旧白鳥町) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | | | | | | | H13.4 |
| (旧高鷲村) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | | | | | | | H5.3 |
| (旧美並村) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | | | | | | | H16.4 |
| (旧和良村) | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | | | | | | | H11.4 |
| 下呂市 (旧萩原町) | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H3.4 |
| (旧下呂町) | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | | | | | | 幸田H元.4 湯之島H9.3 竹原H13.3 |
| (旧金山町) | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | | | | | | H11.4 |
| (旧小坂町) | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | | | | | | H16.3 |
| 海津市 (旧海津町) | | ○ | | | | 1 | | ○ | | | | | | | H9.6 |
| (旧平田町) | | ○ | | | | 1 | | ○ | | | | | | | H8.4 |
| (旧南濃町) | | ○ | | | | 1 | | ○ | | | | | | | H6.10 |
| 岐南町 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H3.4 |
| 笠松町 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | | | | | | | H4.4 |
| 養老町 | | ○ | | | | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H12.10 |
| 垂井町 | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H14.4 |
| 関ヶ原町 | | ○ | ○ | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H10.4 |
| 神戸町 | | ○ | | | | 1 | | ○ | | | | | | | H19.4 |
| 輪之内町 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | | | | | | | H16.6 |
| 安八町 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | | | | | | | H9.10 |
| 揖斐川町 | | ○ | | | | 1 | | ○ | | | | | | | H21.10 |
| 池田町 | | ○ | | | | 1 | | ○ | | ○ | | | | | H15.4 |
| 北方町 | | ○ | | | | 2 | 一般用 公衆浴場 | ○ | ○ | ○ | | | | | H10.4 |

| 使用料制度 採用市町村 | 使用料体系 | | | | 用途区分 | | 使用料対象経費 | | | | | | 使用料徴収 開始年月 | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|-------------|------------------|---------------|-----------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|
| | 水道料金 比例 制 | 従量 使用料 制 | 基本 使用料 | 累進 使用料 制 | 水質 使用料 制 | 区 分 数 | 用 途 区 分 | 一般排水 | | | 特定排水 | | | | |
| | | | | | | | | 維持 管理 費 | 減 価 償 却 費 | 起 償 還 費 | 支 払 利 子 | 維持 管理 費 | | 減 価 償 却 費 | 起 償 還 費 |
| 坂祝町 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H5.7 |
| 富加町 | | ○ | | | | 1 | | ○ | | | | | | | H11.4 |
| 川辺町 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H9.4 |
| 八百津町 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H8.7 |
| 御嵩町 | | ○ | ○ | | | 1 | | ○ | ○ | ○ | | | | | H8.4 |
| 白川村 | | ○ | ○ | | 3 | 一般用 | | ○ | | | | | | | H7.8 |
| | 営業用 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 公共用 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 0 | 64 | 51 | 3 | 90 | | | 61 | 44 | 42 | 0 | 0 | 0 | | |

一般排水…一般家庭等からの排水

特定排水…工場、事業所等からの排水

(2) 下水道使用料の状況

令和3年9月

| 市町村名 | 用途区分 | 使用料体系 | | 徴収開始年 月 | 下水道料金(1ヶ月分)の例(税抜) |
|------|--------------|---|--------------------------------------|--|-------------------|
| | | 外税方式 | m ³ | | |
| 岐阜市 | 一般用 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0.1 10 20 50 500 10,000 | S13.4 | 3,820円 |
| | 公衆浴場 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0.1 10 24 | | |
| 大垣市 | (大垣地区) S37.4 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 10 100 117 137 | (大垣地区) S37.4 | 3,504円 |
| | (上石津地区) 一般用 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 | H12.5 | 4,970円 |
| | (上石津地区) 営業用 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 | | |
| 高山市 | 一般用 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 10 30 50 100 1,300 130 150 170 190 | 高山S54.6 莊川H14.4 一之宮H13.10 久々野H14.1 朝日H15.4 宇津江H12.4 国府H16.4 上宝H14.4 平湯H5.4 福地H2.1 新平湯H9.4 折尾H18.4 | 3,900円 |
| | 公衆浴場 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 10 1,300 20 | S54.6 | |
| 多治見市 | 一般用 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 10 30 50 100 1,200 130 175 210 240 | S52.4 | 3,800円 |
| | 公衆浴場 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 10 1,200 40 | | |
| 関市 | 一般用 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 10 20 40 110 115 120 | S42.2 | 3,300円 |
| | 公衆浴場 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 10 6 | | |
| 中津川市 | 一般用 従量制 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 10 20 50 100 1,900 150 160 200 230 | 中津川H元.3 坂下 H12.4 まごめ H10.4 付知H9.3 福岡 H13.5 蛭川 H10.4 坂本H24.4 落合H12.4 苗木H16.4 | 5,000円 |
| | 公衆浴場 | 0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 | 0 10 1,900 80 | 中津川H元.3 坂下 H12.4 まごめ H10.4 付知H9.3 福岡 H13.5 蛭川 H10.4 坂本H24.4 落合H12.4 苗木H16.4 | |

| 市町村名 | 用途区分 | 使用料体系 | | | | | | | | | | 外税方式 | 徴収開始年 月 | 下水道料金(1ヶ月分)の例(税抜) | | | | | | |
|-------|--------|----------------|----|----|----|-----|-----|-----|--|--|--|-------|------------|-------------------|-----|-----|------|--------|---------------------------|--------|
| | | m ³ | | | | | | | | | | (円) | | | | | | | | |
| 美濃市 | 公衆浴場以外 | 0 | 15 | 30 | 50 | 100 | | | | | | 2,100 | 147 | 158 | 168 | 179 | H8.7 | 4,305円 | | |
| | 公衆浴場 | 0 | 15 | | | | | | | | | 2,100 | | | | 74 | | | | |
| 瑞浪市 | 一般用 | 0 | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | | | | | 1,800 | 140 | 160 | 175 | 190 | 205 | S40.1 | 4,800円 | |
| | 公衆浴場 | 0 | 10 | | | | | | | | | 1,800 | | | | | 60 | | | |
| 羽島市 | | 0 | 10 | | | | | | | | | 1,100 | | | | | 105 | H12.4 | 3,200円 | |
| 恵那市 | 一般用 | 0 | | 20 | 40 | 60 | 100 | 200 | | | | 3,600 | | 165 | 185 | 200 | 215 | 230 | H16.10 2ヶ月分 | 5,250円 |
| | 公衆浴場 | 0 | | | 40 | | | | | | | 3,600 | | | | | | 50 | | |
| 恵那市 | 営業用 | 0 | | | 40 | 60 | 100 | 200 | | | | 7,800 | | 185 | 200 | 215 | | 230 | H16.10 2ヶ月分 | |
| 美濃加茂市 | | 0 | 10 | | | 50 | 100 | 500 | | | | 1,400 | | 150 | 160 | 170 | | 185 | H6.10 | 4,400円 |
| 土岐市 | 一般用 | 0 | 10 | 20 | 40 | 100 | | | | | | 1,600 | 140 | 160 | 180 | | | 200 | S60.4 | 4,600円 |
| | 公衆浴場 | 0 | 10 | | | | | | | | | 1,600 | | | | | | 70 | S60.4 | |
| 各務原市 | 一般用 | 0 | | 20 | 50 | 100 | 200 | | | | | 75 | | 130 | 150 | 160 | | 175 | H3.4 (H31.4改定) 2ヶ月分 | 3,725円 |
| | 公衆浴場 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |

| 市町村名 | 用途区分 | 使用料体系 | | | | | | | | | | 外税方式 | 徴収開始年 月 | 下水道料金(1ヶ月分)の例(税抜) | | | |
|------|--------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-------|---------|-------------------|--|-------|--------|
| | | m ³ | | | | | | | | | | (円) | | | | | |
| 可児市 | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | | H元.4 | 4,470円 |
| 山泉市 | (高富処理区) 一般用 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | | H20.4 | 5,000円 |
| | (高富処理区) 公衆浴場 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | | | |
| 瑞穂市 | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | | H16.4 | 4,600円 |
| 飛騨市 | 一般用 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | | H8.4 | 4,200円 |
| | 公衆浴場 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | | | |
| 本巣市 | 一般用 | (定額制) | | | | | | | | | | | H14.4 | 4,400円 | | | |
| | 事業所等 | (従量制) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 公民館用 | (従量制) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 郡上市 | 一般用 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | | | 4,950円 |
| | 公衆浴場 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | | | |
| 下呂市 | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | | | 4,575円 |
| 海津市 | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | | H17.3 | 5,280円 |

| 市町村名 | 用途区分 | 使用料体系 | | 外税方式 m ³ | 徴収開始 年 月 | 下水道料 金(1ヶ月 分)の例 (税抜) | | | | | |
|------|------|-------|---|------------------------|-------------|-------------------------------|-----|---------------|--------|--------|--------|
| | | 0 | (円) | | | | | | | | |
| 岐南町 | | 0 | 1,650 | 20 | 92 | 1,000 | 107 | H14.4 2ヶ月分 | 2,665円 | | |
| 笠松町 | | 0 | 1,287 | 10 | 143 | 500 | 166 | H4.4 | 4,147円 | | |
| 養老町 | | 0 | 2,000 | 10 | 135 | | | H12.10 | 4,700円 | | |
| 垂井町 | 一般用 | 0 | 2,000 | 10 | 150 | 50 | 160 | 100 | 180 | H14.4 | 5,000円 |
| | 公衆浴場 | 0 | 2,000 | 10 | 80 | | | | | | |
| 関ヶ原町 | 一般用 | 0 | 1,800 | 10 | 140 | 50 | 160 | 100 | 180 | H10.4 | 4,600円 |
| | 公衆浴場 | 0 | 1,800 | 10 | 70 | | | | | | |
| 神戸町 | | 0 | 1,500 | 10 | 150 | | | | | H19.4 | 4,500円 |
| 輪之内町 | | 0 | 1,500 | 10 | 150 | 100 | | 170 | | H16.6 | 4,500円 |
| 安八町 | | 0 | 1,500 | 10 | 150 | 80 | | 170.0 | | H9.10 | 4,500円 |
| 揖斐川町 | | 0 | 定額制 4,000円/月+(400円×世帯人員) | | | | | | | H21.10 | 5,600円 |
| 池田町 | | 0 | 定額制 2,850円/月+(570円×人数(※7人目から210円)) 水量区分なし | | | | | | | H15.4 | |
| 北方町 | 一般用 | 0 | 1,300 | 10 | 135 | | | | | H10.4 | 4,000円 |
| | 公衆浴場 | 0 | | | 30 | | | | | | |

| 市町村名 | 用途区分 | 使用料体系 | | 外税方式 m ³ | 徴収開始 年 月 | 下水道料 金(1ヶ月 分)の例 (税抜) |
|------|-------|-----------------|-----|------------------------|-------------|-------------------------------|
| | | 0 | 10 | | | |
| 坂祝町 | | 0 | 10 | 50 100 500 | H5.7 | 4,400円 |
| | | 基本料金 1400円/月 | 150 | 160 170 185 | | |
| 富加町 | | 0 | 10 | 1,800 130 | H11.4 | 4,400円 |
| 川辺町 | | 0 | 10 | 50 100 200 | H.9.4 | 4,300円 |
| | | 1,500 | 140 | 150 180 210 | | |
| 八百津町 | | 0 | 10 | 20 50 | H8.7 | 4,500円 |
| | | 1,450 | 145 | 160 184 | | |
| 御嵩町 | | 0 | 10 | 50 100 500 | H8.4 | 4,500円 |
| | | 1,500 | 150 | 160 170 185 | | |
| 白川村 | 一般用 | 0 | 10 | 96 | H7.8 | 3,349円 |
| | 営業公共用 | 0 | 10 | 96 | | |
| | | 1,429 | | | | |
| | | 1,905 | | | | |

※この表の見方

| 市町村名 | 用途区分 | 使用料体系 | | | | | | | | | | 外税方式 | 徴収開始年 月 | 下水道料金(1ヶ月分)の例(税抜) | | |
|------|------|----------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-------|---------|-------------------|-------|--------|
| | | m ³ | | | | | | | | | | (円) | | | | |
| 〇〇市 | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 10,000 | H〇.〇〇 | 2,000円 |

〇〇市の下水道使用料は、基本使用料として、汚水10立方メートルまで1,000円。従量使用料として、使用水量が10立方メートルを超え100立方メートル以下のときは汚水1立方メートル当たり50円、100立方メートルを超え500立方メートル以下のときは汚水1立方メートル当たり100円、汚水500立方メートルを超えるときは汚水1立方メートル当たり150円が加算される。外税方式。平成〇年〇〇月から使用料の徴収を開始した。

下水道料金(月額)の例は、1世帯1か月あたりの月額下水道料金を記載している。

・生活排水原単位を250L/人・日

・1世帯4人

・1か月30日

と想定した場合(およそ1世帯30m³/月の生活排水)、〇〇市の下水道料金(月額)は、2,000円となる。

3 水洗化の促進

水洗便所設置費補助金制度の概要

新たに下水道の処理区域となった地域について、主に下水道への接続を促すため、汲み取り便所から水洗便所への改造や、浄化槽(し尿浄化槽を含む。)を廃止する切替工事等の工事費を補助する制度である。

令和3年9月

| 都市名 | 条例又は規則等の名称 | 制度発足年月 | 補助金制度の対象となる工事 | 補助等を受けるものの要件 | 補助金等の限度額 | 償還条件等 | 備考 |
|------|--|--------|--|---|--|---|-----------------------------|
| 岐阜市 | 「岐阜市給水装置及び排水設備の工事資金融資あっせん及び利子補給に関する規程」 | S62.4 | 1. 家事用(家事兼営業用を含む)の給水装置の新設工事 2. 家事用(家事兼営業用を含む)の排水装置の新設工事 3. 家事用(家事兼営業用を含む)の既設のくみ取り便所等を手洗い便所に改造する工事 | ・給水装置及び排水設備の工事をしようとする土地及び家屋の所有者又は、使用者で、工事について利害関係人の同意を得た者 ・市内に1年以上居住している者 ・成年者である者 ・水道料金・下水料金・下水道受益者負担金・市税等を滞納していない者 ・償還能力を有する者 | (あっせん) 1,000千円/件 (利子補助) 融資率の1/2 | ・市と金融機関との協定に基づく利率長期プライムレート+0.8% (固定金利) ・元利均等割賦償還1世帯につき10万円を1単位として6ヶ月以上60月以内 | |
| | 「岐阜市水洗便所改造等工事助成規程」 | H元.4 | 1. くみ取り便所又は浄化槽等を水洗便所に改造して公共下水道に接続する排水設置工事 2. 公道に面しない2戸以上の住宅が共同で使用する排水管を布設する工事 3. 幅員1.8m以上(上越しは幅員2m以上)の公共溝渠敷地に排水設備の排水管を布設する工事(下水本管工事と同時に下水取り付け管を官民境界まで設置した者を除く) | ・処理区域内における家屋又は土地の所有者及びこれらの所有者の同意を得た使用者 ・汚水の排水設備等の設置工事を施工するもの ・供用開始日から、くみ取り便所にあつては3年以内、浄化槽(し尿浄化槽を含む)にあつては1年以内に工事を行った者 | 1. 申込世帯の市民税課税額が均等割のみ又は非課税であるもの 30千円/戸 ・上記以外 20千円/戸 2. 5千円/戸 3. 水路幅 伏越 1. 8m以上 83千円/件 2. 5m以上 87千円/件 3. 0m以上 91千円/件 3. 5m以上 95千円/件 水路幅 上越 2. 0m以上 80千円/件 2. 5m以上 89千円/件 3. 0m以上 105千円/件 3. 5m以上 116千円/件 | | |
| 大垣市 | 「大垣市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規程」 | R02.01 | 1. くみ取り便所を水洗便所に改造するための便器等の設置工事及び排水工事 2. し尿浄化槽を廃止し、汚水管を公共下水道等に接続する工事 3. 汚水を排除するための排水設備の設置又は改造のための工事及びこれらに伴う付帯工事 | 1. 処理区域内の建築物の所有者又は改造工事について当該建築物の所有者の同意を得た占有者であるもの(ただし、事業を営む者を除く) 2. 市税及び公共下水道事業受益者負担金等を滞納していないもの 3. 融資を受けた改造資金の償還能力を有する者 4. 供用開始の公示等が行われて以降に工事を行うもの。 | (あっせん) 300~2,000千円/件 (利子補給) 借入利子全額 | 60ヶ月以内の元利金等月賦償還 | |
| 高山市 | 「高山市水洗便所等改造資金融資あっせん規程」 | S54.7 | ・くみ取り便所改造、浄化槽廃止改造及び汚水排除のための排水設備の設置改造及び付帯工事 | ・市在住者、処理区域内にある建築物の所有者占有者、市税等の完納者で償還能力を有する者(個人、法人) | (あっせん) 2,000千円/件 10万円単位 | ・7年以内元利均等6ヶ月単位で繰上償還可 ・年利1.6% | ・補助金の給付ではなく、金融機関預託方式による融資制度 |
| 多治見市 | 「多治見市水洗便所等改造資金あっせん規程」 | S47.4 | (あっせん) ・水洗便所にするための工事 ・家庭汚水排除のための工事 ・浄化槽からの切り替え工事と共に付帯工事を含む ・いずれも付帯工事を含む | (あっせん) ・税等を完納している者 ・連帯保証人を有すること (利子補給) ・あっせんにより融資を受け、償還完了したもの | (あっせん) 1,000千円/件 (利子補給) 借入利子の1/2 | (あっせん) ・貸付金利率は年2.2%以内で60月以内の割賦償還 | (助成) ・旧笠原町の区域に限る |
| | 「多治見市水洗便所等改造資金利子補給規程」 | S52.11 | ・排水設備の新設 ・くみ取り便所を水洗に改造する工事 ・浄化槽廃止及び改造工事 | (助成) ・公示後3年以内に対象工事を行うもの ・旧笠原町の区域に係る処理区域内における建築物の所有者及び使用者 ・市税及び公共下水道の受益者負担金、又は使用料を滞納していないこと | (助成) 一単位当たり2万円 | | |
| | 「多治見市排水設備等設置助成金交付規程」 | H12.8 | | | | | |
| 関市 | 「関市水洗便所新設助成条例」 | S41.10 | ・水洗便所新設工事 | ・併用開始の日から3年以内に水洗便所を新設したもの ・市民税、固定資産税、都市計画税、負担金等を滞納していないもの | 10千円/件 | | 平成22年8月1日条例廃止 |
| 中津川市 | 「中津川市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H元.4 | ・水洗便所及び排水設備の新設 ・浄化槽を廃止し、下水道に直設排除するための設置工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造工事 | (あっせん) ・処理区域内にある建築物の所有者 ・市税等を完納している者 ・処理開始公示後3年以内に水洗便所等に改造する者(補助) ・あっせんにより融資を受けたもの | (あっせん) 1,300千円/件(補助) 1,000千円までの借入利子金額 | ・年利6.0%以内 ・48ヶ月以内毎月元金均等月賦償還 ・延滞年利14.5% | |
| 美濃市 | 「美濃市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H8.4 | ・くみ取り便所の水洗便所への改造工事 ・浄化槽を廃止し、下水道に直接排除するための改造工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造工事 | ・処理区域内にある建築物の所有者 ・市税及び受益者負担金を滞納していないもの ・償還能力を有する者 ・処理開始公示後、3年以内に工事を行うもの | (あっせん) 1,000千円/件 (利子補給) 借入利子の全額(3%相当を限度)を市が補給 | ・60ヶ月以内元利均等月賦償還 | |

| 都市名 | 条例又は規則等の名称 | 制度発足年月 | 補助金制度の対象となる工事 | 補助等を受けるものの要件 | 補助金等の限度額 | 償還条件等 | 備考 |
|-------|------------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|---|
| 瑞浪市 | 「瑞浪市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規程」 | H7.4 | ・くみ取り便所から水洗便所への改造工事及び排水設備の設置工事 ・浄化槽を廃止し汚水管を接続する工事 ・汚水を排除する排水設備工事 | (あっせん) ・市税、水道料金、下水道使用料、下水道受益者負担金、し尿処理手数料及び農業集落排水処理施設使用料を滞納していないもの ・資金難であること(補助) ・あっせんにより融資を受けた者 | (あっせん) 100～1,000千円/件(補助) 利子を全額補給 | ・60ヶ月以内元利均等月賦償還 | |
| 羽島市 | 「羽島市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規程」 | H12.2 H27.4.1 一部改正 | ・くみ取り便所を水洗便所に改造する為の便器等の設置工事及び排水工事 ・し尿浄化槽を廃止し汚水管を公共下水道に接続する工事 ・汚水を排除する排水設備工事 | ・処理区域内の建設の所有者又は、改造工事について当該建物の所有者の同意を得た占有者であること ・市税及び公共下水道受益者負担金を滞納していないもの ・融資を受けた改造資金の償還能力を有すること | (あっせん) 100～2,000千円/件 (利子補助) 融資に係る利子全額 | ・市と金融機関の協定に基づく利率 ・7年以内の元利均等月賦償還 | |
| 恵那市 | 「恵那市給水設置及び水洗便所等整備資金融資あっせん及び利子補給要綱」 | H18.10 | ・排水設備の設置工事又は改造工事 ・くみ取り便所を水洗便所にするための工事 ・排水設備の設置工事に伴い浄化槽を廃止するための工事 | ・市税及び受益者負担金を滞納していないこと ・市内に建築物を有すること ・償還能力を有すること | (あっせん) 工事費の範囲内で2,000千円/件まで(利子補助) 融資に係る利子全額(限度額10万円) | ・60ヶ月元利均等月賦 ・市と金融機関の協定に基づく基率 | |
| 美濃加茂市 | 「美濃加茂市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給規程」 | H6.3 | ・水洗便所に改造する工事及び排水設備の設置工事 ・浄化槽の廃止及び改造工事 | (あっせん) ・処理区域内の建築物所有者又は使用者 ・市税及び受益者負担金を滞納していないこと ・償還能力を有すること ・処理開始公示後3年以内に工事を行う者(補助) ・あっせんにより融資を受けた者 | (あっせん) 1,000千円/件(工事費の範囲内) (利子補助) 融資あっせん額のうち100万円にかかる利子金額 | ・36ヶ月元利均等月賦償還 | |
| 土岐市 | 「土岐市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給要項」 | S60.3 | ・水洗便所に改造する工事 ・汚水を直接公共下水道へ排除するための工事 ・浄化槽を廃止し、汚水を公共下水道に直接排除するための改造工事 | (あっせん) ・処理開始後3年以内に水洗便所に改造する者 ・市税等を完納している者 ・償還能力 ・保証人(利子補給) ・あっせんにより融資を受けたもの | (あっせん) 1,000千円/件 集合住宅は1,200千円/件(利子補助) 3%までの利子分 | 60ヶ月以内毎月元利均等償還・延滞金金利14.5% | |
| 各務原市 | 「各務原市水洗便所等改造資金の融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H3.3 | ・くみ取り便所を水洗便所に改造又はし尿浄化槽を廃止して汚水管を接続する工事 | (あっせん) ・処理開始後3年以内まで適用 ・市税、受益者負担金の滞納がないこと ・自己資金のみでは、困難であること(利子補給) ・あっせんにより融資を受けたもの | (あっせん) 50～500千円/件(利子補助) 融資に係る利子の全額補給 | ・36ヶ月元利均等月賦償還 | H16.11 「川島町排水設備等改造資金利子補給規則」を統合 H28.4 「各務原市排水設備等改造助成金交付要綱」を廃止する要綱 R2.3 「各務原市水洗便所等改造資金の融資あっせん及び利子補給の特別措置に関する要綱」を制定 |
| 可児市 | 「可児市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給規則」 | H元.3 | ・くみ取り便所を水洗便所に改造又はし尿浄化槽を廃止して汚水管を接続する工事 | (あっせん) ・処理開始公示後3年以内まで適用 ・市税、受益者負担金の滞納がないこと ・償還能力があること ・保証人がいること(利子補給) ・あっせんにより融資を受けたもの | (あっせん) 50～1,000千円/件(利子補助) 融資にかかる利子の全額補給(利率が4.4%を超える場合は、4.4%相当額) | ・市と金融機関との協定に基づく利率長期プライムレート+1%(固定金利) ・36.48.60ヶ月元利均等月賦償還 | |
| 山県市 | 「山県市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H20.4 H27.6.1 一部改正 | ・くみ取り便所を水洗便所に改造するための便器等の設置工事及び排水工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水管を公共下水道に接続する工事 ・下水道法10条第1項に規定する排水設備の設置に係る工事 | (あっせん) ・処理区域内の建築物の所有者又は改造工事について当該建物の所有者の同意を得た占有者であること ・市税及び公共下水道受益者負担金等を滞納していないこと ・融資を受けた改造資金の償還能力を有すること ・下水道法第9条第1項の規定による告示等があるから、改造工事を行う者であること。 | (あっせん) 10～100万円/件 利子3.5%相当する額を補給 | 償還期間は5年以上(1年以上の償還後は繰上げ償還をすることができる) 元利均等月賦償還 | |

| 都市名 | 条例又は規則等の名称 | 制度発足年月 | 補助金制度の対象となる工事 | 補助等を受けるものの要件 | 補助金等の限度額 | 償還条件等 | 備考 |
|-----|---|--------------|---|---|---|---|-------------------------------|
| 瑞穂市 | 「瑞穂市排水設備等改造助成金交付規則」 | H15.5 | ・くみ取り便所の水洗便所への改造、し尿浄化槽を廃止し汚水を下水道に直接排除するための改造及びこれに伴う排水設備工事 | ・排水の処理開始の告示から2年以内に改造工事を実施した者であること ・排水設備工事の検査に合格したものであること ・市税、負担金、使用料等を滞納していない者であること ・処理区内における建築物の所有者又は改造工事の土地及び建築物の所有者の同意を得た占用者 | 50千円/件 | | |
| 瑞穂市 | 「瑞穂市排水設備等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H15.5 | ・くみ取り便所の水洗便所への改造、し尿浄化槽を廃止し汚水を下水道に直接排除するための改造及びこれに伴う排水設備工事 | ・汲み取り便所を水洗便所に改造する工事及びこれに伴う付帯工事 ・既設のし尿浄化槽を廃止し、汚水を下水道に直接排除するための工事及びこれに伴う付帯工事 ・下水の処理開始の告示を行った区域における建築物の所有者又は改造工事の土地及び建築物の所有者の同意を得た占用者 ・市税、使用料等を滞納していない者 | (あっせん) 200千円以上 1,000千円以内 (利子補給) 融資にかかる利子の全額 | ・市と金融機関との協定に基づく利率 ・償還期間は1年以上5年以内 ・元利均等月賦還付 | H21.4改正 利子補給の追加 |
| 飛騨市 | 「飛騨市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給等規則」 | H7.7 | ・くみ取り便所の水洗便所への改造工事 ・し尿浄化槽を廃止し下水に直接排除するための工事 ・家庭排水を排除するための排水設備の設置又は改造 | ・処理区域内の建築物の所有者 ・市税・受益者負担金を滞納していない者 ・処理開始告示後3年以内に設備の設置又は改造を行うもの ・融資を受けた資金の償還能力を有する者 ・市内に居住する確実な連帯保証人を1名以上有する者 ・行政区等が設置する集会所・広場等 | (あっせん) 2,000千円 (利子補給) 当該融資にかかる利子の1/2相当額 (特別助成) 400千円/件 | ・市と金融機関との契約に基づく利率 ・償還期間60月以内 ・元利均等月賦償還 | H16.2町村合併時に改正 |
| 本巢市 | 「本巢市排水設備等改造資金利子補給等に関する規則」 | H16.2 | ・下水道供用開始から3年以内に行う改造工事で ①くみ取り便所を水洗便所に改造する工事及びこれに伴う付帯工事 ②既設のし尿浄化槽を廃止し、汚水を施設に直接排除するための工事 ③生活廃水を施設へ直接排除するための排水設備の改造工事及びこれに伴う付帯工事 | ・処理区域内の建築物の所有者 ・市税及び下水道分担金を滞納していない者 ・既設のし尿浄化槽を廃止し、汚水を施設に直接排除するための工事及びこれに伴う工事 ・借入金の償還能力を有する者 | (利子補給) ・対象工事1件につき100万円を限度とする利子の3%以内 | ・市と金融機関との契約に基づく利率 ・償還期間3年以内 ・元利均等償還 | |
| 郡上市 | 「郡上市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給等に関する規則」 | H4.3 | ・くみ取り便所を水洗便所に改造する工事及び付帯工事 ・既存の浄化槽を廃止し、汚水管を下水道に連結する工事及び付帯工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造工事及び付帯工事 | ・市内居住者・建築物の所有者および使用者 ・市税、受益者負担金を滞納していない者 ・処理開始告示後、3年以内の改造工事 ・融資を受けた資金の償還能力を有すること | (あっせん) 20～800万円 (利子補給) 排水設備完了の日が供用開始工事の日から1年以内は融資資金利90% 1年を越えて2年以内70%、2年を越えて3年以内50% | ・5年以内償還 ・元利均等月賦償還 ・市と金融機関との契約に基づく利率 | H16.3市町村合併時に改正 |
| 下呂市 | 「下呂市水洗便所等改造資金利子補給要綱」 | S63.6 | ・水洗便所の新設、改造、排水設備の新設、改造浄化槽廃止に伴う取り壊し | ・処理区域内の建物所有者 ・市民税、固定資産税、受益者負担金を滞納していない ・償還能力、連帯保証人を有する者 ・処理開始告示後 | (利子補給) 1,000千円/件までの借り入れ年3%以内の利子補給 | | H16.3市町村合併時に改正 H30年度に要綱廃止。 |
| 海津市 | 「海津市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H17.3 | ・くみ取り便所を水洗便所に改造するための排水設備工事並びにこれに伴う付帯工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水を下水道に直接排除するための改造工事及びこれに伴う付帯工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造工事及びこれに伴う付帯工事 | ・処理区域内にある建築物の所有者又は権利者 ・供用開始告示後、3年以内に排水設備工事を行う者 ・市税及び下水道事業受益者負担金を滞納していない者 ・自己資金のみで工事費を一時的に負担することが困難である者 | (あっせん) 200～1,000千円/件 (10万円単位) (利子補給) 全額支給 | ・市と金融機関との協定に基づく利率 ・償還は5年以内 ・元利均等償還 | |
| 岐南町 | 「岐南町排水設備等改造資金利子補給規則」 「岐南町排水設備等改造助成金交付要綱」 | H3.4 | ・くみ取り便所を水洗便所へ改造し、し尿浄化槽を廃止し、汚水を公共下水道へ直接排除するための改造及びこれに伴う排水設備工事 | ・処理開始告示後3年以内に改造 ・下水の検査に合格した者・滞納していない者 | (利子補給) 全額支給 (助成) 10千円～30千円/件 | ・町と金融機関との協定に基づく利率 ・36ヶ月以内元利金等償還 | |
| 笠松町 | 「笠松町水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 「笠松町水洗便所等改造工事助成金交付規則」 | H4.4 H4.9 | ・水洗便所改造 ・浄化槽廃止 ・排水設備設置 | (あっせん・利子補給) (助成) ・処理区域内の建築物所有者 ・処理開始告示後3年以内に改造 ・町税等を滞納していない者 | (あっせん) 800千円/件 (利子補給) 融資に係る利子の1/2 (助成) 10～70千円/件 | ・町と金融機関との協定に基づく利率 ・5年以内元利金等月賦償還 ・1年以上繰上償還可能 | ・新築の建物は除く |

| 都市名 | 条例又は規則等の名称 | 制度発足年月 | 補助金制度の対象となる工事 | 補助等を受けるものの要件 | 補助金等の限度額 | 償還条件等 | 備考 |
|------|---|--------------------|---|--|---|--|---------------------------------------|
| 養老町 | 「養老町水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H11.12 | ・下水道供用開始から3年以内に行われる工事 ・くみ取り便所を水洗便所に改造する工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水を下水道に排除する改造及び付帯工事 ・汚水を排除するための排水設備工事 | ・下水処理区域内の建築物の所有者 ・町税及び負担金を滞納していないこと ・供用開始から3年以内に工事を行うもの | (あっせん) 30万以上～200万 (利子補給) 全額補給 | ・町と金融機関との協定に基づく利率 ・36ヶ月以内元利均等償還 | |
| 垂井町 | 「垂井町水洗便所改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H14.4 | ・1年以内の排水設備の設置等 ・3年以内のくみ取り便所から水洗便所への改造 | ・町税及び公共下水道の受益者負担金、又は使用料を滞納していない者 ・融資を受けた改造資金の償還能力を有する者 ・自己資金のみでは、工事費を一時的に負担することが困難である者 | (あっせん) 300～2,000千円/件 (利子補給) 金利3.0%以内 | ・町と金融機関との契約に基づく利率 ・長期プライムレート+1% (固定金利) ・償還は5年以内(一括線上償還可) ・元利均等償還(毎月割賦償還) | 新築に伴うものは除く長ブラ(3/1) |
| 神戸町 | 「神戸町下水道排水設備改造資金利子補給規則」 「神戸町下水道加入促進奨励金交付要綱」 | H19.1 H19.1 | ・くみ取り便所を水洗便所に改造するための便器等設置工事及び排水工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置又は改造のための工事 | ・供用開始の告示日以降最初の4月1日から起算して3年以内に改造工事が完了する者及び完了見込みの者 ・官公署、会社及びその他の法人でないこと ・町税その他の使用料及び公共下水道事業受益者負担金を滞納していないこと | (利子補給) 1,000千円/件までの借り入れ ・3年以内、年3%以内の利子補給(奨励金) 10～30千円/件 | | ・新築の建物は除く |
| 輪之内町 | 「輪之内町水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H16.4 | ・1年以内の排水設備の設置等 ・3年以内のくみ取り便所から水洗便所への改造 | ・町税及び公共下水道の受益者負担金、又は使用料を滞納していない者 ・融資を受けた改造資金の償還能力を有する者 ・自己資金のみでは、工事費を一時的に負担することが困難である者 | (あっせん) 300～2,000千円/件 (利子補給) 当該融資にかかる利子の1/2以内 | ・町と金融機関との契約に基づく利率長期プライムレート+1% (固定金利) ・償還は5年以内(一括線上償還可) ・元利均等償還(毎月割賦償還) | ・新築の建物は除く ・1万円単位 ・長ブラ(毎年3月1日時点) |
| 安八町 | 「安八町水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H8.4 | ・くみ取り便所を水洗に改造するための便器、洗浄用具及び排水設備工事並びにこれらに伴う付帯工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水を下水道に直接排除するための改造工事及びこれらに伴う付帯工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造工事及びこれに伴う付帯工事 | ・処理区域内にある建築物の所有者(水洗便所、排水設備の設置又は改造について所有者同意を得た建築物の占有者を含む)であること ・改造資金の償還について十分な支払能力を有すること ・町税、受益者負担金及び下水道使用料を完納している者 ・自己資金のみでは工事費を一時的に負担することが困難である者 | (あっせん) 300～1,000千円/件 (10万円単位) (補助) 1/2利子補給 | ・町の融資利率は契約に基づいた利率 ・償還期間は、5年以内 ・元利均等償還 | |
| 揖斐川町 | 揖斐川町下水道等排水設備、水洗便所改造資金融資あっせん及び利子補給要綱 | H17.1 | 汲み取り便所を水洗便所に改造し、又は汚水の排水設備を下水道等に接続する工事 | ・処理区域内にある建築物の所有者及び建築物の所有者の同意を得た建築物の占有者 ・供用開始の告示があつてから3年以内 ・町税、受益者負担金等を滞納していない者 | (あっせん) 5万円以上100万円以内で1万円単位 (利子補給) 金融機関と協議して定めた利率の2/3相当額 | ・償還期限は5年以内 ・元利均等月賦償還(期限内線上償還可) | |
| 池田町 | 「池田町水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H8.4 | ・くみ取り便所を水洗に改造するための工事及びこれに伴う付帯工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水を下水道に直接排除するための改造工事及びこれに伴う付帯工事 ・汚水を排除するための排水設備工事又は改造工事及びこれに伴う付帯工事 | ・処理区域内にある建築物の所有者(水洗便所、排水設備等の設置又は改造について、所有者の同意を得た建築物の占有者を含む)であること ・供用開始の告示があつてから3年以内に、改造工事を行う者 ・町税、受益者負担金等を滞納していない者 | (あっせん) 30万から100万円以内(補助) 当該融資にかかる利子の1/2以内 | ・町と金融機関との協定に基づく利率 ・償還期間は5年以内(一括線上償還可) ・元利均等償還(毎月) | |
| 北方町 | 「北方町排水設備等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」 | H10.4 | ・下水の処理開始の告示の日から3年以内に行う改造工事 ・くみ取り便所を水洗便所に改造する工事及びこれに伴う付帯工事 ・既設のし尿浄化槽を廃止し、汚水を公共下水道に直接排除するための工事及びこれに伴う付帯工事 ・生活汚水を下水道へ直接排除するための排水設備の付帯工事 | ・処理区域内の建築物の所有者又は、改造工事について当該建築物の所有者の同意を得た占有者 ・町税、下水道事業受益者負担金を滞納していない者 (利子補給) ・あっせんにより融資を受けたもの ・下水の処理開始の告示の日から下水道へ切り替え工事を | 10万円以上70万円以内(利子補給) 1/2の利子補給 1年以内2万円 2年以内1万円 3年以内5千円 | ・町と金融機関との協定に基づく利率 ・48ヶ月以内の元利均等償還 | |
| 坂祝町 | 「坂祝町公共下水道事業補助金交付要領」 | H5.3 | ・水洗便所及び排水設備への改良工事、浄化槽の取り壊し工事 | ・処理区域内にある建物の所有者 | 80千円/件 | | ・新築建築物は除く |

| 都市名 | 条例又は規則等の名称 | 制度発足年月 | 補助金制度の対象となる工事 | 補助等を受けるものの要件 | 補助金等の限度額 | 償還条件等 | 備考 |
|------|------------------------------|---------------|--|---|--|---|----------|
| 川辺町 | 「川辺町水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給制度」 | H8.9 | ・くみ取り便所を水洗便所に改造する工事、浄化槽を廃止し污水管を公共下水道に連結する工事、及びこれらと同時に行うその他の家庭污水を公共下水道に排除するための排水設備の工事 | ・工事について利害関係人の同意を得ていること ・町税及び受益者負担金を滞納していないこと ・連帯保証人があること又は保証会社の保証が受けられること | (あっせん) 5万から100万円(補助) 1/2の利子補給 | ・町との金融機関との協定に基づく利率 ・36.48.60月元利均等償還 | |
| 七宗町 | 「七宗町水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給規則」 | H14.3 | ・既設のくみ取り便所に改造する工事及びこれと同時に行う家庭污水を排水処理施設等に排除するための排水設備の設置工事 ・既設のし尿浄化槽等を廃止し、排水処理施設等に直接排除するための改造工事及びこれと同時に行うその他の家庭污水を排水処理等に排除するための排水設備工事 | ・建築物の所有者又は使用者で、工事について利害関係人の同意を得ていること ・町税及び農業集落排水事業等分担金を滞納していないこと ・融資を受けた改善資金の償還能力を有すること ・確実な連帯保証人があること又は金融機関が指定する保障会社の保証が受けられること | (あっせん) 5万円以上100万円以下(利子補給) 1/2 | ・年利8%以内 ・償還期間36月、48月又は60月 ・元利均等毎月割賦償還 | |
| 八百津町 | 「八百津町排水設備等改造資金利子補給規則」 | H8.7 | ・供用開始の工事から3年以内に行う改造工事で、浄化槽を廃止し、水洗便所への改造、くみ取り便所の水洗便所への改造、排水設備の設置又は、これらに伴う付帯工事 | ・工事を行った区域内に土地又は、建築物を有する者又はその占有者(所有者に同意を得たものに限る) ・町税及び負担金又は、使用料の滞納をしていないこと | 500千円までの借入利子のうち毎年4月1日現在の長期プライムレートの利子補給 | ・年利8%以内 ・償還期間3年以内 | |
| 御嵩町 | 「御嵩町水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給規則」 | H7.12 H8.4 | ・くみ取り便所を水洗便所に改造し、家庭污水を公共下水道に排除するための排水設備設置工事 ・浄化槽を廃止し、家庭污水を公共下水道に排除するための排水設備設置工事 | ・町内在住・町税、受益者負担金を滞納していないこと ・償還能力があること ・確実に連帯保証人があること ・処理開始公示後、3年以内に工事を行うこと | (あっせん) 1万円から100万円(補助) 融資あっせん額のうち70万円にかかる利子金額 | ・町と金融機関との協定に基づく利率 ・36.48.60月元利均等償還 | |
| | 「御嵩町排水設備工事に伴う単独処理浄化槽撤去事業補助金」 | H29.3 | ・公共下水道の供用開始の告示がなされた土地において、排水設備工事に伴い、既設の単独処理浄化槽を撤去する工事 | ・御嵩町下水道条例施行規則に規定する排水設備等計画確認申請書兼許可書による許可を受けたもの。 ・住宅等を借りているものは、賃貸人の承諾を得られたもの。 | (補助) 3万円が限度額 | | |
| 白川村 | 「白川村水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給規則」 | H6.9 | ・水洗便所及び排水設備の新設、浄化槽の廃止に伴う改良工事 | ・処理区域内の建物の所有者又は使用者 ・村税及び下水道受益者負担金を滞納していないこと ・処理開始公示後、3年以内に水洗便所に改造する者 ・融資を受けた資金の償還能力を有すること ・確実な連帯保証人があること | (あっせん) 300～2,000千円以内(利子補給) 融資資金の年間利率のうち3% | ・村と金融機関との契約に基づく利率 ・60ヶ月以内毎月均等償還 | ・新築建物は除く |

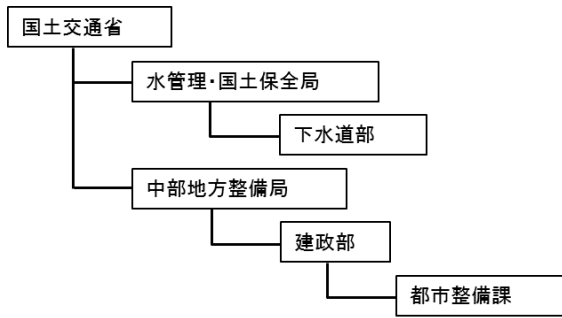
VI 執行体制

- 1 下水道関係の機構 5 6
- 2 危機管理体制 5 7
- 3 市町村の機構 5 9

1 下水道関係の機構

令和3年12月

【国の組織】

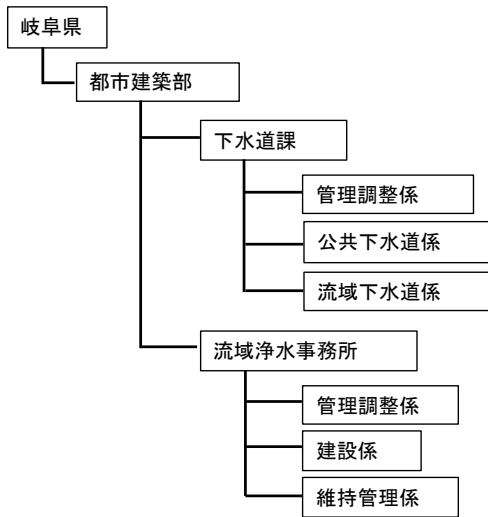


名称: 国土交通省水管理・国土保全局下水道部
所在地: 東京都千代田区霞が関2-1-3
連絡先: 03-5253-8111 (代表)

名称: 中部地方整備局建政部都市整備課
所在地: 愛知県名古屋市中区三の丸2丁目5番1号
連絡先: 052-953-8573(代表)

【県の組織】

下水道課においては、下水道の整備推進により、県民の生活環境の向上と公共用水域の水質の保全を行っている。
また、岐阜県の下水道事業のうち、木曽川右岸流域下水道(各務原浄化センター)の建設・整備については、流域浄水事務所が担っている。

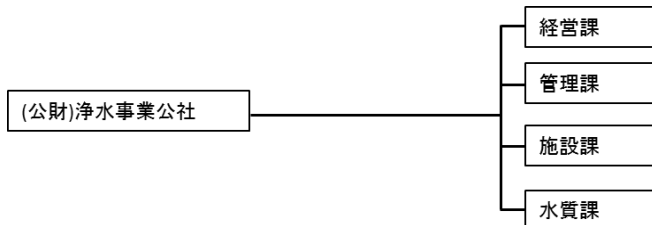


所在地: 岐阜県庁(岐阜市藪田南2-1-1)
連絡先: 058-272-8674(直通)
主な業務:
・予算編成、執行
・木曽川右岸流域下水道の法適用に関すること
・流域別下水道整備総合計画の策定
・木曽川右岸流域下水道事業の推進
・公共下水道事業の助言、監督及び調整

所在地: 各務原浄化センター(各務原市前渡西町1521)
連絡先: 058-386-8338(直通)
主な業務
・各務原浄化センター、中継ポンプ場及び幹線管渠の発注工事
・入札、契約関係

【その他関係法人】

公益財団法人岐阜県浄水事業公社
木曽川右岸流域下水道(各務原浄化センター)の維持管理を担っている。



所在地: 各務原浄化センター(各務原市前渡西町字1521)
連絡先: 058-386-8330(直通)
主な業務
・各務原浄化センターの運転管理
・下水道に関する知識の普及、啓発等

地方共同法人 日本下水道事業団

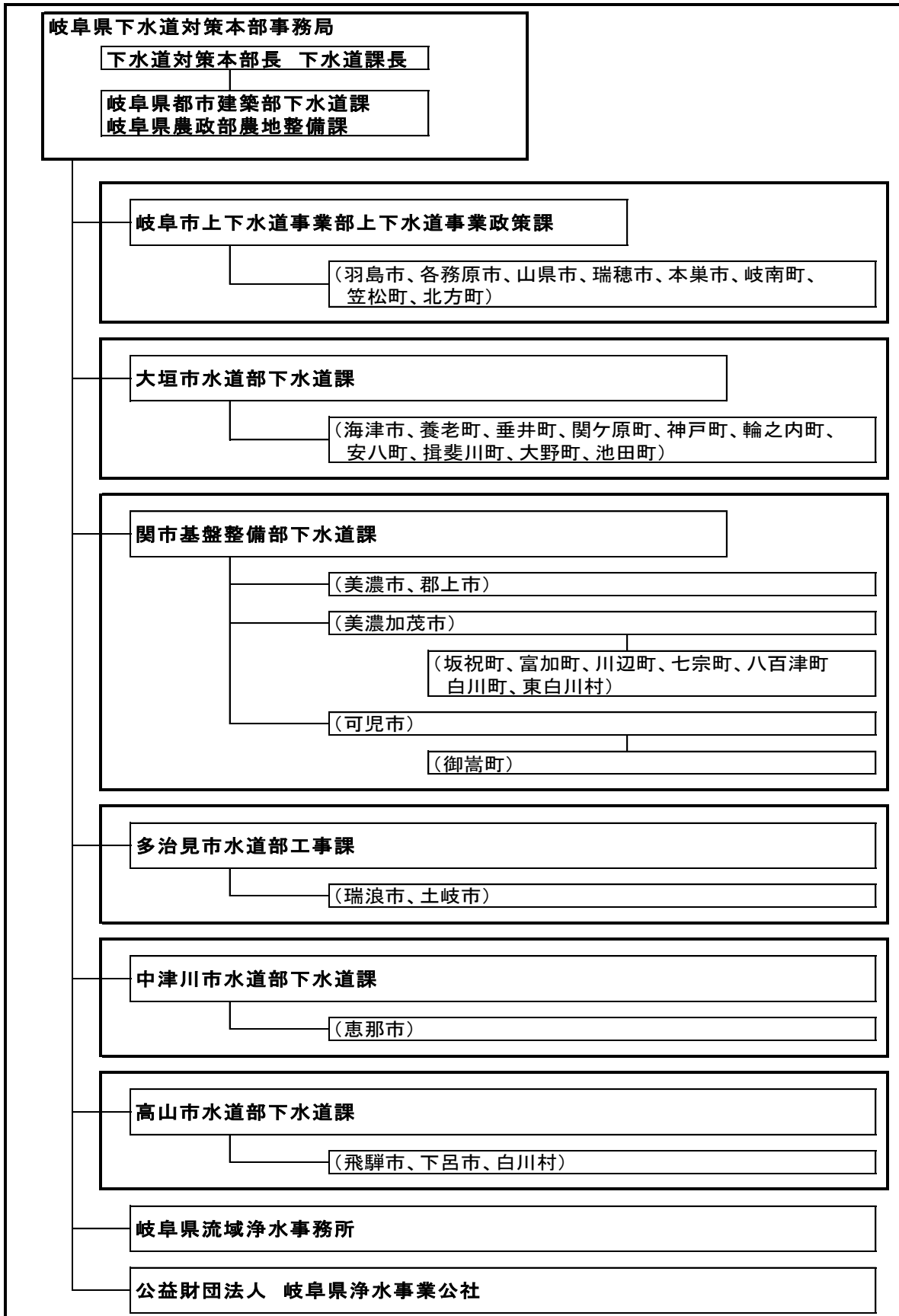
○地方公共団体の代表者等の発意により、国土交通大臣の許可を受けて設立された法人

○地方公共団体等の要請に基づき、下水道の根幹的施設の建設及び維持管理を行い、下水道に関する技術的援助を行うとともに、下水道技術者の養成並びに下水道に関する技術の開発及び実用化を図ること等により、下水道の整備を促進し、もつて生活環境の改善と公共用水域の水質保全に寄与することを目的とする。

名称: 東海総合事務所
所在地: 愛知県名古屋市中区徳川1丁目15番30号
号名古屋リザンビル7階
連絡先: 052-977-3811(代表)

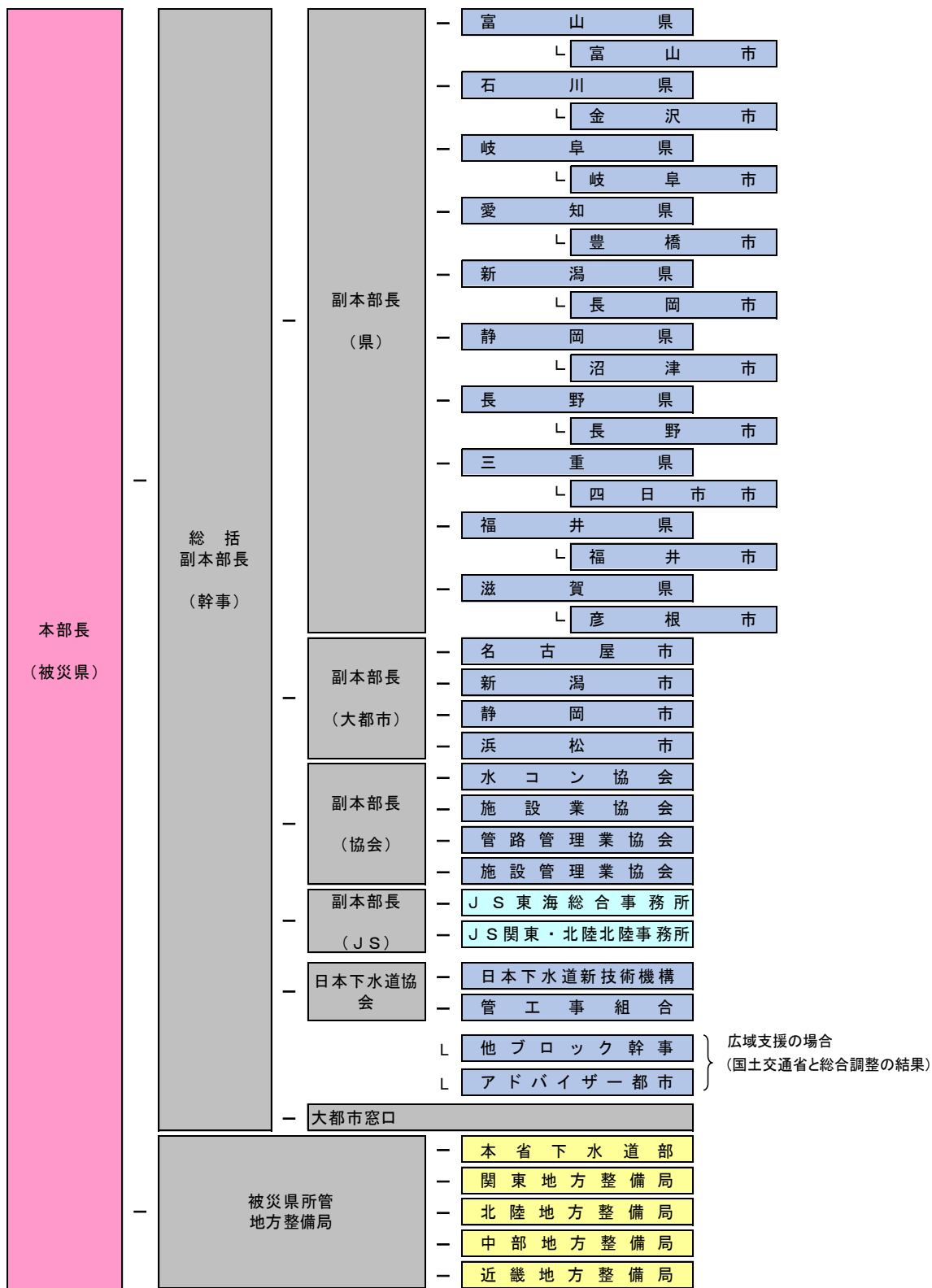
2 危機管理体制

・岐阜県における下水道等災害時の支援に関するルールに基づき、県内で災害が起きた際の連絡体制



・下水道事業災害時中部ブロック支援に関するルールに基づき、中部管内で災害が起きた際の連絡体制

下水道事業災害時中部ブロック支援体制 災害時連絡体系



3 市町村の機構

令和3年9月

| 市町村名 | 部名 | 課名 | 所属係名 | 電話番号 | FAX番号 |
|---------|-------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 岐阜市 | 上下水道事業部 | 上下水道事業政策課 | 企画係・施設計画係・庶務係・財政係・契約係・出納係 | 058-259-7878 7510～7512 | 058-259-7522 |
| | | 営業課 | 料金・徴収係・計測係・負担金・普及係・審査係・指導係 | 058-259-7516 ～7520 | |
| | | 下水道事業課 | 拡張係・改良係・下水道維持係 | 058-259-7514 | |
| | | 施設課 | 建設係・機械設備係・電気設備係 | 058-259-7515 | |
| | | | 中部プラント施設管理係 | 058-245-2529 | |
| | | | 北部プラント施設管理係 | 058-232-1992 | |
| | | | 北西部プラント施設管理係 | | |
| | 南部プラント施設管理係 | 058-272-1033 | | | |
| 水質管理課 | 下水道検査指導係 | 058-259-7521 | | | |
| 基盤整備部 | 河川課 | 雨水渠係 | 058-265-4141 | 058-264-1780 | |
| 大垣市 | 水道部 | 下水道課 | 計画グループ | 0584-47-8459 | 0584-81-0981 |
| | | | 管路整備グループ | 0584-47-8469 | |
| | | | 維持管理グループ | 0584-47-8713 | |
| | | | 排水設備グループ・普及グループ | 0584-47-8714 | |
| | 企画経営課 | 下水道経理グループ・料金グループ | 0584-47-8679 | 0584-89-9571 | |
| | 浄化センター | 運転管理グループ・施設管理グループ | 0584-89-1542 | | |
| | 上石津地域事務所 | 産業建設課 | 0584-45-3115 | | 0584-45-3080 |
| 墨俣地域事務所 | 産業建設課 | | 0584-62-3111 | 0584-62-5936 | |
| 高山市 | 水道部 | 下水道課 | 経営係 建設維持係 施設管理係 | 0577-35-3150 | 0577-35-3169 |
| 多治見市 | 水道部 | 上下水道課 | 窓口グループ、経理グループ | 0572-22-1214 | 0572-25-8663 |
| | | 工事課 | 工事第1グループ、工事第2グループ | 0572-22-1216 | |
| | | 施設課 | プラント管理グループ | 0572-23-3482 | 0572-24-0623 |
| 関市 | 基盤整備部 | 下水道課 | 庶務係・建設係・管理係 | 0575-22-3131 | 0575-23-7741 |
| | | 浄化センター | | 0575-22-0942 | 0575-24-9222 |
| 中津川市 | 環境水道部 | 下水道課 | 管理係・整備係・計画係 | 0573-66-1111 | 0573-65-7626 |
| | | 浄化管理センター | | 0573-65-7344 | 0573-62-6168 |
| 美濃市 | 建設部 | 上下水道課 | 経営管理係・工務事業係 | 0575-33-1122 | 0575-35-3993 |
| 瑞浪市 | 建設部 | 上下水道課 | 管理係・業務係・工務係 | 0572-68-2111 | 0572-68-9859 |
| | | 浄化センター | 管理係・業務係 | 0572-68-2325 | 0572-68-2325 |
| 羽島市 | 上下水道部 | 経営課 | 総務経理係・料金係 | 058-392-1111 | 058-392-2863 |
| | | 工務課 | 工務第二係 | 058-392-1111 | 058-391-2100 |
| | | 浄化センター | | 058-398-3760 | 058-397-0378 |
| | 建設部 | 土木監理課 | 建設係 | 058-392-1111 | 058-391-1118 |
| 恵那市 | 水道環境部 | 上下水道課 | 下水道総務係・事業係 | 0573-26-2111 | 0573-25-8204 |

令和3年9月

| 市町村名 | 部名 | 課名 | 所属係名 | 電話番号 | FAX番号 |
|-------|-------|-------------|--|--------------|--------------|
| 美濃加茂市 | 建設水道部 | 上下水道課 | 経理係・お客さま係・ 下水道維持係・下水道建設係 | 0574-25-2111 | 0574-27-3763 |
| | | 蜂屋川クリーンセンター | | 0574-28-4743 | 0574-24-7768 |
| 土岐市 | 建設水道部 | 上下水道課 | 計画係・管理係・経営 係・工務係 | 0572-54-1111 | 0572-54-1117 |
| | | 浄化センター | | 0572-55-4315 | 0572-55-4316 |
| 各務原市 | 水道部 | 下水道課 | 下水道計画係・工務 係・普及係 | 058-383-7114 | 058-371-3140 |
| | 都市建設部 | 河川公園課 | 河川係 | 058-383-1535 | 058-383-1406 |
| 可児市 | 水道部 | 下水道課 | 計画管理係・工務係 | 0574-62-1111 | 0574-63-4467 |
| | | 上下水道料金課 | 下水道係 | 0574-62-1111 | 0574-63-3744 |
| | 建設部 | 土木課 | 河川砂防係 | 0574-62-1111 | 0574-63-4652 |
| 山県市 | | 水道課 | 工務係・収納係 | 0581-22-6835 | 0581-22-2116 |
| 瑞穂市 | 環境水道部 | 下水道課 | | 058-327-2114 | 058-327-2127 |
| 飛騨市 | 環境水道部 | 水道課 | 管理係・下水道係 | 0577-73-7484 | 0577-73-7500 |
| 本巣市 | 上下水道部 | 上下水道課 | 上下水道管理係 | 058-323-7760 | 058-323-1158 |
| | | | 上下水道整備係 | 058-323-7761 | |
| 郡上市 | 環境水道部 | 水道総務課 | 総務係・会計係 | 0575-67-1129 | 0575-67-1009 |
| | | 水道工務課 | 上水道係・下水道係 | | |
| 下呂市 | 生活部 | 上下水道課 | 水道係・下水道係 料金係 | 0576-24-2222 | 0576-25-3250 |
| 海津市 | 建設水道部 | 上下水道課 | 上下水道管理係・上 下水道収納係・下水 道普及係・下水道工 務係・上水道工務係 | 0584-53-1429 | 0584-53-1598 |
| 岐南町 | 土木部 | 上下水道課 | 下水道係 | 058-247-1371 | 058-214-3221 |
| 笠松町 | 水道部 | 水道課 | 庶務・工務 | 058-388-1118 | 058-387-8250 |
| 養老町 | 産業建設部 | 水道課 | 上水道係・下水道係・ 地域下水道係 | 0584-32-5082 | 0584-32-1946 |
| 垂井町 | | 上下水道課 | 上水道係・庶務係・下 水道係 | 0584-22-1151 | 0584-22-5180 |
| | | 浄化センター | | 0584-22-7025 | 0584-22-7026 |
| 関ヶ原町 | | 水道環境課 | 下水道係 | 0584-43-3053 | 0584-43-3122 |
| | | 浄化センター | 下水道係 | 0584-43-3070 | 0584-43-3038 |
| 神戸町 | 産業建設部 | 上下水道課 | 下水道係 | 0584-27-3111 | 0584-27-8224 |
| 輪之内町 | | 建設課 | 上下水道係 | 0584-69-3111 | 0584-69-3119 |
| | | 浄化センター | 上下水道係 | 0584-69-4566 | 0584-69-4566 |
| 安八町 | | 建設課 | 下水道係 | 0584-64-7112 | 0584-64-5014 |
| | | 浄化センター | 下水道係 | 0584-64-6660 | 0584-64-6661 |
| 揖斐川町 | 産業建設部 | 上下水道課 | 下水道係 | 0585-22-2111 | 0585-22-4496 |
| 大野町 | 民生部 | 環境生活課 | 環境係 | 0585-34-1111 | 0585-34-2110 |
| 池田町 | 水道部 | 水道課 | 下水道係 | 0585-45-3111 | 0585-45-8314 |
| | | 浄化センター | 下水道係 | 0585-45-1920 | 0585-45-1921 |
| 北方町 | | 上下水道課 | 下水道係 | 058-323-1111 | 058-323-2113 |
| 坂祝町 | | 水道環境課 | 下水道係 | 0574-66-2407 | 0574-27-1808 |
| 富加町 | | 建設課 | 都市計画係 | 0574-54-2115 | 0574-54-2461 |
| 川辺町 | | 上下水道課 | | 0574-53-2621 | 0574-53-2374 |
| 七宗町 | | 水道課 | 下水環境係 | 0574-48-2216 | 0574-48-1883 |
| 八百津町 | | 水道環境課 | 工務係・業務係 | 0574-43-2111 | 0574-43-4066 |
| 白川町 | | 建設環境課 | 環境係 | 0574-72-1311 | 0574-72-1317 |
| 東白川村 | | 建設環境課 | 環境係 | 0574-78-3111 | 0574-78-3232 |
| 御嵩町 | 建設部 | 上下水道課 | 整備係 | 0574-67-2111 | 0574-67-1999 |
| 白川村 | | 基盤整備課 | 建設係 | 05769-6-1311 | 05769-6-1709 |

VII 下水道の各種指標

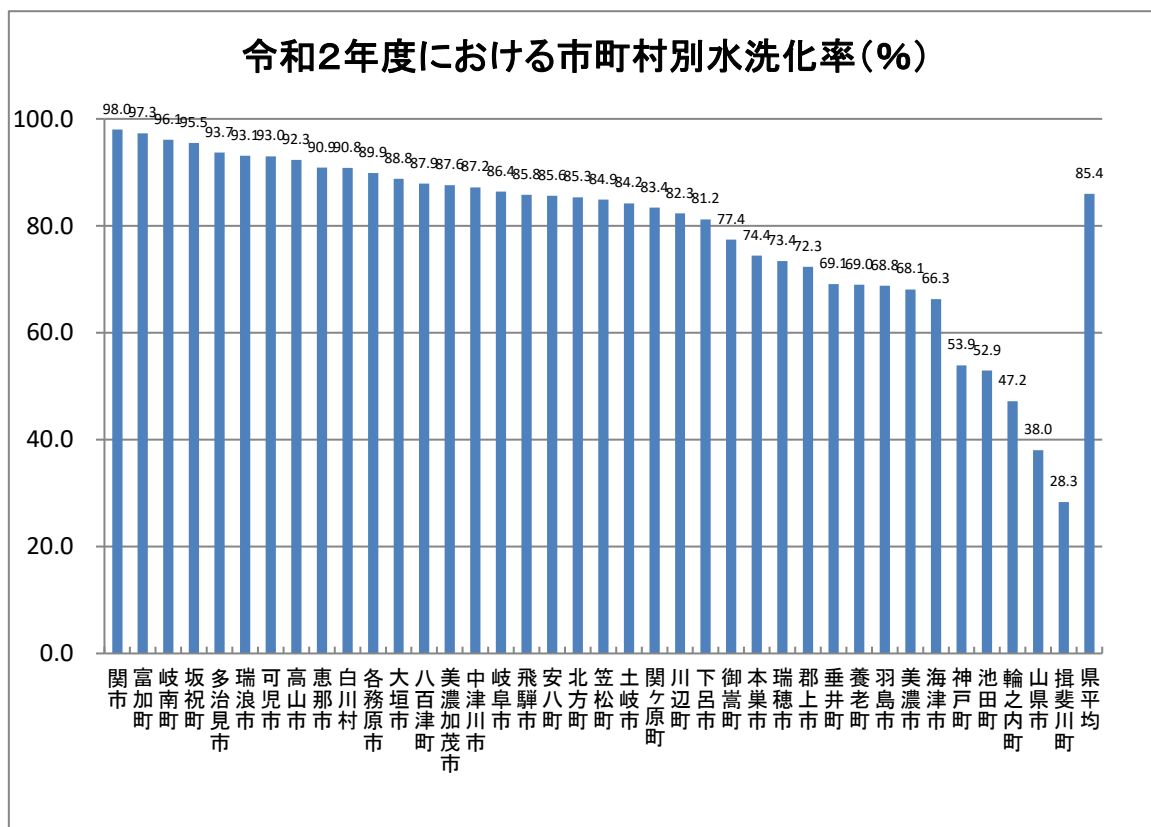
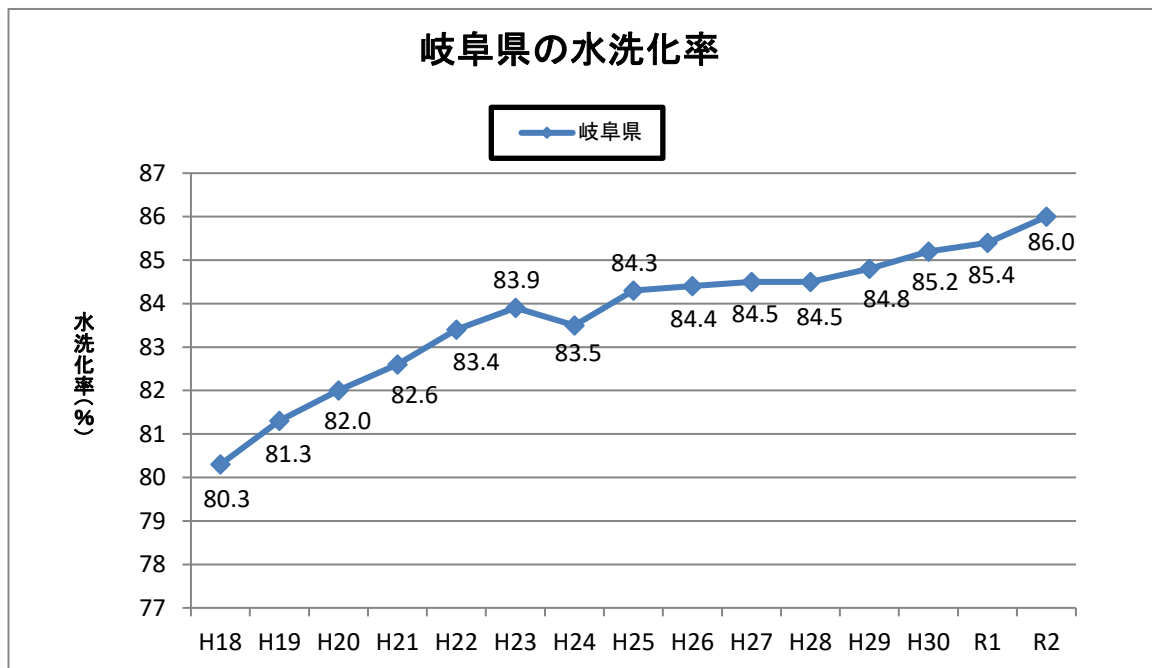
| | | |
|---|---------------|-------|
| 1 | 水洗化の状況 | 6 2 |
| 2 | 各市町村下水道の事業概要 | 6 4 |
| 3 | 事業費実績 | 1 0 1 |
| 4 | 使用料徴収実績 | 1 1 7 |
| 5 | 受益者負担金徴収実績 | 1 2 0 |
| 6 | 水洗便所設置費補助金等実績 | 1 2 2 |
| 7 | 下水汚泥有効利用実績 | 1 2 5 |
| 8 | 下水道に関する各種指標 | 1 2 8 |

1 水洗化の状況

(単位：人)

| 年度内 市町村名 | 平成30年度 | | | | 令和元年度 | | | | 令和2年度 | | | |
|-------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | 台住 帳民 人基 口本 | (区下 域水 A内道 人処 口理) | (置水 済洗 Bみ便 人所 口設) | (水 B洗 A化 率) | 台住 帳民 人基 口本 | (区下 域水 A内道 人処 口理) | (置水 済洗 Bみ便 人所 口設) | (水 B洗 A化 率) | 台住 帳民 人基 口本 | (区下 域水 A内道 人処 口理) | (置水 済洗 Bみ便 人所 口設) | (水 B洗 A化 率) |
| 岐阜市 | 408,970 | 383,260 | 330,760 | 86.3% | 408,109 | 382,890 | 330,630 | 86.4% | 406,407 | 381,770 | 329,740 | 86.4% |
| 大垣市 | 161,308 | 143,988 | 122,860 | 85.3% | 161,123 | 144,290 | 123,664 | 85.7% | 160,485 | 144,840 | 128,617 | 88.8% |
| 高山市 | 87,839 | 74,355 | 68,612 | 92.3% | 86,905 | 73,726 | 68,048 | 92.3% | 86,021 | 73,344 | 67,728 | 92.3% |
| 多治見市 | 110,598 | 105,096 | 96,916 | 92.2% | 109,816 | 104,746 | 97,882 | 93.4% | 108,931 | 104,055 | 97,488 | 93.7% |
| 関市 | 88,506 | 77,350 | 75,635 | 97.8% | 87,691 | 76,789 | 75,148 | 97.9% | 86,828 | 76,192 | 74,632 | 98.0% |
| 中津川市 | 78,486 | 45,301 | 38,980 | 86.0% | 77,865 | 44,819 | 38,717 | 86.4% | 76,905 | 44,355 | 38,678 | 87.2% |
| 美濃市 | 20,641 | 15,240 | 10,125 | 66.4% | 20,357 | 15,231 | 10,238 | 67.2% | 20,059 | 15,058 | 10,249 | 68.1% |
| 瑞浪市 | 37,440 | 26,959 | 25,151 | 93.3% | 37,036 | 26,658 | 24,893 | 93.4% | 36,817 | 26,517 | 24,695 | 93.1% |
| 羽島市 | 67,700 | 32,220 | 22,282 | 69.2% | 67,484 | 33,497 | 23,099 | 69.0% | 67,241 | 34,221 | 23,545 | 68.8% |
| 恵那市 | 50,200 | 29,929 | 27,134 | 90.7% | 49,545 | 29,614 | 26,915 | 90.9% | 48,765 | 29,198 | 26,554 | 90.9% |
| 美濃加茂市 | 56,993 | 51,647 | 44,936 | 87.0% | 57,308 | 51,993 | 45,275 | 87.1% | 57,171 | 51,651 | 45,249 | 87.6% |
| 土岐市 | 58,394 | 49,307 | 40,813 | 82.8% | 57,767 | 48,713 | 40,711 | 83.6% | 56,985 | 48,075 | 40,457 | 84.2% |
| 各務原市 | 147,892 | 119,589 | 106,504 | 89.1% | 147,413 | 120,478 | 107,776 | 89.5% | 146,806 | 121,109 | 108,895 | 89.9% |
| 可児市 | 102,078 | 97,121 | 89,819 | 92.5% | 101,977 | 97,052 | 89,729 | 92.5% | 101,249 | 96,342 | 89,632 | 93.0% |
| 山県市 | 27,247 | 13,265 | 4,645 | 35.0% | 26,795 | 13,102 | 4,734 | 36.1% | 26,318 | 13,014 | 4,942 | 38.0% |
| 瑞穂市 | 54,735 | 4,098 | 2,939 | 71.7% | 55,016 | 4,078 | 2,972 | 72.9% | 55,242 | 4,029 | 2,957 | 73.4% |
| 飛騨市 | 24,027 | 18,786 | 15,533 | 82.7% | 23,571 | 18,460 | 15,412 | 83.5% | 23,227 | 18,193 | 15,609 | 85.8% |
| 本巣市 | 34,276 | 7,269 | 5,395 | 74.2% | 34,032 | 7,180 | 5,345 | 74.4% | 33,580 | 7,102 | 5,286 | 74.4% |
| 郡上市 | 41,592 | 24,006 | 17,692 | 73.7% | 40,882 | 23,617 | 17,132 | 72.5% | 40,194 | 23,966 | 17,332 | 72.3% |
| 下呂市 | 32,249 | 21,341 | 17,102 | 80.1% | 31,660 | 20,997 | 17,015 | 81.0% | 31,090 | 20,636 | 16,764 | 81.2% |
| 海津市 | 34,467 | 25,965 | 16,927 | 65.2% | 33,966 | 25,619 | 16,878 | 65.9% | 33,375 | 25,238 | 16,725 | 66.3% |
| 岐南町 | 25,660 | 24,201 | 22,877 | 94.5% | 25,899 | 24,550 | 23,336 | 95.1% | 26,145 | 24,794 | 23,832 | 96.1% |
| 笠松町 | 22,236 | 19,696 | 16,295 | 82.7% | 22,180 | 19,827 | 16,595 | 83.7% | 22,061 | 19,867 | 16,863 | 84.9% |
| 養老町 | 28,924 | 6,840 | 4,615 | 67.5% | 28,368 | 6,707 | 4,570 | 68.1% | 27,823 | 6,552 | 4,521 | 69.0% |
| 垂井町 | 27,417 | 16,842 | 11,281 | 67.0% | 27,059 | 16,952 | 11,561 | 68.2% | 26,838 | 16,874 | 11,656 | 69.1% |
| 関ヶ原町 | 7,069 | 5,752 | 4,372 | 76.0% | 6,954 | 5,633 | 4,306 | 76.4% | 6,771 | 5,474 | 4,565 | 83.4% |
| 神戸町 | 19,259 | 13,601 | 7,829 | 57.6% | 19,040 | 14,709 | 7,819 | 53.2% | 18,326 | 15,386 | 8,288 | 53.9% |
| 輪之内町 | 9,748 | 7,971 | 3,518 | 44.1% | 9,678 | 8,148 | 3,711 | 45.5% | 9,571 | 8,108 | 3,830 | 47.2% |
| 安八町 | 15,016 | 15,014 | 12,608 | 84.0% | 14,871 | 14,869 | 12,721 | 85.6% | 14,737 | 14,735 | 12,936 | 87.8% |
| 揖斐川町 | 21,138 | 3,653 | 973 | 26.6% | 20,715 | 3,919 | 1,104 | 28.2% | 20,273 | 4,145 | 1,172 | 28.3% |
| 池田町 | 23,921 | 14,694 | 7,747 | 52.7% | 23,712 | 15,142 | 7,830 | 51.7% | 23,496 | 15,416 | 8,159 | 52.9% |
| 北方町 | 18,370 | 18,368 | 15,501 | 84.4% | 18,401 | 18,399 | 15,676 | 85.2% | 18,486 | 18,484 | 15,767 | 85.3% |
| 坂祝町 | 8,256 | 5,735 | 5,512 | 96.1% | 8,264 | 5,728 | 5,477 | 95.6% | 8,145 | 5,705 | 5,449 | 95.5% |
| 富加町 | 5,740 | 3,524 | 3,380 | 95.9% | 5,752 | 3,487 | 3,343 | 95.9% | 5,700 | 5,607 | 5,458 | 97.3% |
| 川辺町 | 10,280 | 9,902 | 8,057 | 81.4% | 10,146 | 9,781 | 8,023 | 82.0% | 10,072 | 9,749 | 8,028 | 82.3% |
| 八百津町 | 10,958 | 8,406 | 7,287 | 86.7% | 10,814 | 8,344 | 7,249 | 86.9% | 10,576 | 8,162 | 7,177 | 87.9% |
| 御嵩町 | 18,283 | 13,806 | 10,745 | 77.8% | 18,279 | 14,059 | 10,960 | 78.0% | 18,058 | 14,048 | 10,875 | 77.4% |
| 白川村 | 1,628 | 1,413 | 1,256 | 88.9% | 1,574 | 1,381 | 1,261 | 91.3% | 1,574 | 1,349 | 1,225 | 90.8% |
| 県合計 | 1,999,541 | 1,555,510 | 1,324,613 | 85.2% | 1,988,024 | 1,555,184 | 1,327,755 | 85.4% | 1,972,348 | 1,553,360 | 1,335,575 | 86.0% |

※水洗便所設置済人口は、公共下水道（広義）に接続している人口とし、下水道法によらない事業や浄化槽による水洗便所設置済人口を除く。



2 各市町村下水道の事業概要

令和3年9月

| 事業主体 | | 岐阜市 | | | | | |
|-----------------|-----------------|--|--|--|---------------|--|---------------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独公共 | | 単独公共 | |
| 処理区名 | | 中部処理区 | | 北部処理区 | | 南部処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 昭和 9年 1月23日 平成26年 6月16日 | | 昭和36年12月18日 平成26年 6月16日 | | 昭和44年 4月23日 平成26年 6月16日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 昭和 9年 3月31日 令和3年 2月24日 | | 昭和37年 3月29日 令和3年 2月24日 | | 昭和45年 2月16日 令和3年 2月24日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 昭和 9年 1月23日 平成29年 3月28日 | | 昭和37年 3月29日 平成29年 3月28日 | | 昭和44年12月23日 平成29年 3月28日 | |
| 処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 625 | 625 | 1,621 | 1,621 | 2,336 | 2,336 |
| 処理区域人口(人) | | 39,520 | 40,580 | 80,710 | 82,940 | 100,860 | 103,630 |
| 観光人口(人) | | 1,350 | 1,350 | 8,660 | 8,660 | 1,440 | 1,440 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 2,376 | 2,398 | 705 | 743 | 14,760 | 14,899 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 625 | 625 | 1,729 | 1,605 | 2,333 | 2,333 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 25,874 | 26,519 | 33,859 | 34,803 | 58,233 | 59,567 |
| | 日最大 | 32,189 | 33,002 | 42,879 | 44,066 | 69,994 | 71,647 |
| | 時間最大 | 47,196 | 48,365 | 61,666 | 63,387 | 108,273 | 110,715 |
| 処理施設 | 名称 | 中部下水処理場 | | 北部下水処理場 | | 南部下水処理場 | |
| | 位置 | 岐阜市祈年町 | | 岐阜市西中島 | | 岐阜市南鶉 | |
| | 面積(m²) | 22,000 | | 39,100 | | 39,200 | |
| | 排除方式 | 分流式 | | 分流式 | | 分流式 | |
| | 処理方式 | 凝集剤併用 型ステップ 流入式多段 硝化脱窒法 +急速ろ過 法 | 凝集剤併用 型ステップ 流入式多段 硝化脱窒法 +急速ろ過 法 | 凝集剤併用 型ステップ 流入式多段 硝化脱窒法 +急速ろ過 法 | 嫌気好気活 性汚泥法 | 凝集剤併用 型ステップ 流入式多段 硝化脱窒法 +急速ろ過 法 | 嫌気好気活 性汚泥法 |
| 処理能力(m³/日最大) | 33,000 | 33,100 | 43,000 | 44,100 | 70,000 | 71,700 | |
| うち、高度処理能力(〃) | 33,000 | 33,100 | 43,000 | 44,100 | 70,000 | 71,700 | |
| 汚泥処理フロー | 分離濃縮→機械脱水→北部へ | | | | | | |
| ポンプ場 | 1(雨水) | — | 2(汚・雨) | 2(汚・雨) | 1(汚水) | 1(汚水) | |
| 放流 | 放流先河川名 | 新荒田川 C-イ(境川) | | 伊自良川 C-イ | | 境川 C-イ(境川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | (TN) | 10.1 | 20 | 10.1 | 20 | 10.1 | 20 |
| | (TP) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | (SS) | | | | | | |
| 下水道着手年月 | 昭和 9年 3月 | | 昭和37年 3月 | | 昭和45年 2月 | | |
| 処理開始年月日 | 昭和12年 7月 1日 | | 昭和41年 7月 1日 | | 昭和48年 6月 7日 | | |
| 備考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 岐阜市 | | | | 大垣市 | |
|-----------------|-------------|---------------------------|----------------------|-------------|--------|---------------------------|----------------------------------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 流域関連公共 | | 単独公共 | |
| 処理区名 | | 北西部処理区 | | 木曾川右岸処理区 | | 大垣処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 | 平成10年 2月27日 | | 昭和57年 3月31日 | | 昭和33年 3月27日 | |
| | 最新 | 平成26年 6月16日 | | 平成26年 6月16日 | | 令和2年12月21日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 | 平成10年 7月24日 | | 昭和59年 3月 1日 | | 昭和30年 3月30日 | |
| | 最新 | 令和3年 2月24日 | | 令和 3年 2月24日 | | 令和3年 2月16日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 | 平成10年 8月 7日 | | 昭和59年 3月27日 | | 昭和33年 3月27日 | |
| | 最新 | 平成29年 3月28日 | | 令和 3年 3月23日 | | 令和3年 3月 9日 | |
| 処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 1,753 | 1,505 | 2,860 | 2,673 | 3,879 | 3,614 |
| 処理区域人口(人) | | 60,850 | 41,870 | 95,700 | 93,380 | 139,150 | 137,850 |
| 観光人口(人) | | 2,420 | 600 | 3,100 | 3,100 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 235 | 235 | 235 | 235 | 255 | 255 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 794 | 754 | 3,098 | 1,545 | 12,519 | 11,939 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 2,861 | 0 | 4,255 | 1,471 | 3,362 | 3,026 |
| 計画汚水量(m³) | 日平均 | 24,784 | 17,236 | 41,010 | 38,539 | 79,081 | 79,072 |
| | 日最大 | 31,253 | 21,684 | 51,089 | 48,375 | 92,627 | 92,793 |
| | 時間最大 | 44,999 | 31,334 | 74,361 | 69,607 | 138,561 | 138,587 |
| 処理施設 | 名称 | 北西部下水処理場 | | 各務原浄化センターへ | | 大垣市浄化センター | |
| | 位置 | 岐阜市曾我屋 | | | | 大垣市築捨町 | |
| | 面積(m²) | 76,600 | | | | 70,700 | |
| | 排除方式 | 分流式 | | | | 分流式 | |
| | 処理方式 | 凝縮剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法+付加設備 | 凝縮剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法 | | | 凝集剤併用ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法 | ・標準活性汚泥法 ・凝集剤併用ステップ流入式多段硝化脱窒法 |
| 処理能力(m³/日最大) | 32,000 | 21,700 (※32,000) | | | 92,800 | 103,600 | |
| うち、高度処理能力(〃) | 32,000 | 21,700 | | | 92,800 | 46,400 | |
| 汚泥処理フロー | | 北部へ | | | | 分離濃縮→消化→脱水→焼却 | |
| ポンプ場 | | — | — | 3(雨水) | — | 8(汚2、雨6) | 8(汚2、雨6) |
| 放流 | 放流先河川名 | 根尾川 C-イ(伊自良川) | | | | 水門川 C-イ | |
| | 計画放流水質(BOD) | 15 | 15 | | | 9.4 | 15 |
| | (TN) | 10.1 | 15 | | | 10.1 | 10.1 |
| | (TP) | 1.5 | 1.5 | | | 1.5 | 1.5 |
| | (SS) | | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成10年 7月 | | 昭和59年 3月 | | 昭和30年 3月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成16年 2月 7日 | | 平成 3年 4月 1日 | | 昭和37年 4月 1日 | |
| 備 考 | | ※北部P受入時 | | | | | |

| 事業主体 | | 大垣市 | | | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------------------|------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| 下水道種別 | | 公共関連公共 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 平町処理区 | | 上石津北部処理区 | | 上石津中部処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成13年12月12日 令和2年12月21日 | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成14年12月19日 令和3年 2月16日 | | 平成 5年12月15日 令和3年 2月16日 | | 平成13年 3月 5日 令和3年 2月16日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成15年 3月 4日 令和3年 3月 9日 | | | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 11 | 11 | 69 | 69 | 72 | 72 |
| 処理区域人口(人) | | 250 | 200 | 1,630 | 2,060 | 1,110 | 1,410 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 255 | 275 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 5 | 5 | 128 | 131 | 74 | 95 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 109 | 79 | 663 | 806 | 438 | 537 |
| | 日最大 | 130 | 99 | 775 | 949 | 515 | 634 |
| | 時間最大 | 239 | 153 | 1,466 | 1,790 | 1,466 | 1,196 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 安八浄化センターへ(安八町) | | 上石津北部浄化センター 上石津町牧田 5,815 分流式 | | 上石津中部浄化センター 上石津町下多良 4,950 分流式 | |
| | 処理方式 | | | 凝集剤併用 高度処理オ キシデー ションディッ チ法+急速ろ 過法 | オキシデー ションディッ チ法 | 凝集剤併用 高度処理オ キシデー ションディッ チ法+急速ろ 過法 | オキシデー ションディッ チ法 |
| | 処理能力(m³/日最大) | | | 800 | 1,600 | 600 | 1,200 |
| | うち、高度処理能力(〃) | | | 800 | 0 | 600 | 0 |
| 汚泥処理フロー | | | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | 脱水→搬出 |
| ポンプ場 | | — | — | — | — | — | — |
| 放流 | 放流先河川名 | | | 谷山谷川 AAーイ(牧田川) | | 鍛冶屋川 AAーイ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | | | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | (TN) | | | 15 | 20 | 15 | 20 |
| | (TP) | | | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| | (SS) | | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成16年 4月 | | 平成 5年12月 | | 平成13年 3月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成19年 3月31日 | | 平成12年 5月 | | 平成17年 4月 1日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 大垣市 | | 高山市 | | | |
|-----------------|----------------------------|---------------------------------------|-------|------------------------------------|--------|---|------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独公共 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 墨俣処理区 | | 宮川処理区 | | 荘川処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成11年10月14日 令和2年12月21日 | | 昭和47年 8月10日 平成18年 4月14日 | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成11年12月14日 令和3年 2月16日 | | 昭和47年10月13日 平成30年11月14日 | | 平成 8年 9月25日 令和 3年 7月 1日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成28年 4月 8日 令和3年 3月 9日 | | 昭和47年11月17日 平成31年 3月 1日 | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 111 | 98 | 2,200 | 1,990 | 27 | 27 |
| 処理区域人口(人) | | 4,780 | 4,580 | 56,450 | 56,450 | 666 | 757 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 255 | 255 | 230 | 230 | 260 | 260 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 8 | 9 | 5,106 | 4,105 | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 1,529 | 1,495 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 2,272 | 1,764 | 32,400 | 29,600 | 280 | 300 |
| | 日最大 | 2,642 | 2,120 | 39,500 | 36,300 | 350 | 380 |
| | 時間最大 | 3,559 | 3,010 | 68,900 | 62,600 | 580 | 640 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 大垣市墨俣浄化センター 墨俣町下宿 20,100 分流式 | | 宮川終末処理場 高山市冬頭町 51,300 分流式 | | 高山市荘川浄化センター 高山市荘川町牛丸 4,147 分流式 | |
| | 処理方式 | 凝集剤併用高度処理 オキシデーションディッチ 法+急速ろ過法 | | 担体投入活性汚泥法 | | オキシデーションディッチ 法 | |
| | 処理能力(m³/日最大) | 2,700 | 2,700 | 40,000 | 40,000 | 770 | 770 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 2,700 | 2,700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汚泥処理フロー | | 脱水→搬出 | | 濃縮→消化→脱水→焼却→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | 1(汚水) | 1(汚水) | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 市排水路 A-イ(揖斐川) | | 宮川 A-イ | | 庄川 A-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 10 | 10 | 15 | | 15 | |
| | (TN) | 15 | 15 | | | | |
| | (TP) | 1.5 | 1.5 | | | | |
| | (SS) | | | 10 | | 30 | |
| 下水道着手年月 | | 平成11年12月 | | 昭和47年11月 | | 平成 8年 9月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成25年 3月10日 | | 昭和54年 6月 1日 | | 平成14年 4月 1日 | |
| 備考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 高山市 | | | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|-------|--|------------|---|----------|
| 下水道種別 | | 公共関連特環 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 一之宮処理区 | | 久々野処理区 | | 朝日処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 8年11月18日 平成30年11月14日 | | 平成 8年11月26日 令和 3年 1月14日 | | 平成 9年 7月 2日 令和 3年 7月 1日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 73 | 73 | 86 | 86 | 48 | 48 |
| 処理区域人口(人) | | 2,800 | 2,800 | 1,705 | 1,938 | 1,033 | 1,174 |
| 観光人口(人) | | 1,000 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 250 | 250 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| 計画工場排水量(m ³ /日平均) | | - | - | - | - | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m ³) | 日平均 | 1,000 | 1,000 | 620 | 650 | 310 | 350 |
| | 日最大 | 1,300 | 1,300 | 790 | 830 | 400 | 450 |
| | 時間最大 | 2,500 | 2,500 | 1,380 | 1,500 | 760 | 860 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m ²) 排除方式 | 宮川終末処理場へ (高山市) | | 高山市久々野浄化センター 高山市久々野町久々野 7,052 分流式 | | 高山市朝日浄化センター 高山市朝日町小谷 4,401 分流式 | |
| | 処理方式 | | | オキシデーションディッチ 法 | | オキシデーションディッチ 法 | |
| | 処理能力(m ³ /日最大) うち、高度処理能力(〃) | | | 1,030 0 | 1,030 0 | 800 0 | 800 0 |
| | 汚泥処理フロー | | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | | | 飛驒川 AA-イ | | 飛驒川 AA-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS) | | | 15 30 | | 15 30 | |
| | 下水道着手年月 | 平成 8年11月 | | 平成 8年12月 | | 平成 9年 7月 | |
| | 処理開始年月日 | 平成13年10月 1日 | | 平成14年 1月 1日 | | 平成15年 4月 1日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 高山市 | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 宇津江処理区 | | 国府処理区 | | 福地処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 7年 1月 9日 令和 3年 7月 1日 | | 平成10年 1月16日 令和 3年 1月14日 | | 昭和63年 8月12日 平成28年12月14日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 29 | 29 | 142 | 142 | 15.6 | 15.6 |
| 処理区域人口(人) | | 1,051 | 1,194 | 3,739 | 4,251 | 80 | 90 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 140 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 260 | 260 | 260 | 260 | 280 | 280 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | - | - | 0 | 0 | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 310 | 360 | 1,120 | 1,260 | 280 | 290 |
| | 日最大 | 400 | 460 | 1,450 | 1,620 | 370 | 380 |
| | 時間最大 | 770 | 870 | 2,740 | 3,100 | 410 | 410 |
| 処理施設 | 名称 | 高山市宇津江浄化センター | | 高山市国府浄化センター | | 高山市福地浄化センター | |
| | 位置 | 高山市国府町宇津江 | | 高山市国府町広瀬町 | | 高山市奥飛驒温泉郷福地 | |
| | 面積(m²) | 5,146 | | 7,496 | | 1,925 | |
| | 排除方式 | 分流式 | | 分流式 | | 分流式 | |
| | 処理方式 | オキシデーションディッチ法 | | オキシデーションディッチ法 | | オキシデーションディッチ法 | |
| | 処理能力(m³/日最大) | 500 | 500 | 1,680 | 1,680 | 430 | 430 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 污泥処理フロー | 濃縮→脱水→飛驒市 | | 脱水→飛驒市 | | 移動式脱水乾燥車→本郷浄化センター | |
| | ポンプ場 | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 宮川 A-イ | | 宮川 A-イ | | 高原川 AA-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | | | | | | |
| | (TP) | | | | | | |
| | (SS) | 30 | | 30 | | 20 | |
| | 下水道着手年月 | 平成 7年 1月 | | 平成10年 1月 | | 昭和63年 8月 | |
| | 処理開始年月日 | 平成12年 4月14日 | | 平成16年 4月21日 | | 平成 2年 2月 1日 | |
| | 備考 | | | | | | |

| 事業主体 | | 高山市 | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|----------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 平湯処理区 | | 新平湯処理区 | | 本郷処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 元年10月12日 平成28年12月14日 | | 平成 4年12月10日 令和 3年 1月14日 | | 平成 7年12月22日 平成28年12月14日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 37 | 37 | 100 | 100 | 27 | 27 |
| 処理区域人口(人) | | 160 | 170 | 505 | 569 | 780 | 860 |
| 観光人口(人) | | 580 | 580 | 1,080 | 740 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 280 | 280 | 260 | 260 | 280 | 280 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | - | - | - | - | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 920 | 930 | 650 | 600 | 250 | 280 |
| | 日最大 | 1,300 | 1,300 | 740 | 680 | 300 | 340 |
| | 時間最大 | 1,400 | 1,400 | 910 | 880 | 580 | 640 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 高山市平湯浄化センター 高山市奥飛驒温泉郷平湯 | | 高山市新平湯浄化センター 高山市奥飛驒温泉郷村上 | | 高山市本郷浄化センター 高山市上宝町吉野 | |
| | 処理方式 | 嫌気好気性ろ床法 | | 嫌気好気性ろ床法 | | オキシデーションディッチ法 | |
| | 処理能力(m³/日最大) うち、高度処理能力(〃) | 2,200 0 | 2,200 0 | 1,480 0 | 1,480 0 | 490 0 | 490 0 |
| | 汚泥処理フロー | 移動式脱水乾燥車→本郷浄化センター | | 移動式脱水乾燥車→本郷浄化センター | | 移動式脱水乾燥車→飛驒市 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 高原川 AA-イ | | 高原川 AA-イ | | 高原川 AA-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | | | | | | |
| | (TP) | | | | | | |
| (SS) | 20 | | 20 | | 30 | | |
| 下水道着手年月 | | 平成 元年10月 | | 平成 4年12月 | | 平成 7年12月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成 5年 4月 1日 | | 平成 9年 4月 1日 | | 平成14年 3月29日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 高山市 | | 多治見市 | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|-------|---|----------|----------------------------|--------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独公共 | | 単独公共 | |
| 処理区名 | | 栃尾処理区 | | 多治見処理区 | | 市之倉処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | 昭和44年11月20日 平成28年 3月14日 | | 昭和52年 4月 2日 平成28年 3月14日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成12年10月17日 平成28年10月 7日 | | 昭和44年12月 6日 平成29年 6月29日 | | 平成 3年11月 2日 平成29年 6月29日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | 昭和44年12月23日 平成29年 9月26日 | | 平成 3年11月22日 平成29年 9月26日 | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 49 | 49 | 3,024 | 2,338 | 327 | 301 |
| 処理区域人口(人) | | 420 | 490 | 78,400 | 81,300 | 12,100 | 13,700 |
| 観光人口(人) | | 1,750 | 1,750 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 210 | 210 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| 計画工場排水量(m ³ /日平均) | | - | - | 3,150 | 2,400 | 200 | 200 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 3,077 | 2,295 | 329 | 260 |
| 計画汚水量 (m ³) | 日平均 | 367 | 385 | 30,200 | 30,470 | 4,370 | 4,930 |
| | 日最大 | 483 | 505 | 35,690 | 36,160 | 5,210 | 5,890 |
| | 時間最大 | 1,122 | 1,164 | 54,980 | 45,630 | 7,910 | 7,280 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m ²) 排除方式 | 高山市栃尾浄化センター 高山市奥飛驒温泉郷笹嶋 | | 池田下水処理場 多治見市前畑町 | | 市之倉下水処理場 多治見市市之倉町 | |
| | 処理方式 | 嫌気好気性ろ床法 | | 標準活性汚泥法+凝集 剤併用ステップ多段式硝化 脱窒法 | | 回分式活性汚泥法(高度 処理対応) | |
| | 処理能力(m ³ /日最大) | 1,150 | 1,150 | 48,800 | 45,600 | 8,500 | 8,500 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 0 | 0 | 48,800 | 16,600 | 8,500 | 8,500 |
| 汚泥処理フロー | | 移動式脱水乾燥車→本郷浄化センター | | 濃縮→脱水→般込ゴミと混焼 | | 濃縮→脱水→一般込ゴミと混焼 | |
| ポンプ場 | | - | - | 8(汚5、雨3) | 8(汚5、雨3) | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 高原川 AA-イ | | 辛沢川 B-イ(土岐川) | | 市之倉川 B-イ(土岐川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | | | 10.2 | | 15 | |
| | (TP) | | | 1.5 | | 1.5 | |
| | (SS) | 20 | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成12年10月 | | 昭和44年12月 | | 平成 3年11月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成18年 3月31日 | | 昭和52年 4月 1日 | | 平成10年 4月 1日 | |
| 備考 | | | | 笠原処理区の4,958m ³ / 日の内、1,758m ³ /日を池 田下水処理場で処理す る。 | | | |

| 事業主体 | | 多治見市 | | 関市 | | | |
|--|------------------------------|---|------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独公共 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 笠原処理区 | | 関処理区 | | 田原処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成 5年10月 6日 平成22年12月24日 | | 昭和38年 7月16日 平成26年12月16日 | | 昭和62年 3月30日 平成26年12月16日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 5年12月17日 平成29年 6月29日 | | 昭和38年 5月22日 平成30年11月5日 | | 昭和62年12月11日 平成30年11月5日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成 5年12月21日 平成29年 9月26日 | | 昭和38年 5月22日 平成30年12月14日 | | 昭和63年1月16日 平成11年 4月 6日 | |
| 処理区域面積(ha) 処理区域人口(人) 観光人口(人) 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) 計画工場排水量(m³/日平均) 雨水処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | | 426 | 2,068 | 2,068 | 89 | 86 |
| | | | 7,900 | 56,280 | 56,420 | 2,910 | 2,820 |
| | | 将来廃止 | 0 | 330 | 330 | 0 | 0 |
| | | | 230 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| | | | 750 | 4,019 | 4,099 | 328 | 329 |
| | 0 | 0 | 2,046 | 1,505 | 86 | 63 | |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | | 3,480 | 27,600 | 28,000 | 1,274 | 1,245 |
| | 日最大 | 将来廃止 | 4,040 | 32,400 | 32,800 | 1,463 | 1,429 |
| | 時間最大 | | 5,470 | 50,600 | 51,200 | 2,926 | 2,857 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 笠原下水処理場 多治見市笠原町 17,000 分流式 | | 関市浄化センター 関市倉知 27,100 分流式 | | 田原下水処理場 関市西田原 2,910 分流式 | |
| | 処理方式 | 好気性ろ床法 | | 標準活性汚泥法+担体投入型ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法 | 標準活性汚泥法+一部担体投入型ステップ流入式多段硝化脱窒法 | 回分式活性汚泥法+砂ろ過 | 回分式活性汚泥法 |
| | 処理能力(m³/日最大) うち、高度処理能力(〃) | 将来廃止 0 | 3,200 0 | 37,000 37,000 | 41,400 15,500 | 1,650 1,650 | 1,650 0 |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→一般込ゴミと混焼 | | 濃縮→脱水→焼却→有効利用 | | 濃縮→関市浄化センター | |
| ポンプ場 | | — | — | 4(汚水) | 4(汚水) | — | — |
| 放流 | 放流先河川名 | 平園川 B-イ(土岐川) | | 津保川 A-イ | | 蜂屋川 A-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | 15 | 15 | 20 |
| | (TN) | | | 10 | | 20 | |
| | (TP) | | | 1.5 | | 3.0 | |
| | (SS) | | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 下水道着手年月 | | 平成 5年12月 | | 昭和38年 9月 | | 昭和62年12月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成12年 8月 1日 | | 昭和42年 2月10日 | | 平成 4年 3月31日 | |
| 備 考 | | 将来廃止予定 計画汚水量4,958m³/日の内、3,200m³/日を笠原下水処理場で処理し、残りの1,758m³/日は池田下水処理場で処理する。 | | | | | |

| 事業主体 | | 関市 | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------------|-------|----------------------------|----------|---------------------------|--------------------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 小金田処理区 | | 広見・池尻処理区 | | 洞戸処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成 元年 3月31日 平成26年12月16日 | | 平成 5年 3月25日 平成26年12月16日 | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 元年 6月15日 平成30年11月5日 | | 平成 5年11月17日 平成30年11月5日 | | 平成 5年12月15日 平成30年11月5日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成 元年 7月25日 平成11年 4月 6日 | | 平成 5年11月26日 平成11年 4月 6日 | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 175 | 175 | 75 | 65 | 47 | 47 |
| 処理区域人口(人) | | 7,650 | 7,670 | 2,260 | 1,970 | 1,150 | 1,170 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 90 | 90 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 260 | 260 | 260 | 260 | 250 | 250 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 197 | 197 | 85 | 86 | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 171 | 24 | 71 | 29 | - | - |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 2,920 | 2,928 | 832 | 738 | 444 | 452 |
| | 日最大 | 3,466 | 3,474 | 982 | 869 | 538 | 547 |
| | 時間最大 | 6,931 | 6,948 | 1,966 | 1,742 | 1,005 | 1,022 |
| 処理施設 | 名称 | 白金下水処理場 | | 広見下水処理場 | | 洞戸浄化センター | |
| | 位置 | 関市下白金 | | 関市広見 | | 関市洞戸市場 | |
| | 面積(m²) | 7,760 | | 4,260 | | 2,600 | |
| | 排除方式 | 分流式 | | 分流式 | | 分流式 | |
| | 処理方式 | 流量調整槽+回分式活性汚泥法+砂ろ過 | | 回分式活性汚泥法+砂ろ過 | 回分式活性汚泥法 | 脱窒流動床+好気性ろ床法+凝集剤添加+急速ろ過 | 脱窒流動床+好気性ろ床法+凝集剤添加 |
| | 処理能力(m³/日最大) | 3,800 | 3,800 | 1,800 | 1,800 | 770 | 770 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 3,800 | 3,800 | 1,800 | 0 | 770 | 0 |
| | 污泥処理フロー | 濃縮→関市浄化センター | | 濃縮→関市浄化センター | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 津保川 A-イ | | 武儀川 A-イ | | 板取川 A-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | (TN) | 20 | | 20 | | 15 | 15 |
| | (TP) | 3 | | 3 | | 1.5 | 1.5 |
| | (SS) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 下水道着手年月 | | 平成 元年 7月 | | 平成 5年 7月 | | 平成 5年12月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成 7年 3月31日 | | 平成 9年 3月31日 | | 平成11年 3月31日 | |
| 備考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 関市 | | | | 中津川市 | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|---|-------------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独特環 | | 単独公共 | |
| 処理区名 | | 武芸川処理区 | | 上之保処理区 | | 中津川処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成 4年12月15日 平成26年12月16日 | | | | 昭和49年 3月28日 平成29年4月1日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 5年 1月12日 平成30年11月5日 | | 平成 7年 6月22日 平成30年11月5日 | | 昭和49年 3月28日 平成30年 9月26日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成 5年 1月29日 平成12年 1月21日 | | | | 昭和49年 3月30日 平成30年10月30日 | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 163 | 163 | 44 | 44 | 1,153 | 986 |
| 処理区域人口(人) | | 4,420 | 4,520 | 1,000 | 1,030 | 21,000 | 21,000 |
| 観光人口(人) | | 1,872 | 1,872 | 3,200 | 3,200 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 260 | 260 | 250 | 250 | 220 | 220 |
| 計画工場排水量(m ³ /日平均) | | 128 | 128 | - | - | 1,080 | 1,059 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,153 | 986 |
| 計画汚水量 (m ³) | 日平均 | 1,841 | 1,877 | 355 | 367 | 8,960 | 8,939 |
| | 日最大 | 2,179 | 2,221 | 482 | 495 | 10,950 | 10,929 |
| | 時間最大 | 4,038 | 4,117 | 904 | 928 | 16,230 | 16,188 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m ²) 排除方式 | 武芸川浄化センター 関市武芸川町跡部 6,800 分流式 | | 上之保浄化センター 関市上之保下名倉 7,760 分流式 | | 中津川市浄化管理センター 中津川市駒場 27,100 分流式 | |
| | 処理方式 | 回分式活性汚泥法 | | 好気性ろ床法 | | 凝集剤併用 型循環式硝 化脱窒法十 急速ろ過 | 酸素活性汚 泥法 |
| | 処理能力(m ³ /日最大) | 3,600 | 3,600 | 990 | 990 | 20,000 | 20,000 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,000 | 0 |
| 汚泥処理フロー | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出(焼却) | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 梓の手川 A-イ(武芸川) | | 津保川 A-イ | | 中津川 D-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | (TN) | 20 | | 15 | | 15 | |
| | (TP) | 3 | | 1.5 | | 1.5 | 2.5 |
| | (SS) | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 下水道着手年月 | | 平成 5年 1月 | | 平成 7年 6月 | | 昭和49年 3月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成10年 3月30日 | | 平成14年 3月31日 | | 平成 元年 3月31日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 中津川市 | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------------------|-------|------------------------------------|---------|------------------------------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 坂本処理区 | | 苗木処理区 | | 落合処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成19年 6月12日 平成29年4月1日 | | 平成 4年10月27日 平成18年 2月17日 | | 平成 4年10月27日 平成18年 2月17日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成19年12月25日 令和元年5月27日 | | 平成 4年12月28日 平成28年 2月 8日 | | 平成 5年 7月 7日 平成30年 1月16日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成20年 1月11日 令和元年8月27日 | | 平成 5年 1月29日 平成28年 3月 4日 | | 平成 5年 7月20日 平成11年 3月30日 | |
| 処理区域面積(ha) 処理区域人口(人) 観光人口(人) 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) 計画工場排水量(m³/日平均) 雨水処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 302 | 273 | 148 | 148 | 53 | 53 |
| | | 7,260 | 6,590 | 4,600 | 4,900 | 3,100 | 2,910 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 220 | 220 | 220 | 220 | 263 | 253 |
| | | 1,060 | 1,034 | 360 | 360 | 9 | 9 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 112 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 3,600 | 3,334 | 2,100 | 2,170 | 1,200 | 1,010 |
| | 日最大 | 4,250 | 3,924 | 2,600 | 2,650 | 1,500 | 1,304 |
| | 時間最大 | 6,660 | 6,178 | 4,800 | 4,930 | 2,800 | 2,491 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 坂本浄化センター 中津川市茄子川 20,400 分流式 | | 苗木浄化センター 中津川市苗木 9,400 分流式 | | 落合浄化センター 中津川市落合 7,500 分流式 | |
| | 処理方式 | 凝集剤添加高度処理オキシデーションディッチ法 | | 凝集剤添加循環式硝化脱窒法 | 酸素活性汚泥法 | オキシデーションディッチ法 | |
| | 処理能力(m³/日最大) | 4,400 | 4,400 | 2,600 | 3,500 | 1,500 | 1,500 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 4,400 | 4,400 | 2,600 | 0 | 0 | 0 |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→搬出(焼却) | | 濃縮→脱水→搬出(焼却) | | 濃縮→脱水→搬出(焼却) | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 農業排水路 A-口(木曽川) | | 津戸中央排水路 A-イ(付知川) | | 月柿川 A-ロ(木曽川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | (TN) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | (TP) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | (SS) | | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成19年12月 | | 平成 5年 1月 | | 平成 5年 7月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成23年 3月31日 | | 平成16年 3月31日 | | 平成12年 3月31日 | |
| 備考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 中津川市 | | | | | |
|-----------------|---|------------------------------------|------------|--|------------|---|------------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 坂下処理区 | | 付知処理区 | | 福岡処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 5年11月17日 平成30年 1月16日 | | 平成 4年12月10日 平成30年 1月19日 | | 平成 7年 1月18日 平成30年10月18日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 127 | 127 | 155 | 155 | 75 | 75 |
| 処理区域人口(人) | | 5,100 | 5,100 | 6,200 | 6,200 | 2,700 | 2,480 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 300 | 300 | 275 | 265 | 298 | 220 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 324 | 324 | 360 | 359 | 60 | 60 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 2,200 | 2,200 | 2,313 | 2,219 | 970 | 970 |
| | 日最大 | 2,700 | 2,700 | 2,902 | 2,777 | 1,210 | 1,210 |
| | 時間最大 | 5,000 | 5,000 | 5,556 | 5,337 | 2,240 | 2,130 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 坂下浄化センター 中津川市坂下 4,700 分流式 | | 付知町クリーンセンター 中津川市付知町倉柱 4,000 分流式 | | 福岡クリーンセンター 中津川市福岡町福岡字野尻 11,900 分流式 | |
| | 処理方式 | 好気性ろ床法 | | 嫌気好気性ろ床法 | | オキシデーシオンディッチ法 | |
| | 処理能力(m³/日最大) うち、高度処理能力(〃) | 2,700 0 | 2,700 0 | 2,900 0 | 2,900 0 | 1,560 0 | 1,560 0 |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→搬出→一般ゴミと混焼 | | 濃縮→脱水→搬出→一般ゴミと混焼 | | 濃縮→機械脱水→一般ゴミと混焼 | |
| ポンプ場 | | — | — | — | — | — | — |
| 放流 | 放流先河川名 | 木曾川 AAーイ | | 付知川 Aーイ | | 松島川 Aーイ(付知川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS) | 15 | | 15 | | 15 | |
| 下水道着手年月 | | 平成 5年11月 | | 平成 4年12月 | | 平成 7年 1月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成12年 3月30日 | | 平成 9年 3月18日 | | 平成13年 3月30日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 中津川市 | | | | 美濃市 | |
|------------------------------|---|--------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|------------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独特環 | | 単独公共 | |
| 処理区名 | | 蛭川処理区 | | まごめ処理区 | | 長良川右岸処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | | | 平成 3年10月19日 平成13年 3月13日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 4年12月10日 平成30年 1月19日 | | 平成 6年 1月18日 平成30年 1月16日 | | 平成 3年12月 9日 平成30年11月 9日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | | | 平成 3年12月13日 平成31年 3月12日 | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 60 | 60 | 27 | 27 | 355 | 191 |
| 処理区域人口(人) | | 2,800 | 2,800 | 720 | 720 | 4,500 | 3,900 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 6,190 | 6,190 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 250 | 250 | 250 | 250 | 280 | 270 |
| 計画工場排水量(m ³ /日平均) | | - | - | - | - | 610 | 330 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 355 | 87 |
| 計画汚水量 (m ³) | 日平均 | 924 | 924 | 460 | 460 | 2,400 | 1,900 |
| | 日最大 | 1,176 | 1,176 | 520 | 520 | 2,900 | 2,300 |
| | 時間最大 | 2,198 | 2,198 | 1,020 | 1,020 | 4,400 | 3,400 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m ²) 排除方式 | 蛭川浄化センター 中津川市蛭川長瀬 5,000 分流式 | | まごめ浄化センター 中津川市馬籠 3,930 分流式 | | 長良川右岸浄化センター 美濃市極楽寺 4,400 分流式 | |
| | 処理方式 | オキシデーションディッチ 法 | | オキシデーションディッチ 法 | | 好気性ろ床 法+急速ろ 過法 | 好気性ろ床 法 |
| | 処理能力(m ³ /日最大) | 1,180 | 1,180 | 600 | 600 | 2,900 | 2,900 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 0 |
| 汚泥処理フロー | | 濃縮→脱水→焼却→貯留→場外搬出 | | 濃縮→脱水→搬出(焼却) | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 和田川 A-ロ(木曾川) | | 杵川 A-イ | | 渡来川 A-イ(長良川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | (TN) | 15 | | 15 | | | |
| | (TP) | 1.5 | | 1.5 | | | |
| | (SS) | | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成 4年12月 | | 平成 6年 2月 | | 平成 3年12月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成10年 4月 1日 | | 平成10年 4月 1日 | | 平成 8年 7月 1日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 美濃市 | | | | 瑞浪市 | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独公共 | | 単独公共 | |
| 処理区名 | | 長良川左岸処理区 | | 長瀬処理区 | | 瑞浪処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成 7年11月10日 平成13年 3月13日 | | 平成13年 3月13日 | | 昭和37年10月 6日 平成30年 4月27日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 8年 3月15日 平成30年11月 9日 | | 平成13年 7月18日 平成30年11月 9日 | | 昭和37年10月 5日 令和2年 3月30日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成 8年 3月29日 平成31年 3月12日 | | 平成13年 8月14日 平成31年 3月12日 | | 昭和37年10月 4日 平成30年11月9日 | |
| 処理区域面積(ha) 処理区域人口(人) 観光人口(人) 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) 計画工場排水量(m³/日平均) 雨水処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 415 | 349 | 80 | 54 | 1,200 | 1,146 |
| | | 9,900 | 8,100 | 1,300 | 740 | 26,531 | 26,808 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | | 280 | 270 | 280 | 270 | 250 | 249 |
| | | 780 | 660 | 170 | 120 | 1,030 | 1,030 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 415 | 74 | 0 | 0 | 1,471 | 571 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 4,700 | 3,800 | 700 | 500 | 11,510 | 10,658 |
| | 日最大 | 5,800 | 4,600 | 900 | 500 | 13,631 | 12,598 |
| | 時間最大 | 8,600 | 6,900 | 1,300 | 800 | 19,968 | 18,516 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 長良川左岸浄化センター 美濃市志摩 24,500 分流式 | | 長瀬浄化センター 美濃市立花 7,000 分流式 | | 瑞浪市浄化センター 瑞浪市下沖町 15,900 分流式 | |
| | 処理方式 | 高度処理オキシデーションディッチ+急速ろ過法 | オキシデーションディッチ法 | 高度処理オキシデーションディッチ+急速ろ過法 | オキシデーションディッチ法 | 凝集剤添加担体投入嫌気無酸素好気法+急速ろ過法 | 凝集剤添加担体投入嫌気無酸素好気法 |
| | 処理能力(m³/日最大) | 5,800 | 5,800 | 900 | 750 | 14,000 | 14,000 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 5,800 | 0 | 900 | 0 | 14,000 | 14,000 |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→搬出 | | 脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | 3(汚水) | 3(汚水) |
| 放流 | 放流先河川名 | 長良川 A-イ | | 排水路(名称なし) AA-イ(板取川) | | 土岐川 B-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | (TN) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TP) | 1.4 | | 1.5 | | 1.5 | |
| | (SS) | | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成 8年 3月 | | 平成13年 6月 | | 昭和37年10月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成14年 7月 1日 | | 平成20年5月1日 | | 昭和40年 1月 1日 | |
| 備考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 羽島市 | | 恵那市 | | | |
|-----------------|-------------|------------------------------|---|---------------|---------|---------------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独公共 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 羽島処理区 | | 奥戸処理区 | | 恵那峡処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 | 平成 2年10月22日 | | 昭和46年 7月27日 | | 平成 6年 7月 7日 | |
| | 最新 | 平成22年 8月20日 | | 平成25年12月 3日 | | 平成25年12月 3日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 | 平成 2年12月 7日 | | 昭和47年 2月28日 | | 平成 6年10月 3日 | |
| | 最新 | 平成28年 2月19日 | | 平成28年 2月24日 | | 平成30年 1月12日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 | 平成 2年12月18日 | | 昭和47年 3月14日 | | 平成 6年10月18日 | |
| | 最新 | 平成28年 3月11日 | | 平成28年 6月 7日 | | 平成21年 1月16日 | |
| 処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 1,502 | 1,241 | 885 | 750 | 75 | 75 |
| 処理区域人口(人) | | 45,600 | 37,000 | 17,100 | 18,200 | 2,400 | 2,500 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,860 | 2,860 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 215 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 1,420 | 1,878 | 1,228 | 852 | 11 | 11 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 873 | 23 | 885 | 750 | 0 | 0 |
| 計画汚水量(m³) | 日平均 | 19,660 | 16,678 | 8,800 | 9,200 | 1,300 | 1,200 |
| | 日最大 | 24,460 | 20,563 | 10,900 | 10,900 | 1,700 | 1,500 |
| | 時間最大 | 35,450 | 30,210 | 16,400 | 16,000 | 3,200 | 2,700 |
| 処理施設 | 名称 | 羽島市浄化センター | | 恵那市浄化センター | | アクアパーク恵那峡 | |
| | 位置 | 羽島市下中町 | | 恵那市大井町 | | 恵那市大井町 | |
| | 面積(m²) | 64,000 | | 10,800 | | 7,530 | |
| | 排除方式 | 分流式 | | 分流式 | | 分流式 | |
| | 処理方式 | ・ステップ流入式多段硝化脱窒法(凝集剤添加)+急速ろ過法 | ・標準活性汚泥 ・ステップ流入式多段硝化脱窒法(凝集剤添加)+急速ろ過法 | 標準活性汚泥法+急速ろ過法 | 標準活性汚泥法 | オキシレーションディッチ法+凝集剤添加 | |
| 処理能力(m³/日最大) | 24,600 | 18,100 | 12,800 | 12,800 | 2,500 | 2,500 | |
| うち、高度処理能力(〃) | 0 | 0 | 12,800 | - | 2,500 | 2,500 | |
| 汚泥処理フロー | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | 1(汚水) | 1(汚水) | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 市之枝排水路 C-イ(桑原川) | | 阿木川 C-イ | | 濁川 C-イ | |
| | 計画放流水質(BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | 15 | | 20 | | 20 | |
| | (TP) | 1.5 | | 2.5 | | 1.5 | |
| | (SS) | - | | - | | - | |
| 下水道着手年月 | | 平成 2年12月 | | 昭和47年 2月 | | 平成 6年10月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成12年 4月 1日 | | 昭和54年 4月 1日 | | 平成14年 4月 1日 | |
| 備考 | | H23.1.19の下法認可により、雨水事業を実施 | | | | | |

| 事業主体 | | 恵那市 | | | | | |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--|-------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 竹折処理区 | | 岩村処理区 | | 明智処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成14年12月17日 平成25年12月 3日 | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成14年12月20日 平成30年 2月27日 | | 平成 元年12月 6日 平成30年 1月12日 | | 平成 7年 1月18日 平成30年 1月16日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成15年 1月21日 平成26年 2月28日 | | | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 118 | 118 | 129 | 129 | 131 | 128 |
| 処理区域人口(人) | | 1,670 | 1,800 | 4,780 | 5,070 | 3,000 | 3,000 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 690 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 190 | 190 | 235 | 235 | 235 | 235 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 45 | 49 | 50 | 53 | 203 | 209 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 724 | 770 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 |
| | 日最大 | 871 | 926 | 2,100 | 2,200 | 2,000 | 2,000 |
| | 時間最大 | 1,634 | 1,737 | 3,900 | 4,100 | 3,700 | 3,700 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 竹折浄化センター 恵那市武並町竹折 6,700 分流式 | | 岩村浄化センター 恵那市岩村町飯羽間 2,400 分流式 | | 明智浄化センター 恵那市明智町字大小屋 4,500 分流式 | |
| | 処理方式 | 高度処理オキシデー ションディッチ法+凝集 剤添加 | オキシデー ションディッチ法+凝集 剤添加 | 回分活性汚泥法+凝集 剤添加砂ろ過 | | 高度処理オキシデーショ ンディッチ法+凝集剤添 加+急速砂ろ過 | |
| | 処理能力(m³/日最大) | 1,000 | 1,000 | 2,200 | 2,200 | 2,000 | 2,000 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 1,000 | 1,000 | 2,200 | 2,200 | 2,000 | 2,000 |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放 流 | 放流先河川名 | 普通河川 月沢川 A-イ | | 岩村川 A-イ(阿木川) | | 明智川 A-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | |
| | (TN) | 15 | - | 20 | 20 | 15 | |
| | (TP) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| | (SS) | - | - | | | - | |
| 下水道着手年月 | | 平成15年 1月 | | 平成 元年12月 | | 平成 7年 1月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成19年 4月 1日 | | 平成 6年12月15日 | | 平成15年 3月31日 | |
| 備 考 | | | | | | マンホールトイレを計画に 位置付けた。 | |

| 事業主体 | | 恵那市 | | 美濃加茂市 | | | |
|-----------------|----------------------------|--|-------|---------------------------------|--------|----------------------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 流域関連公共 | | 流域関連特環 | |
| 処理区名 | | 上矢作処理区 | | 木曾川右岸処理区 | | 木曾川右岸処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | 昭和60年12月11日 平成20年12月 8日 | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成10年 9月10日 平成30年 1月12日 | | 昭和61年 6月16日 令和 3年 3月 3日 | | 平成 6年 1月25日 令和 3年 3月 3日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | 昭和61年 7月 8日 令和 3年 3月16日 | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 54 | 54 | 1,413 | 1,158 | 144 | 144 |
| 処理区域人口(人) | | 1,706 | 1,706 | 33,300 | 32,470 | 5,400 | 5,390 |
| 観光人口(人) | | 310 | 310 | 1,800 | 1,800 | 1,600 | 1,600 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 280 | 280 | 275 | 275 | 275 | 275 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | - | - | 466 | 461 | 65 | 65 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 1,413 | 619 | 142 | 58 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 570 | 570 | 12,185 | 11,889 | 2,011 | 2,007 |
| | 日最大 | 760 | 760 | 15,367 | 14,993 | 2,540 | 2,535 |
| | 時間最大 | 1,510 | 1,510 | 22,204 | 21,666 | 3,671 | 3,665 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 上矢作浄化センター 恵那市上矢作町下字上久呂瀬 5,300 分流式 | | 各務原浄化センターへ | | 各務原浄化センターへ | |
| | 処理方式 | オキシデー ションディッ チ法+凝集 剤添加+急 速ろ過法 | | オキシデー ションディッ チ法+急速 砂ろ過 | | | |
| | 処理能力(m³/日最大) | 760 | 760 | | | | |
| | うち、高度処理能力(〃) | 760 | 760 | | | | |
| 汚泥処理フロー | | 濃縮→脱水→搬出 | | | | | |
| ポンプ場 | | - | - | 7(雨水) | 7(雨水) | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 白州谷 AA-イ(上村川) | | | | | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 10 | | | | | |
| | (TN) | | | | | | |
| | (TP) | | | | | | |
| (SS) | 10 | | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成10年 9月 | | 昭和61年 7月 | | 平成 6年 1月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成16年 4月 1日 | | 平成 6年10月 1日 | | 平成 9年 3月31日 | |
| 備 考 | | マンホールトイレを計画に 位置付けた。 | | | | | |

| 事業主体 | | 美濃加茂市 | | 土岐市 | | 各務原市 | |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|-----------------|---------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独公共 | | 流域関連公共 | |
| 処理区名 | | 蜂屋川処理区 | | 土岐処理区 | | 木曾川右岸処理区(旧各務原市) | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 | 平成 9年10月 9日 | | 昭和48年11月 1日 | | 昭和50年 3月31日 | |
| | 最新 | 平成20年12月 8日 | | 平成30年12月18日 | | 平成21年1月30日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 | 平成 9年11月 7日 | | 昭和49年 2月22日 | | 昭和57年11月 1日 | |
| | 最新 | 令和 3年 3月 3日 | | 平成31年 2月20日 | | 令和3年 3月 1日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 | 平成 9年12月 5日 | | 昭和49年 3月 5日 | | 昭和57年11月12日 | |
| | 最新 | 令和 3年 3月23日 | | 平成31年 3月 5日 | | 令和3年 3月16日 | |
| 処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 713 | 553 | 2,123 | 2,011 | 4,680 | 2,640 |
| 処理区域人口(人) | | 13,130 | 12,640 | 45,260 | 51,830 | 118,620 | 106,479 |
| 観光人口(人) | | - | - | 20,100 | 20,100 | 2,040 | 2,040 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 210 | 210 | 220 | 220 | 240 | 240 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 957 | 948 | 2,739 | 3,101 | 6,898 | 3,202 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 427 | 91 | 1,971 | 1,832 | 4,680 | 1,433 |
| 計画汚水量(m³) | 日平均 | 6,739 | 5,582 | 17,300 | 19,600 | 49,852 | 41,421 |
| | 日最大 | 8,184 | 6,744 | 20,600 | 23,300 | 61,142 | 51,463 |
| | 時間最大 | 11,690 | 10,130 | 30,000 | 33,900 | 90,988 | 75,115 |
| 処理施設 | 名称 | 蜂屋川クリーンセンター | | 土岐市浄化センター | | 各務原浄化センターへ | |
| | 位置 | 美濃加茂市加茂野町 | | 土岐市御幸町 | | | |
| | 面積(m²) | 34,900 | | 46,320 | | | |
| | 排除方式 | 分流式 | | 分流式 | | | |
| | 処理方式 | 高度処理オキシデー ションディッ チ法+凝集 剤添加 | オキシデー ションディッ チ法 | 凝集剤併用 ステップ流 入式多段硝 化脱窒法 | 標準活性汚 泥+凝集剤 併用ステッ プ流入式多 段硝化脱窒 法 | | |
| | 処理能力(m³/日最大) | 8,200 | 7,500 | 20,600 | 23,300 | | |
| | うち、高度処理能力(〃) | 8,200 | 0 | 20,600 | 13,000 | | |
| | 汚泥処理フロー | 脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 蜂屋川 A-イ(津保川) | | 土岐川 B-イ | | | |
| | 計画放流水質 | | | | | | |
| | (BOD) | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| | (TN) | 15 | 20 | 15 | 15 | | |
| | (TP) | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | | |
| (SS) | 40 | 40 | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成 9年11月 | | 昭和49年 3月 | | 昭和57年11月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成16年 3月31日 | | 昭和60年 4月 1日 | | 平成 3年 4月 1日 | |
| 備考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 各務原市 | | 可児市 | | | |
|--|---|---------------------------|--------|----------------------------|---------|----------------------------|-------|
| 下水道種別 | | 流域関連公共 | | 流域関連公共 | | 流域関連公共 | |
| 処理区名 | | 木曾川右岸処理区(旧川島町) | | 木曾川右岸処理区(旧可児市) | | 木曾川右岸処理区(旧兼山町) | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成 元年10月19日 平成21年1月30日 | | 昭和63年10月12日 平成23年 1月25日 | | 平成 2年10月18日 平成21年 1月30日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 元年12月14日 令和3年 3月 1日 | | 昭和63年12月 1日 令和3年 3月 5日 | | 平成 2年12月 3日 令和3年 3月 5日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成 2年 1月 5日 令和3年 3月16日 | | 昭和63年12月16日 令和3年 3月 26日 | | 平成 2年12月 7日 令和3年 3月 26日 | |
| 処理区域面積(ha) 処理区域人口(人) 観光人口(人) 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) 計画工場排水量(m³/日平均) 雨水処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 470 | 442 | 3,155.0 | 2,803.1 | 93 | 65 |
| | | 10,180 | 10,942 | 92,200 | 93,430 | 1,180 | 1,190 |
| | | 160 | 160 | 13,220 | 13,220 | 0 | 0 |
| | | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| | | 138 | 138 | 2,687 | 1,320 | 14 | 12 |
| | | 470 | 249 | 2,319.6 | 1,856.1 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 4,090 | 4,364 | 36,372 | 35,451 | 445 | 446 |
| | 日最大 | 5,057 | 5,403 | 45,150 | 44,346 | 558 | 559 |
| | 時間最大 | 7,414 | 7,904 | 65,917 | 63,982 | 801 | 803 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 各務原浄化センターへ | | 各務原浄化センターへ | | 各務原浄化センターへ | |
| | 処理方式 | | | | | | |
| | 処理能力(m³/日最大) うち、高度処理能力(〃) | | | | | | |
| | 汚泥処理フロー | | | | | | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | | | | | | |
| | 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS) | | | | | | |
| | 下水道着手年月 | 平成 2年 1月 | | 昭和63年12月 | | 平成 2年12月 | |
| | 処理開始年月日 | 平成 7年 4月 1日 | | 平成 6年10月 1日 | | 平成 8年 3月31日 | |
| 備考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 可児市 | | 山県市 | | 瑞穂市 | |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|-------|---|-------------------------|-------------------------------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独公共 | | 単独公共 | |
| 処理区名 | | 久々利処理区 | | 高富処理区 | | 瑞穂処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 昭和62年 3月17日 | | 平成15年 2月27日 | | 平成27年 4月21日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 昭和62年 9月18日 | | 平成15年 6月23日 平成30年 1月23日 | | 令和 2年 3月 3日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 昭和62年10月 9日 | | 平成15年 7月 1日 平成30年 3月 2日 | | 令和 2年 3月31日 | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 32 | 32 | 350 | 350 | 1,287 | 98 |
| 処理区域人口(人) | | 1,250 | 1,250 | 12,120 | 9,100 | 51,056 | 4,867 |
| 観光人口(人) | | 140 | 140 | — | — | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 210 | 210 | 250 | 250 | 260 | 260 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | — | — | 700 | 705 | 1,441 | 17 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,151 | 77 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 320 | 320 | 5,400 | 4,200 | 17,779 | 1,574 |
| | 日最大 | 440 | 440 | 6,600 | 5,200 | 19,566 | 1,744 |
| | 時間最大 | 1,040 | 1,040 | 10,400 | 8,100 | 28,921 | 2,516 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 久々利浄化センター 可児市久々利 2,745 分流式 | | 高富浄化センター 山県市大字高木字戸羽 35,800 分流式 | | アクアパークみずほ 瑞穂市牛牧 42,000 分流式 | |
| | 処理方式 | オキシデーシオンディッチ法 | | 高度処理オキシデーシオンディッチ法+凝集沈殿法+急速ろ過法 | 高度処理オキシデーシオンディッチ法+凝集材添加 | 凝集剤添加型高度処理オキシデーシオンディッチ法 | |
| | 処理能力(m³/日最大) | 440 | 440 | 6,600 | 5,425 | 19,600 | 2,450 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 0 | 0 | 6,600 | 5,200 | 19,600 | 2,450 |
| 汚泥処理フロー | | 濃縮→天日乾燥→農地還元 | | 機械脱水→コンポスト化 | 機械脱水→場外混焼 | 脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | — | — | — | — | 1(雨水) | — |
| 放流 | 放流先河川名 | 久々利川 B-イ(可児川) | | 準用河川三田又川 B-イ | | 起証田川 B-イ(長良川) | |
| | 計画放流水質(BOD) | 20 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | | | 15 | | 15 | |
| | (TP) | | | 1.5 | | 1.5 | |
| | (SS) | 20 | | | | 40 | |
| 下水道着手年月 | | 昭和62年10月 | | 平成15年 7月 | | 令和 2年 4月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成 元年 3月31日 | | 平成20年 4月 2日 | | | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 瑞穂市 | | 飛騨市 | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独公共 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 西処理区 | | 古川処理区 | | 五ヶ村処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | 平成 2年12月21日 平成19年 6月25日 | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成10年 1月22日 平成29年 7月 6日 | | 平成 3年 1月 9日 平成30年 8月10日 | | 平成10年 1月16日 平成29年12月13日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | 平成 3年 1月16日 平成20年 3月28日 | | | |
| 処理区域面積(ha) 処理区域人口(人) 観光人口(人) 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) 計画工場排水量(m³/日平均) 雨水処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 135 | 135 | 378 | 378 | 36 | 36 |
| | | 3,960 | 4,030 | 9,150 | 10,500 | 1,260 | 1,260 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,400 | 3,400 |
| | | 270 | 270 | 220 | 220 | 180 | 180 |
| | | 99 | 94 | 323 | 323 | 4 | 4 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 1,430 | 1,360 | 3,240 | 3,660 | 690 | 690 |
| | 日最大 | 1,940 | 1,850 | 4,640 | 5,220 | 870 | 870 |
| | 時間最大 | 3,610 | 3,440 | 6,850 | 7,680 | 1,660 | 1,660 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | アクアパークすなみ 瑞穂市大月 10,200 分流式 | | 古川浄化センター 飛騨市古川町杉崎 11,900 分流式 | | 五ヶ村浄化センター 飛騨市古川町谷 6,600 分流式 | |
| | 処理方式 | オキシデーションディッチ 法 | | オキシデーションディッチ 法 | | オキシデーションディッチ 法 | |
| | 処理能力(m³/日最大) | 3,100 | 3,100 | 6,600 | 6,600 | 870 | 870 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 3,100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 汚泥処理フロー | 脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→みずほクリーンセンター | | 脱水→みずほクリーンセンター | |
| ポンプ場 | | — | — | — | — | — | — |
| 放流 | 放流先河川名 | 長護寺川 B-イ(長良川) | | 宮川 A-イ | | 殿川 A-イ(宮川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | | | | | | |
| | (TP) | | | | | | |
| (SS) | | | 15 | | 30 | | |
| 下水道着手年月 | | 平成10年 1月 | | 平成 3年 1月 | | 平成10年 1月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成16年 4月 1日 | | 平成 8年 3月22日 | | 平成15年 3月31日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 飛騨市 | | | | 本巣市 | |
|------------------------------|---|--|------------|--------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独公共 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 袖川処理区 | | 船津処理区 | | 本巣処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | 平成10年10月 9日 | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 7年 9月29日 平成29年12月13日 | | 平成11年 2月22日 平成30年 1月12日 | | 平成11年 3月25日 平成30年 1月23日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | 平成11年 3月 9日 平成30年 3月 2日 | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 41 | 41 | 229 | 229 | 236 | 236 |
| 処理区域人口(人) | | 1,100 | 1,100 | 5,200 | 6,800 | 5,900 | 6,400 |
| 観光人口(人) | | 9,000 | 9,000 | 4,500 | 4,500 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 270 | 270 | 235 | 235 | 250 | 250 |
| 計画工場排水量(m ³ /日平均) | | - | - | 252 | 224 | 200 | 200 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m ³) | 日平均 | 400 | 400 | 1,260 | 1,390 | 2,500 | 2,600 |
| | 日最大 | 1,200 | 1,200 | 1,650 | 1,820 | 2,900 | 3,200 |
| | 時間最大 | 2,300 | 2,300 | 2,810 | 3,070 | 5,300 | 5,700 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m ²) 排除方式 | 山田川浄化センター 飛騨市神岡町堀之内 3,400 分流式 | | 神岡浄化センター 飛騨市神岡町東町 3,800 分流式 | | 本巣浄化センター 本巣市文殊 14,900 分流式 | |
| | 処理方式 | オキシデーションディッチ 法 | | オキシデーションディッチ 法 | | オキシデーションディッチ 法 | |
| | 処理能力(m ³ /日最大) うち、高度処理能力(〃) | 1,200 0 | 1,200 0 | 3,260 0 | 3,260 0 | 4,100 0 | 4,100 0 |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→みずほクリーンセンター | | 脱水→みずほクリーンセンター | | 脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 山田川 AA-イ(高原川) | | 高原川 AA-イ | | 板屋川 C-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | | | | | 15 20 | |
| | (TP) | | | | | 1.5 2.5 | |
| | (SS) | 22 | | 17 | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成 7年 9月 | | 平成11年 2月 | | 平成11年 3月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成14年 3月29日 | | 平成17年 4月 1日 | | 平成16年 4月21日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 本巢市 | | 郡上市 | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-------------|----------------------------|---|-----------------------------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独公共 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 根尾処理区 | | 八幡中央処理区 | | 大和中央処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | 平成 6年 7月 7日 平成 8年12月18日 | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 | 平成 9年 2月10日 | | 平成 6年12月20日 | | 平成 4年10月21日 | |
| | 最新 | 平成30年 1月23日 | | 平成30年11月 6日 | | 平成30年11月 6日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | 平成 6年12月28日 平成23年 3月29日 | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 66 | 66 | 288 | 288 | 78 | 78 |
| 処理区域人口(人) | | 1,400 | 1,400 | 6,970 | 8,217 | 1,870 | 2,205 |
| 観光人口(人) | | 1,400 | 1,400 | 10,840 | 10,840 | 1,610 | 1,610 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 290 | 290 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 65 | 65 | 141 | 141 | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 46 | 46 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 710 | 710 | 3,677 | 4,150 | 758 | 878 |
| | 日最大 | 1,200 | 1,200 | 4,710 | 5,315 | 974 | 1,128 |
| | 時間最大 | 2,400 | 2,400 | 6,867 | 7,733 | 1,397 | 1,618 |
| 処理施設 | 名称 | 根尾中央浄化センター | | 郡上八幡都市環境センター | | 大和中央浄化センター | |
| | 位置 | 本巢市根尾板所 | | 八幡町大字相生・大組及び大畑 | | 郡上市大和町徳永字落合 | |
| | 面積(m²) | 6,800 | | 9,600 | | 3,400 | |
| | 排除方式 | 分流式 | | 分流式 | | 分流式 | |
| | 処理方式 | プレハブ式オキシデーションディッチ法 | | 好気性ろ床法 | | 好気性ろ床法 高度処理オキシデーションディッチ法+凝集剤添加 | |
| 処理能力(m³/日最大) | 1,200 | 1,200 | 6,430 | 6,430 | 1,380 | 1,380 | |
| うち、高度処理能力(〃) | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 252 | |
| 汚泥処理フロー | 脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | |
| ポンプ場 | - | - | - | - | - | - | |
| 放流 | 放流先河川名 | 根尾川 AA-イ | | 長良川 A-イ | | 徳永排水路 AA-イ(長良川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | 15 |
| | (TN) | | | | | 15 | (15) |
| | (TP) | | | | | 1.5 | (1.5) |
| | (SS) | | | | | | |
| 下水道着手年月 | 平成 9年 2月 | | 平成 6年12月 | | 平成 4年10月 | | |
| 処理開始年月日 | 平成14年 4月 1日 | | 平成13年 4月 1日 | | 平成 9年 3月31日 | | |
| 備考 | | | | | 好気性ろ床法の計画放流水質はBOD15のみ (カッコ書きは高度処理OD) | | |

| 事業主体 | | 郡上市 | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 白鳥処理区 | | ひるがの処理区 | | 高鷲処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 | 平成 7年 1月18日 | | 昭和63年11月15日 | | 平成 6年 6月27日 | |
| | 最新 | 平成30年11月 6日 | | 平成30年11月 6日 | | 平成30年11月 6日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 252 | 252 | 104 | 104 | 61 | 61 |
| 処理区域人口(人) | | 6,494 | 7,657 | 390 | 460 | 1,251 | 1,475 |
| 観光人口(人) | | 3,620 | 3,620 | 1,360 | 1,360 | 210 | 210 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 132 | 132 | 54 | 54 | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 2,811 | 3,217 | 341 | 372 | 423 | 495 |
| | 日最大 | 3,543 | 4,060 | 430 | 470 | 535 | 625 |
| | 時間最大 | 5,187 | 5,931 | 652 | 709 | 774 | 905 |
| 処理施設 | 名称 | 白鳥長良川浄化センター | | ひるがの浄化センター | | 高鷲浄化センター | |
| | 位置 | 郡上市白鳥町中津屋 | | 郡上市高鷲町大字ひるがの | | 郡上市高鷲町大字鮎立 | |
| | 面積(m²) | 8,762 | | 4,200 | | 3,400 | |
| | 排除方式 | 分流式 | | 分流式 | | 分流式 | |
| | 処理方式 | オキシデーションディッチ法 | | 回分式活性汚泥法 | | 回分式活性汚泥法 | |
| 処理能力(m³/日最大) | 4,100 | 4,100 | 1,960 | 1,960 | 1,150 | 1,150 | |
| うち、高度処理能力(〃) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→貯留→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | |
| ポンプ場 | - | - | - | - | - | - | |
| 放流 | 放流先河川名 | 長良川 AA-イ | | 御手洗川 A-イ(荘川) | | 長良川 AA-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | | | | | | |
| | (TP) | | | | | | |
| (SS) | | | | | | | |
| 下水道着手年月 | 平成 7年 1月 | | 昭和63年11月 | | 平成 6年 6月 | | |
| 処理開始年月日 | 平成13年 4月 1日 | | 平成 5年 3月25日 | | 平成12年 4月 1日 | | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 郡上市 | | | | | |
|-----------------|----------------------------|------------------------|------|---------------------------------|-------|--------------------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 西洞処理区 | | 美並中央処理区 | | 和良処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 | 平成13年 6月26日 | | 平成10年 8月 5日 | | 平成 5年 8月23日 | |
| | 最新 | 平成30年11月 6日 | | 平成30年11月 6日 | | 平成30年11月 6日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 7 | 7 | 111 | 111 | 49 | 49 |
| 処理区域人口(人) | | 129 | 152 | 2,853 | 3,363 | 872 | 1,028 |
| 観光人口(人) | | - | - | 30 | 30 | 450 | 450 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | - | - | 41 | 41 | 18 | 18 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 38 | 45 | 1,106 | 1,284 | 370 | 430 |
| | 日最大 | 48 | 58 | 1,394 | 1,622 | 469 | 545 |
| | 時間最大 | 69 | 83 | 2,033 | 2,360 | 684 | 792 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 西洞浄化センター 郡上市高鷲町大字西洞 | | 美並中央クリーンセンター 郡上市美並町白山字新羽根 | | 和良中央浄化センター 郡上市和良町大字下洞 | |
| | 処理方式 | 回分式活性汚泥法 | | 高度処理オキシデーショ ンディッチ法+凝集剤添 加 | | 好気性ろ床法 | |
| | 処理能力(m³/日最大) | 310 | 310 | 1,960 | 1,960 | 870 | 870 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 0 | 0 | 1,960 | 1,960 | 0 | 0 |
| 汚泥処理フロー | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→貯留→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 長良川 AA-イ | | 長良川 A-イ | | 和良川 AA-イ(馬瀬川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | | | 15 | | | |
| | (TP) | | | 1.5 | | | |
| (SS) | | | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成13年 6月 | | 平成10年 8月 | | 平成 5年 8月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成17年 4月20日 | | 平成16年 4月20日 | | 平成11年 4月 1日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 下呂市 | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--|------|--|------------|--|------------|
| 下水道種別 | | 公共関連特環 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 柿坂処理区 | | 上呂処理区 | | 萩原処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 元年 8月28日 | | 平成 5年12月15日 平成30年 7月17日 | | 平成11年 3月29日 平成30年 7月17日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 2 | 2 | 50 | 50 | 214 | 214 |
| 処理区域人口(人) | | 10 | 10 | 710 | 850 | 4,210 | 5,070 |
| 観光人口(人) | | 160 | 160 | 7,500 | 7,500 | 140 | 140 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 235 | 240 | 280 | 290 | 280 | 290 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | - | - | - | - | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 160 | 160 | 270 | 320 | 1,500 | 1,840 |
| | 日最大 | 200 | 200 | 350 | 430 | 1,830 | 2,260 |
| | 時間最大 | 280 | 280 | 660 | 790 | 3,440 | 4,220 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 幸田浄化センターへ (下呂市) H37より下呂南部浄化センターへ | | 上呂水処理センター 下呂市萩原町上呂 10,000 分流式 | | 萩原水処理センター 下呂市萩原町花池 14,100 分流式 | |
| | 処理方式 | | | オキシデーションディッチ 法 | | オキシデーションディッチ 法 | |
| | 処理能力(m³/日最大) うち、高度処理能力(〃) | | | 1,000 0 | 1,000 0 | 2,600 0 | 2,600 0 |
| | 汚泥処理フロー | | | 濃縮→貯留→脱水→搬出 | | 汚泥減容施設・濃縮→貯留→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | | | 尾張洞谷 AA-イ(飛驒川) | | 飛驒川 AA-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | | | 20 | | 20 | |
| | (TP) | | | 2.5 | | 2.5 | |
| | (SS) | | | 40 | | 40 | |
| 下水道着手年月 | | 平成 元年 8月 | | 平成 5年12月 | | 平成11年 3月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成 3年 4月 1日 | | 平成11年 4月 1日 | | 平成18年 4月 1日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 下呂市 | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独公共 | | 単独公共 | |
| 処理区名 | | 小坂処理区 | | 幸田処理区 | | 湯之島処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | 昭和62年10月 9日 令和3年 2月 4日 | | 平成 4年 3月27日 令和 3年 2月 4日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 8年 1月11日 平成30年 7月17日 | | 昭和62年11月30日 令和 3年 3月 5日 | | 平成 4年 7月28日 令和 3年 3月 5日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | 昭和62年12月15日 令和 3年 3月23日 | | 平成 4年 8月 7日 令和 3年 3月23日 | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 83 | 78 | 25 | 25 | 104 | 104 |
| 処理区域人口(人) | | 1,640 | 1,850 | 360 | 430 | 1,760 | 2,090 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 1,800 | 1,970 | 1,720 | 1,850 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 305 | 310 | 235 | 240 | 330 | 335 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | - | - | - | - | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 590 | 670 | 1,520 | 1,660 | 2,120 | 2,290 |
| | 日最大 | 710 | 830 | 2,110 | 2,290 | 2,470 | 2,680 |
| | 時間最大 | 1,350 | 1,530 | 3,950 | 4,320 | 3,850 | 4,250 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 小坂浄化センター 下呂市小坂町大島 5,300 分流式 | | 幸田浄化センター 下呂市少ヶ野 2,800 分流式 | | 湯之島浄化センター 下呂市湯之島 7,900 分流式 | |
| | 処理方式 | オキシデーションディッチ 法+凝集剤添加 | | 回分式活性汚泥法 | | 回分式活性汚泥法 | |
| | 処理能力(m³/日最大) うち、高度処理能力(〃) | 1,400 0 | 1,400 0 | 3,500 0 | 3,500 0 | 3,200 0 | 3,200 0 |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 飛驒川 AA-イ | | 飛驒川 AA-イ | | 飛驒川 AA-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | 20 | | 20 | | 20 | |
| | (TP) | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | |
| | (SS) | 40 | | 40 | | 40 | |
| 下水道着手年月 | | 平成 8年 1月 | | 昭和62年12月 | | 平成 4年 8月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成16年 4月 2日 | | 平成 元年 4月 1日 | | 平成 9年 3月31日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 下呂市 | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 単独公共 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 竹原処理区 | | 下呂南部処理区 | | 金山処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | | | 平成 9年10月 9日 令和 3年 2月 4日 | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 6年12月15日 平成30年 7月17日 | | 平成10年 2月19日 令和 3年 3月 5日 | | 平成 5年10月25日 平成30年 7月17日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | | | 平成10年 3月13日 令和 3年 3月23日 | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 149 | 149 | 198 | 198 | 233 | 160 |
| 処理区域人口(人) | | 2,560 | 3,090 | 3,370 | 4,010 | 2,900 | 3,490 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 510 | 510 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 260 | 265 | 330 | 335 | 295 | 300 |
| 計画工場排水量(m ³ /日平均) | | - | - | - | - | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m ³) | 日平均 | 790 | 970 | 1,430 | 1,660 | 1,300 | 1,240 |
| | 日最大 | 970 | 1,170 | 1,740 | 2,020 | 1,590 | 1,500 |
| | 時間最大 | 1,790 | 2,200 | 3,190 | 3,740 | 2,960 | 2,800 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m ²) 排除方式 | 竹原浄化センター 下呂市宮地 5,200 分流式 | | 下呂南部浄化センター 下呂市三原 11,700 分流式 | | 金山浄化センター 下呂市金山町金山 5,400 分流式 | |
| | 処理方式 | 単槽式嫌気好気活性汚泥法 | | 回分式活性汚泥法 | | 好気性ろ床法 | |
| | 処理能力(m ³ /日最大) | 1,850 | 1,850 | 4,000 | 4,000 | 3,400 | 3,400 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | 3 | 3 | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 竹原川 A-イ(飛驒川) | | 茂谷 A-イ(飛驒川) | | 菅田川 A-イ(飛驒川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | 20 | | 20 | | 20 | |
| | (TP) | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | |
| | (SS) | 40 | | 40 | | 40 | |
| 下水道着手年月 | | 平成 6年12月 | | 平成10年 3月 | | 平成 5年10月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成13年 3月31日 | | 平成17年 4月 1日 | | 平成11年 4月 1日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 海津市 | | 海津市 | | | |
|------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 海津処理区 | | 三郷処理区 | | 今尾処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成 3年 7月11日 平成13年 6月14日 | | 平成 3年10月 9日 平成10年12月17日 | | 平成10年12月17日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 4年 1月 6日 平成31年 3月28日 | | 平成 3年12月 9日 平成30年11月 1日 | | 平成11年 2月22日 平成30年11月 1日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成 4年 1月24日 平成29年11月 7日 | | 平成 3年12月13日 平成11年 3月19日 | | 平成11年3月19日 | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 724 | 587 | 58 | 58 | 140 | 140 |
| 処理区域人口(人) | | 13,170 | 12,900 | 1,500 | 1,500 | 3,300 | 3,400 |
| 観光人口(人) | | 18,040 | 3,040 | 12,600 | 12,600 | - | - |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| 計画工場排水量(m ³ /日平均) | | 665 | 801 | 55 | 55 | 227 | 228 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m ³) | 日平均 | 6,000 | 5,900 | 800 | 800 | 1,400 | 1,500 |
| | 日最大 | 7,200 | 7,000 | 1,000 | 1,000 | 1,900 | 1,900 |
| | 時間最大 | 11,300 | 11,000 | 1,600 | 1,500 | 3,000 | 3,000 |
| 処理施設 | 名称 | 海津浄化センター | | 三郷浄化センター | | 今尾浄化センター | |
| | 位置 | 海津市海津町帆引新田 | | 海津市平田町三郷 | | 海津市平田町今尾 | |
| | 面積(m ²) | 40,000 | | 4,000 | | 9,400 | |
| | 排除方式 | 分流式 | | 分流式 | | 分流式 | |
| | 処理方式 | 高度処理オキシデー ションディツ チ法+凝集 剤沈殿法+ 急速ろ過法 | 高度処理オキシデー ションディツ チ法+凝集 剤添加 | オキシデーションディツ チ法 | | オキシデーションディツ チ法 | |
| 処理能力(m ³ /日最大) | 7,200 | 7,200 | 1,400 | 1,400 | 2,090 | 2,090 | |
| うち、高度処理能力(〃) | 7,200 | 7,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→コンポスト化 | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | |
| ポンプ場 | 1(汚水) | 1(汚水) | - | - | - | - | |
| 放流 | 放流先河川名 | 中江川 A-イ(揖斐川) | | 三郷排水路 A-イ(揖斐川) | | 今尾排水路 A-イ(揖斐川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | 15 | | 20 | | 20 | |
| | (TP) | 1.5 | | 2.5 | | 2.5 | |
| | (SS) | | | | | | |
| 下水道着手年月 | 平成 4年 1月 | | 平成 3年12月 | | 平成11年 2月 | | |
| 処理開始年月日 | 平成 9年 4月 1日 | | 平成 8年 3月22日 | | 平成15年 3月27日 | | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | | | 海津市 | | 岐南町 | |
|-----------------|-------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|--------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独公共 | | 流域関連公共 | |
| 処理区名 | | 北部処理区 | | 中南部処理区 | | 木曾川右岸処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 | 平成 2年 7月 4日 | | 平成 2年 7月 4日 | | 昭和52年11月 8日 | |
| | 最新 | 平成10年10月 9日 | | 平成10年10月 9日 | | 平成 7年 7月 5日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 | 平成 2年11月 5日 | | 平成 2年11月 5日 | | 昭和53年11月17日 | |
| | 最新 | 平成30年 2月 1日 | | 平成30年 2月 1日 | | 令和 3年 3月 3日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 | 平成 2年11月30日 | | 平成 2年11月30日 | | 昭和53年11月21日 | |
| | 最新 | 平成30年 7月24日 | | 平成30年 7月24日 | | 令和 3年 3月23日 | |
| 処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 65 | 65 | 493 | 464 | 759 | 759 |
| 処理区域人口(人) | | 1,480 | 1,380 | 12,670 | 10,600 | 24,500 | 24,470 |
| | | 観光人口(人) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 270 | 260 | 270 | 260 | 250 | 250 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 211 | 211 | 1,376 | 1,297 | 761 | 761 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 65 | 47 | 493 | 93 | 759 | 368 |
| 計画汚水量(m³) | 日平均 | 900 | 900 | 6,100 | 5,100 | 9,949 | 9,938 |
| | 日最大 | 1,100 | 1,000 | 7,100 | 5,900 | 12,399 | 12,384 |
| | 時間最大 | 1,700 | 1,600 | 11,000 | 9,200 | 18,060 | 18,039 |
| 処理施設 | 名称 | 南濃北部浄化センター | | 南濃中南部浄化センター | | 各務原浄化センターへ | |
| | 位置 | 海津市南濃町津屋 | | 海津市南濃町安江 | | | |
| | 面積(m²) | 6,400 | | 29,800 | | | |
| | 排除方式 | 分流式 | | 分流式 | | | |
| | 処理方式 | 高度処理オキシデーシヨンディツチ法+凝集剤沈殿法+急速ろ過法 | 高度処理オキシデーシヨンディツチ法+凝集剤添加 | 高度処理オキシデーシヨンディツチ法+凝集剤沈殿法+急速ろ過法 | 高度処理オキシデーシヨンディツチ法+凝集剤添加 | | |
| 処理能力(m³/日最大) | 1,400 | 1,400 | 7,100 | 7,100 | | | |
| うち、高度処理能力(〃) | 1,400 | 1,400 | 7,100 | 7,100 | | | |
| 汚泥処理フロー | 脱水→搬出 | | 脱水→搬出 | | | | |
| ポンプ場 | | — | — | 3(汚1、雨2) | 3(汚1、雨2) | — | — |
| 放流 | 放流先河川名 | 津屋川 B-イ | | 山崎南谷 A-イ(揖斐川) | | | |
| | 計画放流水質(BOD) | 15 | | 15 | | | |
| | (TN) | 15 | | 15 | | | |
| | (TP) | 1.5 | | 1.5 | | | |
| | (SS) | | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成 2年11月 | | 平成 2年11月 | | 昭和53年11月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成 6年10月 1日 | | 平成 6年10月 1日 | | 平成 3年 4月 1日 | |
| 備考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 笠松町 | | 養老町 | | 垂井町 | |
|-----------------|--------|-------------|--------|---|-----------------------|--|--|
| 下水道種別 | | 流域関連公共 | | 単独公共 | | 単独公共 | |
| 処理区名 | | 木曾川右岸処理区 | | 中部処理区 | | 垂井処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 | 昭和63年10月12日 | | 平成 5年10月 7日 | | 平成 5年 7月 7日 | |
| | 最新 | 平成24年 9月 3日 | | 平成31年 1月31日 | | 平成23年2月25日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 | 昭和63年12月12日 | | 平成 5年12月17日 | | 平成 5年12月17日 | |
| | 最新 | 令和 3年 2月24日 | | 平成31年 2月18日 | | 平成28年 8月23日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 | 昭和63年12月23日 | | 平成 5年12月21日 | | 平成 5年12月21日 | |
| | 最新 | 令和 3年 3月 9日 | | 平成31年 3月12日 | | 平成28年10月 4日 | |
| 処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 683 | 668 | 234 | 234 | 993 | 778 |
| 処理区域人口(人) | | 20,400 | 19,810 | 5,900 | 6,700 | 25,110 | 16,200 |
| 観光人口(人) | | 0 | 0 | 3,230 | 3,230 | 7,000 | 7,000 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 240 | 240 | 265 | 265 | 270 | 270 |
| 計画工場排水量(m³/日平均) | | 1,522 | 1,522 | 212 | 212 | 2,124 | 1,927 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 683 | 103 | 60 | 13 | 0 | 0 |
| 計画汚水量(m³) | 日平均 | 8,968 | 8,753 | 2,800 | 3,100 | 11,700 | 8,300 |
| | 日最大 | 10,906 | 10,635 | 3,300 | 3,700 | 14,500 | 10,100 |
| | 時間最大 | 16,406 | 16,020 | 5,100 | 5,700 | 23,300 | 16,400 |
| 処理施設 | 名称 | 各務原浄化センターへ | | 中部浄化センター | | 垂井町浄化センター | |
| | 位置 | | | 養老町高田字竹橋 | | 垂井町表佐 | |
| | 面積(m²) | | | 18,000 | | 76,100 | |
| | 排除方式 | | | 分流式 | | 分流式 | |
| 処理方式 | | | | 高度処理オキシデー ションディツ チ法+凝集 沈殿法+急 速ろ過法 | オキシデー ションディツ チ法 | (1系)凝集剤添 加活性汚泥法 (2,3系)凝集剤 併用型ステップ流 入式多段硝化 脱窒法 | (1系)凝集剤添 加活性汚泥法 (2系)凝集剤併 用型ステップ流入 式多段硝化脱 窒法 |
| 処理能力(m³/日最大) | | | | 3,800 | 3,800 | 14,500 | 10,100 |
| うち、高度処理能力(〃) | | | | 3,800 | 0 | 14,500 | 10,100 |
| 汚泥処理フロー | | | | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | | | 新川 | | 相川 | |
| | 計画放流水質 | | | A-イ(牧田川) | | B-イ | |
| | (BOD) | | | 15 | 15 | 15 | |
| | (TN) | | | 15 | 20 | 15 | |
| | (TP) | | | 1.5 | 2.5 | 1.5 | |
| (SS) | | | | | - | | |
| 下水道着手年月 | | 昭和63年12月 | | 平成 5年12月 | | 平成 5年12月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成 4年 4月 1日 | | 平成12年 7月 3日 | | 平成14年 4月 1日 | |
| 備考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 関ヶ原町 | | 神戸町 | | 輪之内町 | |
|--|----------------------------|---|---------------------|---|-------------------------|---|-------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独公共 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 関ヶ原処理区 | | 神戸処理区 | | 輪之内処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成 4年10月13日 平成28年 3月15日 | | 平成13年 4月11日 | | 平成 9年 3月31日 平成17年 3月18日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 4年12月 1日 平成29年 3月 3日 | | 平成13年 6月22日 令和 2年 3月19日 | | 平成 9年 7月 4日 平成29年 3月 3日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成 4年12月 8日 平成29年 3月28日 | | 平成13年 7月13日 令和 2年 6月23日 | | 平成 9年 7月 4日 平成29年 3月28日 | |
| 処理区域面積(ha) 処理区域人口(人) 観光人口(人) 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) 計画工場排水量(m³/日平均) 雨水処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 318 | 318 | 610 | 585 | 371 | 371 |
| | | 4,400 | 5,400 | 17,970 | 14,790 | 9,030 | 6,250 |
| | | 2,274 | 2,274 | - | - | 0 | 0 |
| | | 250 | 250 | 265 | 265 | 270 | 270 |
| | | 250 | 280 | 2,130 | 2,130 | 650 | 650 |
| 0 | 0 | 232 | 232 | 0 | 0 | | |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 1,860 | 2,240 | 8,060 | 7,010 | 3,990 | 2,963 |
| | 日最大 | 2,210 | 2,660 | 9,320 | 8,050 | 4,710 | 3,463 |
| | 時間最大 | 3,820 | 4,590 | 14,690 | 12,840 | 7,120 | 5,332 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 関ヶ原浄化センター 関ヶ原町大字関ヶ原 19,800 分流式 | | 神戸浄化センター 神戸町大字下宮字村前 18,200 分流式 | | 輪之内浄化センター 輪之内町下大樽新田 19,000 分流式 | |
| | 処理方式 | 高度処理オキシデーションディッチ法+凝集剤添加+急速ろ過法 | オキシデーションディッチ法+凝集剤添加 | 単槽式無酸素好気活性汚泥法+凝集剤添加+急速砂ろ過 | | 高度処理オキシデーションディッチ法+凝集剤添加 | |
| | 処理能力(m³/日最大) | 3,400 | 3,400 | 9,320 | 9,320 | 4,800 | 4,000 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 3,400 | 3,400 | 9,320 | 9,320 | 4,800 | 4,000 |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→搬出 | | 脱水→乾燥・炭化→再利用 | 脱水→場外搬出 脱水→乾燥・炭化→再利用 | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | - | - | - | - | - | - | |
| 放流 | 放流先河川名 | 藤古川 A-イ(牧田川) | | 東平野井川 AA-イ(揖斐川) | | 中江川 A-イ(揖斐川) | |
| | 計画放流水質(BOD) | 15 | | 15 | | 15 | |
| | (TN) | 15 | 20 | 15 | | 15 | |
| | (TP) | 1.5 | 2.5 | 1.5 | | 1.5 | |
| | (SS) | - | | | | | |
| 下水道着手年月 | 平成 4年12月 | | 平成13年 7月 | | 平成 9年 7月 | | |
| 処理開始年月日 | 平成10年 4月 1日 | | 平成19年 3月28日 | | 平成16年 4月 1日 | | |
| 備考 | | | | | | | |

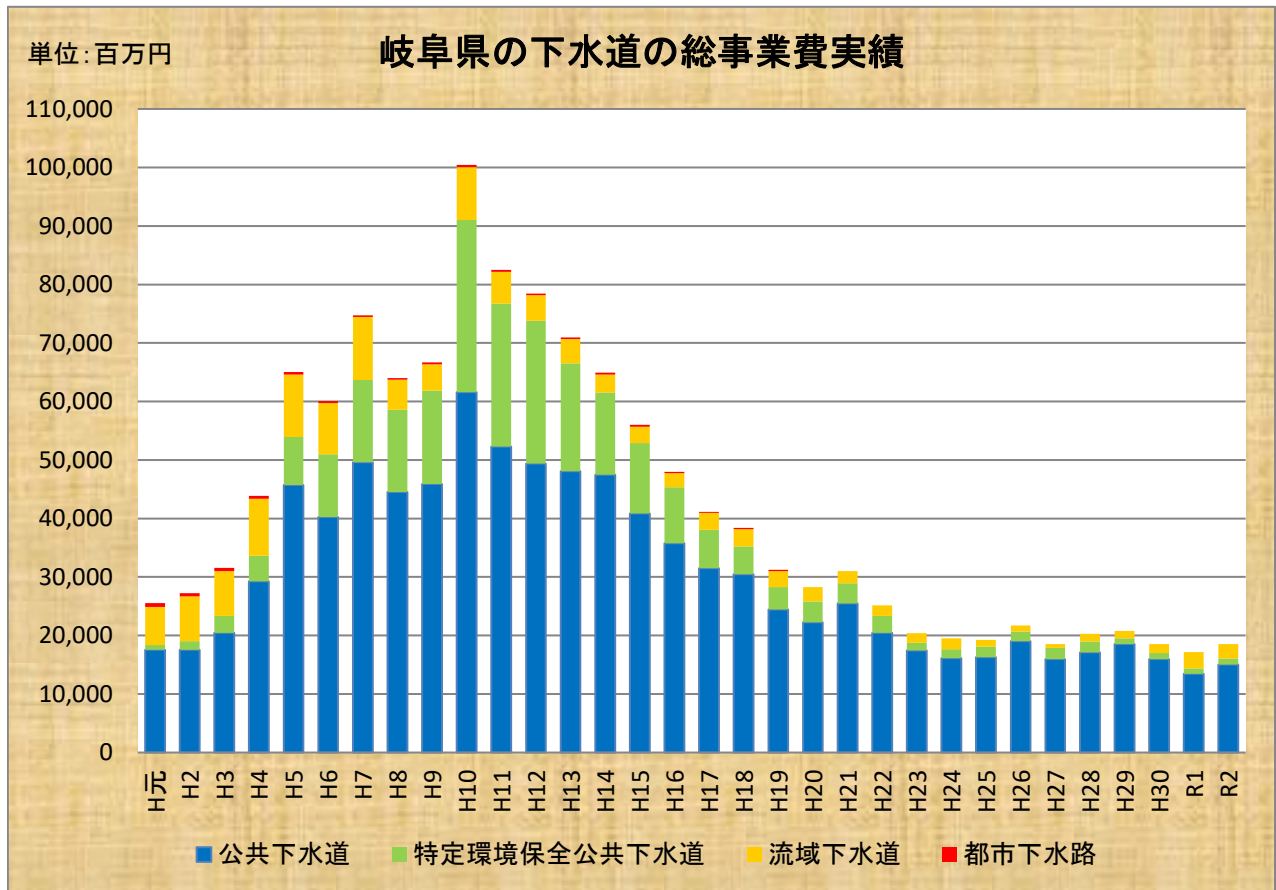
| 事業主体 | | 安八町 | | 揖斐川町 | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|-------|--|---|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 安八処理区 | | 脛永処理区 | | 揖斐処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成 3年10月16日 平成25年 7月 4日 | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 3年11月29日 平成30年10月 2日 | | 平成17年 1月18日 平成30年 3月13日 | | 平成24年 3月23日 平成30年 3月13日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成 3年12月17日 令和 2年 2月12日 | | | | | |
| 処理区域面積(ha) 処理区域人口(人) 観光人口(人) 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) 計画工場排水量(m³/日平均) 雨水処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 583 | 583 | 43 | 43 | 90 | 90 |
| | | 15,000 | 14,850 | 1,620 | 1,660 | 2,380 | 2,450 |
| | | 0 | 0 | - | - | - | - |
| | | 255 | 255 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| | | 1,850 | 1,810 | 70 | 70 | 150 | 70 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 51 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m³) | 日平均 | 6,800 | 6,677 | 390 | 390 | 570 | 280 |
| | 日最大 | 7,900 | 7,737 | 520 | 520 | 760 | 370 |
| | 時間最大 | 12,800 | 12,584 | 1,040 | 1,050 | 1,520 | 740 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 安八浄化センター 安八町牧、中、外善光 31,700 分流式 | | 脛永浄化センター 揖斐川町脛永 9,000 分流式 | | 揖斐浄化センター 揖斐川町三輪 11,000 分流式 | |
| | 処理方式 | 凝集剤添加 高度処理オ キシデー ションディ ツチ法+急 速ろ過 | 凝集剤添加 オキシデー ションディ ツチ法 | 高度処理オキシデー ションディツ チ法+凝集 剤添加 | | 高度処理オ キシデー ションディ ツチ法+凝 集剤添加+ 急速ろ過 | 高度処理オ キシデー ションディ ツチ法+凝 集剤添加 |
| | 処理能力(m³/日最大) | 7,900 | 8,000 | 1,000 | 1,000 | 1,200 | 600 |
| | うち、高度処理能力(〃) | 7,900 | 8,000 | 1,000 | 1,000 | 1,200 | 600 |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→搬出 | | 脱水→搬出 | | 脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放 流 | 放流先河川名 | 中須川 Aーイ(揖斐川) | | 排水路(名称なし) AAーイ(揖斐川) | | 桂川 AAーイ(揖斐川) | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 6.5 | 15 | 15 | | 15 | |
| | (TN) | 15 | - | 15 | | 15 | |
| | (TP) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | 1.5 | |
| | (SS) | - | - | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成 3年11月 | | 平成17年 1月 | | 平成24年 3月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成 9年 4月 1日 | | 平成21年10月 1日 | | 平成30年4月 1日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 池田町 | | 北方町 | | 坂祝町 | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|-------|
| 下水道種別 | | 単独公共 | | 単独公共 | | 流域関連公共 | |
| 処理区名 | | 池田処理区 | | 北方処理区 | | 木曾川右岸処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 | 平成 9年10月16日 | | 平成 3年10月16日 | | 昭和63年12月14日 | |
| | 最新 | 平成16年 7月16日 | | 令和2年12月3日 | | 令和 2年12月24日 | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 | 平成10年 1月16日 | | 平成 3年12月 9日 | | 昭和63年12月16日 | |
| | 最新 | 平成30年 8月10日 | | 令和3年1月29日 | | 令和 3年 2月24日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 | 平成10年 1月16日 | | 平成 3年12月13日 | | 昭和63年12月23日 | |
| | 最新 | 平成30年10月 9日 | | 令和3年2月24日 | | 令和 3年 3月16日 | |
| 処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| | | 667 | 620 | 417 | 417 | 399 | 322 |
| 処理区域人口(人) | | 18,250 | 13,240 | 19,090 | 18,990 | 5,700 | 5,430 |
| 観光人口(人) | | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) | | 270 | 270 | 250 | 250 | 265 | 265 |
| 計画工場排水量(m ³ /日平均) | | 940 | 295 | 950 | 950 | 804 | 802 |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量(m ³) | 日平均 | 7,700 | 5,194 | 9,530 | 7,010 | 2,714 | 2,621 |
| | 日最大 | 9,200 | 6,300 | 11,450 | 8,900 | 3,227 | 3,110 |
| | 時間最大 | 13,660 | 9,129 | 22,130 | 17,050 | 5,057 | 4,889 |
| 処理施設 | 名称 | 池田浄化センター | | 北方町ふれあい水センター | | 各務原浄化センターへ | |
| | 位置 | 池田町片山 | | 北方町高屋石末 | | | |
| | 面積(m ²) | 27,800 | | 29,015 | | | |
| | 排除方式 | 分流式 | | 分流式 | | | |
| | 処理方式 | 高度処理オキシデーシヨンディッチ法+凝集剤添加 | オキシデーシヨンディッチ法、高度処理オキシデーシヨンディッチ法+凝集剤添加 | 高度処理オキシデーシヨンディッチ法+凝集剤添加+砂ろ過 | オキシデーシヨンディッチ法+凝集剤添加 | | |
| 処理能力(m ³ /日最大) | 9,200 | 7,600 | 11,500 | 11,500 | | | |
| うち、高度処理能力(〃) | 9,200 | 3,800 | 11,500 | 0 | | | |
| 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | | | | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | 東川 A-イ(杭瀬川) | | 天王川 A-イ(長良川) | | | |
| | 計画放流水質(BOD) | 15 | 15(15) | 15 | 15 | | |
| | (TN) | 15 | - (15) | 15 | 20 | | |
| | (TP) | 1.5 | - (1.5) | 1.5 | 2.5 | | |
| | (SS) | | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成10年 1月 | | 平成 3年12月 | | 昭和63年12月 | |
| 処理開始年月日 | | 平成15年 4月 1日 | | 平成10年 4月 1日 | | 平成 5年 7月 1日 | |
| 備考 | | | | | | | |

| 事業主体 | | 富加町 | | 川辺町 | | 八百津町 | | |
|--|------------------------------|-------------------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|-------|
| 下水道種別 | | 単独特環 | | 流域関連公共 | | 流域関連公共 | | |
| 処理区名 | | 富加処理区 | | 木曾川右岸処理区 | | 木曾川右岸処理区 | | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成 元年10月28日 平成25年 1月 8日 | | 平成 3年10月11日 | | 平成 3年 7月16日 平成14年 8月12日 | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 元年12月 4日 平成30年11月15日 | | 平成 3年12月 2日 令和2年 2月 24日 | | 平成 3年12月 3日 令和 3年 2月25日 | | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成 元年12月12日 平成31年 3月12日 | | 平成 3年12月10日 令和3年 3月16日 | | 平成 3年12月13日 令和 3年 3月16日 | | |
| 処理区域面積(ha) 処理区域人口(人) 観光人口(人) 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) 計画工場排水量(m³/日平均) 雨水処理区域面積(ha) | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | |
| | | 197 | 174 | 689 | 689 | 460 | 449 | |
| | | 3,350 | 3,680 | 8,200 | 9,299 | 5,600 | 7,000 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | |
| | | 275 | 268 | 255 | 255 | 295 | 295 | |
| | | 360 | 360 | 1,160 | 1,160 | 798 | 798 | |
| 計画汚水量 (m³) | | 日平均 | 1,500 | 1,500 | 4,030 | 4,331 | 3,015 | 3,568 |
| | | 日最大 | 1,900 | 2,000 | 4,768 | 5,147 | 3,605 | 4,305 |
| | | 時間最大 | 3,500 | 3,700 | 7,445 | 7,983 | 5,583 | 6,577 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m²) 排除方式 | 富加町浄化センター 富加町高畑 12,500 分流式 | | 各務原浄化センターへ | | 各務原浄化センターへ | | |
| | 処理方式 | オキシデーションディッチ 法+凝集剤添加+急速ろ 過 | | | | | | |
| | 処理能力(m³/日最大) うち、高度処理能力(〃) | 3,100 | 3,100 | | | | | |
| | 汚泥処理フロー | 濃縮→脱水→再利用 | | | | | | |
| ポンプ場 | | — | — | — | — | — | — | |
| 放流 | 放流先河川名 | 詰田川 A-イ(津保川) | | | | | | |
| | 計画放流水質 (BOD) | 15 | | | | | | |
| | (TN) | 15 | | | | | | |
| | (TP) | 1.5 | | | | | | |
| | (SS) | 40 | | | | | | |
| 下水道着手年月 | | 平成 元年12月 | | 平成 3年12月 | | 平成 3年12月 | | |
| 処理開始年月日 | | 平成11年 3月11日 | | 平成 9年 4月 1日 | | 平成 9年 4月 1日 | | |
| 備 考 | | | | | | | | |

| 事業主体 | | 御嵩町 | | 白川村 | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|--------|--|------------|---|----------|
| 下水道種別 | | 流域関連公共 | | 単独特環 | | 単独特環 | |
| 処理区名 | | 木曾川右岸処理区 | | 大郷処理区 | | 平瀬処理区 | |
| 都市計画決定年月日 | 当初 最新 | 平成 2年10月16日 令和2年8月14日 | | | | | |
| 下水道事業協議(認可)年月日 | 当初 最新 | 平成 2年12月11日 令和3年3月3日 | | 平成 2年12月19日 平成30年 3月 5日 | | 平成11年 2月22日 平成30年 3月 5日 | |
| 都市計画事業認可年月日 | 当初 最新 | 平成 2年12月18日 令和3年3月23日 | | | | | |
| | | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 | 全体計画 | 事業認可 |
| 処理区域面積(ha) | | 838 | 630 | 52 | 52 | 11 | 11 |
| 処理区域人口(人) | | 14,100 | 13,730 | 1,140 | 1,170 | 470 | 470 |
| 観光人口(人) | | 430 | 230 | 3,075 | 3,030 | 940 | 940 |
| 基礎家庭汚水量(l/人日平均) | | 270 | 270 | 390 | 390 | 330 | 330 |
| 計画工場排水量(m ³ /日平均) | | 751 | 129 | - | - | - | - |
| 雨水処理区域面積(ha) | | 935 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計画汚水量 (m ³) | 日平均 | 5,559 | 4,804 | 720 | 730 | 250 | 250 |
| | 日最大 | 6,832 | 6,042 | 1,200 | 1,200 | 320 | 320 |
| | 時間最大 | 10,200 | 8,716 | 2,300 | 2,400 | 730 | 730 |
| 処理施設 | 名称 位置 面積(m ²) 排除方式 | 各務原浄化センターへ | | 白川クリーンセンター 白川村大字飯島字川原 4,970 分流式 | | 平瀬クリーンセンター 白川村大字平瀬字下川原 1,912 分流式 | |
| | 処理方式 | | | オキシデーションディッ チ法 | | オキシデーションディッ チ法 | |
| | 処理能力(m ³ /日最大) うち、高度処理能力(〃) | | | 1,300 0 | 1,300 0 | 320 0 | 320 0 |
| | 汚泥処理フロー | | | 濃縮→貯留→脱水→搬出 | | 濃縮→脱水→搬出 | |
| ポンプ場 | | - | - | - | - | - | - |
| 放流 | 放流先河川名 | | | 庄川 A-イ | | 庄川 A-イ | |
| | 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS) | | | 15 20 | | 15 20 | |
| | 下水道着手年月 | 平成 2年12月 | | 平成 2年12月 | | 平成12年 3月 | |
| | 処理開始年月日 | 平成 8年 3月31日 | | 平成 7年 6月29日 | | 平成16年 4月 1日 | |
| 備 考 | | | | | | | |

3 事業費実績



(1) 公共下水道事業費実績

(単位：百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|----------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 県内合計 | P | 7,439.4 | 8,455.3 | 6,777.1 | 5,538.7 | 6,617.6 | 360,313.6 |
| | | 12,401.9 | 13,530.2 | 11,398.2 | 9,645.2 | 11,301.7 | 726,313.8 |
| | T | 4,284.7 | 4,657.2 | 4,142.8 | 3,095.3 | 2,819.5 | 221,122.3 |
| | | 4,694.9 | 5,022.2 | 4,568.9 | 3,826.8 | 3,716.0 | 239,527.3 |
| | 計 | 11,724.1 | 13,112.5 | 10,919.9 | 8,634.0 | 9,437.1 | 581,436.0 |
| | | 17,096.8 | 18,552.5 | 15,967.1 | 13,471.9 | 15,017.7 | 965,840.6 |
| 岐阜市 (中部処理区) | P | 378.9 | 573.1 | 790.5 | 424.7 | 550.2 | 5,279.6 |
| | | 506.9 | 715.3 | 963.8 | 778.1 | 806.5 | 8,137.1 |
| | T | 524.0 | 1,054.9 | 643.7 | 705.4 | 0.0 | 12,174.3 |
| | | 598.1 | 1,164.1 | 674.7 | 923.3 | 60.1 | 13,912.5 |
| | 計 | 902.9 | 1,628.0 | 1,434.2 | 1,130.1 | 550.2 | 17,453.9 |
| | | 1,105.0 | 1,879.4 | 1,638.5 | 1,701.4 | 866.6 | 22,049.6 |
| 岐阜市 (北部処理区) | P | 43.4 | 53.3 | 29.3 | 0.0 | 0.0 | 3,663.6 |
| | | 216.7 | 267.5 | 266.2 | 122.6 | 68.4 | 8,198.2 |
| | T | 872.1 | 129.2 | 3.0 | 387.5 | 618.2 | 10,752.4 |
| | | 900.2 | 141.6 | 17.0 | 404.5 | 717.1 | 11,482.5 |
| | 計 | 915.5 | 182.5 | 32.3 | 387.5 | 618.2 | 14,416.0 |
| | | 1,116.9 | 409.1 | 283.2 | 527.1 | 785.5 | 19,680.7 |
| 岐阜市 (南部処理区) | P | 211.4 | 359.3 | 215.1 | 18.5 | 18.2 | 6,972.9 |
| | | 401.5 | 518.6 | 340.3 | 99.8 | 65.4 | 12,186.1 |
| | T | 29.7 | 4.1 | 17.3 | 462.0 | 475.4 | 5,859.1 |
| | | 41.4 | 5.1 | 48.9 | 531.9 | 797.3 | 6,667.6 |
| | 計 | 241.1 | 363.4 | 232.4 | 480.5 | 493.6 | 12,832.0 |
| | | 442.9 | 523.7 | 389.2 | 631.7 | 862.7 | 18,853.7 |

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 岐阜市 (北西部処理区) | P | 43.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10,369.2 |
| | | 214.6 | 101.7 | 134.7 | 72.5 | 52.0 | 27,807.0 |
| | T | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 21.0 | 0.0 | 19,038.5 |
| | | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 21.4 | 0.0 | 19,632.3 |
| | 計 | 45.6 | 0.0 | 0.0 | 21.0 | 0.0 | 29,407.7 |
| | | 217.8 | 101.7 | 134.7 | 93.9 | 52.0 | 47,439.3 |
| 岐阜市 (流域関連) | P | 114.4 | 87.9 | 175.2 | 37.6 | 299.5 | 18,353.0 |
| | | 519.9 | 352.2 | 590.3 | 355.5 | 732.9 | 47,189.8 |
| 岐阜市計 | P | 791.1 | 1,073.6 | 1,210.1 | 480.8 | 867.9 | 49,872.5 |
| | | 1,859.6 | 1,955.3 | 2,295.3 | 1,428.5 | 1,725.2 | 113,070.2 |
| | T | 1,428.4 | 1,188.2 | 664.0 | 1,575.9 | 1,093.6 | 47,824.3 |
| | | 1,542.9 | 1,310.8 | 740.6 | 1,881.1 | 1,574.5 | 51,694.9 |
| | 計 | 2,219.5 | 2,261.8 | 1,874.1 | 2,056.7 | 1,961.5 | 97,695.8 |
| | | 3,402.5 | 3,266.1 | 3,035.9 | 3,309.6 | 3,299.7 | 164,765.1 |
| 大垣市 (大垣処理区) | P | 957.2 | 899.2 | 1,020.2 | 816.5 | 530.2 | 36,863.7 |
| | | 1,486.0 | 1,489.3 | 1,591.9 | 1,296.8 | 950.8 | 78,766.4 |
| | T | 838.6 | 681.0 | 393.3 | 70.9 | 49.7 | 10,615.7 |
| | | 984.3 | 776.9 | 426.8 | 70.9 | 68.7 | 12,109.1 |
| | 計 | 1,795.8 | 1,580.2 | 1,413.5 | 887.4 | 579.9 | 47,479.4 |
| | | 2,470.3 | 2,266.2 | 2,018.7 | 1,367.7 | 1,019.5 | 90,830.7 |
| 大垣市 (墨俣処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,509.1 |
| | | 4.7 | 0.3 | 0.5 | 5.9 | 0.4 | 2,253.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,631.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,281.9 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,140.5 |
| | | 4.7 | 0.3 | 0.5 | 5.9 | 0.4 | 4,534.9 |
| 大垣市計 | P | 957.2 | 899.2 | 1,020.2 | 816.5 | 530.2 | 38,420.8 |
| | | 1,490.7 | 1,489.6 | 1,592.4 | 1,302.7 | 951.2 | 81,132.4 |
| | T | 838.6 | 681.0 | 393.3 | 70.9 | 49.7 | 12,247.1 |
| | | 984.3 | 776.9 | 426.8 | 70.9 | 68.7 | 14,391.2 |
| | 計 | 1,795.8 | 1,580.2 | 1,413.5 | 887.4 | 579.9 | 50,667.9 |
| | | 2,475.0 | 2,266.5 | 2,019.2 | 1,373.6 | 1,019.9 | 93,772.7 |
| 高山市 (宮川処理区) | P | 49.6 | 27.6 | 62.5 | 66.8 | 115.5 | 7,254.8 |
| | | 89.5 | 59.7 | 122.5 | 121.4 | 138.8 | 27,777.2 |
| | T | 224.7 | 885.5 | 1,018.9 | 56.1 | 280.6 | 9,574.1 |
| | | 225.0 | 893.6 | 1,019.0 | 56.3 | 343.8 | 9,726.3 |
| | 計 | 274.3 | 913.1 | 1,081.4 | 122.9 | 396.1 | 16,828.9 |
| | | 314.5 | 953.3 | 1,141.5 | 177.7 | 482.6 | 37,503.6 |
| 多治見市 (多治見処理区) | P | 1,416.1 | 1,770.0 | 419.0 | 283.8 | 462.9 | 17,001.6 |
| | | 1,663.0 | 2,112.2 | 440.6 | 545.9 | 696.7 | 27,898.8 |
| | T | 15.1 | 41.9 | 280.1 | 48.8 | 234.9 | 16,407.2 |
| | | 35.9 | 41.9 | 294.4 | 275.6 | 282.7 | 17,408.2 |
| | 計 | 1,431.2 | 1,811.9 | 699.1 | 332.6 | 698.8 | 33,409.8 |
| | | 1,698.9 | 2,154.1 | 735.0 | 821.5 | 979.4 | 45,307.0 |
| 多治見市 (市之倉処理区) | P | 35.0 | 93.9 | 92.0 | 10.0 | 65.4 | 1,575.8 |
| | | 40.6 | 101.3 | 96.7 | 11.2 | 74.2 | 3,027.5 |
| | T | 22.7 | 21.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,056.5 |
| | | 28.2 | 32.0 | 0.0 | 1.6 | 8.8 | 3,263.4 |
| | 計 | 57.7 | 115.0 | 92.0 | 10.0 | 65.4 | 4,632.3 |
| | | 68.8 | 133.3 | 96.7 | 12.8 | 83.0 | 6,290.9 |

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|-------------------|----|---------|---------|---------|-------|---------|----------|
| 多治見市 (笠原処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,285.4 |
| | | 19.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6,475.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,643.5 |
| | | 0.0 | 12.2 | 0.0 | 8.1 | 0.0 | 4,950.1 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7,928.9 |
| | | 19.6 | 12.2 | 0.0 | 8.1 | 0.0 | 11,425.1 |
| 多治見市計 | P | 1,451.1 | 1,863.9 | 511.0 | 293.8 | 528.3 | 21,862.8 |
| | | 1,723.2 | 2,213.5 | 537.3 | 557.1 | 770.9 | 37,401.3 |
| | T | 37.8 | 63.0 | 280.1 | 48.8 | 234.9 | 24,107.2 |
| | | 64.1 | 86.1 | 294.4 | 285.3 | 291.5 | 25,621.5 |
| | 計 | 1,488.9 | 1,926.9 | 791.1 | 342.6 | 763.2 | 45,970.2 |
| | | 1,787.3 | 2,299.6 | 831.7 | 842.4 | 1,062.4 | 63,026.6 |
| 関市 (関処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 36.8 | 0.0 | 0.0 | 2,545.3 |
| | | 6.1 | 57.2 | 74.1 | 116.7 | 64.6 | 8,977.1 |
| | T | 33.1 | 546.9 | 948.2 | 0.0 | 0.0 | 11,978.5 |
| | | 69.8 | 602.5 | 1,014.1 | 102.9 | 173.7 | 16,531.7 |
| | 計 | 33.1 | 546.9 | 985.1 | 0.0 | 0.0 | 14,523.9 |
| | | 75.9 | 659.7 | 1,088.3 | 219.5 | 238.3 | 25,613.5 |
| 中津川市 (中津川処理区) | P | 34.1 | 42.2 | 18.4 | 0.4 | 20.4 | 7,065.0 |
| | | 45.7 | 63.8 | 55.4 | 2.4 | 20.4 | 16,504.4 |
| | T | 296.0 | 56.5 | 205.7 | 0.0 | 0.0 | 3,013.6 |
| | | 312.4 | 56.5 | 205.7 | 0.0 | 0.0 | 3,436.3 |
| | 計 | 330.1 | 98.6 | 224.1 | 0.4 | 20.4 | 10,078.5 |
| | | 358.1 | 120.3 | 261.1 | 2.4 | 20.4 | 19,940.7 |
| 中津川市 (坂本処理区) | P | 215.1 | 351.8 | 212.8 | 124.4 | 123.9 | 4,032.7 |
| | | 268.3 | 462.8 | 292.9 | 179.2 | 180.9 | 5,317.9 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,637.6 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,693.8 |
| | 計 | 215.1 | 351.8 | 212.8 | 124.4 | 123.9 | 5,670.3 |
| | | 268.3 | 462.8 | 292.9 | 179.2 | 180.9 | 7,011.6 |
| 中津川市計 | P | 249.2 | 393.9 | 231.2 | 124.8 | 144.3 | 11,097.6 |
| | | 314.0 | 526.6 | 348.3 | 181.6 | 201.3 | 21,822.3 |
| | T | 296.0 | 56.5 | 205.7 | 0.0 | 0.0 | 4,651.2 |
| | | 312.4 | 56.5 | 205.7 | 0.0 | 0.0 | 5,130.0 |
| | 計 | 545.2 | 450.4 | 436.9 | 124.8 | 144.3 | 15,748.8 |
| | | 626.4 | 583.1 | 554.0 | 181.6 | 201.3 | 26,952.3 |
| 美濃市 (長良川右岸処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,631.9 |
| | | 1.6 | 1.7 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | 3,631.3 |
| | T | 8.8 | 10.0 | 37.5 | 99.0 | 0.0 | 2,661.9 |
| | | 8.8 | 10.0 | 37.5 | 99.0 | 0.0 | 2,693.9 |
| | 計 | 8.8 | 10.0 | 37.5 | 99.0 | 0.0 | 4,293.8 |
| | | 10.4 | 11.7 | 38.6 | 99.6 | 0.4 | 6,325.2 |
| 美濃市 (長良川左岸処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,458.7 |
| | | 3.1 | 2.7 | 15.8 | 34.1 | 5.2 | 9,771.5 |
| | T | 188.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,744.7 |
| | | 188.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,985.7 |
| | 計 | 188.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9,202.6 |
| | | 191.6 | 2.7 | 15.8 | 34.1 | 5.2 | 14,576.7 |

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|-------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 美濃市 (長瀬処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 414.0 |
| | | 0.5 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 883.2 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,070.6 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,070.6 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,511.6 |
| | | 0.5 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 1,953.9 |
| 美濃市計 | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6,504.7 |
| | | 5.2 | 5.2 | 17.2 | 34.9 | 6.0 | 14,236.2 |
| | T | 197.3 | 10.0 | 37.5 | 99.0 | 0.0 | 8,477.2 |
| | | 197.3 | 10.0 | 37.5 | 99.0 | 0.0 | 8,750.2 |
| | 計 | 197.3 | 10.0 | 37.5 | 99.0 | 0.0 | 14,982.0 |
| | | 202.5 | 15.2 | 54.7 | 133.9 | 6.0 | 23,036.4 |
| 瑞浪市 (瑞浪処理区) | P | 68.8 | 212.8 | 24.8 | 80.7 | 229.1 | 6,376.7 |
| | | 86.2 | 259.3 | 24.8 | 122.5 | 271.3 | 14,175.3 |
| | T | 232.7 | 636.0 | 40.9 | 48.4 | 0.0 | 5,971.6 |
| | | 243.0 | 642.7 | 40.9 | 48.6 | 2.6 | 6,115.0 |
| | 計 | 301.5 | 848.8 | 65.7 | 129.1 | 229.1 | 12,428.3 |
| | | 329.2 | 902.0 | 65.7 | 171.1 | 273.9 | 20,290.3 |
| 羽島市 (羽島処理区) | P | 325.8 | 220.2 | 426.2 | 548.7 | 402.6 | 14,708.5 |
| | | 607.0 | 467.9 | 685.3 | 666.3 | 761.8 | 30,942.2 |
| | T | 41.5 | 158.0 | 48.0 | 187.1 | 50.4 | 10,258.4 |
| | | 78.3 | 162.6 | 57.8 | 220.3 | 68.8 | 10,620.4 |
| | 計 | 367.3 | 378.2 | 474.2 | 735.8 | 453.0 | 24,966.9 |
| | | 685.3 | 630.5 | 743.1 | 886.6 | 830.6 | 41,562.3 |
| 恵那市 (奥戸処理区) | P | 41.7 | 111.1 | 120.4 | 5.0 | 19.4 | 3,502.6 |
| | | 55.5 | 125.6 | 259.8 | 32.1 | 39.5 | 7,211.2 |
| | T | 384.3 | 15.0 | 47.7 | 28.0 | 72.7 | 4,307.3 |
| | | 384.3 | 21.5 | 47.7 | 33.8 | 75.6 | 4,379.5 |
| | 計 | 426.0 | 126.1 | 168.1 | 33.0 | 92.1 | 7,715.1 |
| | | 439.8 | 147.1 | 307.5 | 65.9 | 115.1 | 11,764.4 |
| 美濃加茂市 (流域関連) | P | 15.0 | 55.9 | 83.3 | 44.0 | 155.8 | 13,007.2 |
| | | 74.9 | 111.4 | 174.4 | 126.7 | 271.1 | 27,283.6 |
| 美濃加茂市 (蜂屋川処理区) | P | 70.0 | 54.0 | 66.8 | 53.9 | 54.0 | 3,806.4 |
| | | 102.1 | 96.9 | 102.9 | 78.6 | 107.2 | 8,189.7 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,869.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,244.4 |
| | 計 | 70.0 | 54.0 | 66.8 | 53.9 | 54.0 | 7,675.8 |
| | | 102.1 | 96.9 | 102.9 | 78.6 | 107.2 | 12,434.1 |
| 美濃加茂市計 | P | 85.0 | 109.9 | 150.1 | 97.9 | 209.8 | 16,813.6 |
| | | 177.0 | 208.3 | 277.3 | 205.3 | 378.3 | 35,473.3 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,869.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,244.4 |
| | 計 | 85.0 | 109.9 | 150.1 | 97.9 | 209.8 | 20,683.0 |
| | | 177.0 | 208.3 | 277.3 | 205.3 | 378.3 | 39,717.7 |
| 土岐市 (土岐処理区) | P | 144.4 | 89.6 | 131.0 | 146.4 | 65.8 | 8,512.9 |
| | | 453.7 | 351.9 | 333.8 | 232.1 | 120.4 | 28,988.0 |
| | T | 125.3 | 0.0 | 0.0 | 93.0 | 21.9 | 4,891.1 |
| | | 125.3 | 0.0 | 0.0 | 108.3 | 58.1 | 5,266.6 |
| | 計 | 269.7 | 89.6 | 131.0 | 239.4 | 87.7 | 13,404.1 |
| | | 579.0 | 351.9 | 333.8 | 340.4 | 178.5 | 34,254.5 |

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 各務原市 (流域関連) | P | 1,006.2 | 744.8 | 965.3 | 1,027.6 | 1,536.0 | 27,887.8 |
| | | 1,480.3 | 1,171.7 | 1,452.0 | 1,478.8 | 2,271.6 | 53,045.0 |
| 可児市 (流域関連) | P | 84.4 | 124.2 | 135.8 | 250.0 | 70.0 | 17,926.5 |
| | | 314.1 | 377.2 | 390.3 | 448.3 | 559.4 | 49,533.8 |
| 山県市 (高富処理区) | P | 275.0 | 268.0 | 72.4 | 0.0 | 0.0 | 5,372.2 |
| | | 734.1 | 804.0 | 274.0 | 44.8 | 20.7 | 9,238.8 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,266.5 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,993.9 |
| | 計 | 275.0 | 268.0 | 72.4 | 0.0 | 0.0 | 9,638.7 |
| | | 734.1 | 804.0 | 274.0 | 44.8 | 20.7 | 14,232.6 |
| 瑞穂市 (瑞穂処理区) | P | | | | | 21.4 | 21.4 |
| | | | | | | 46.2 | 46.2 |
| | T | | | | | 19.6 | 19.6 |
| | | | | | | 60.4 | 60.4 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 41.0 | 41.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 106.6 | 106.6 |
| 飛騨市 (古川処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 15.5 | 4,521.2 |
| | | 2.6 | 2.9 | 0.0 | 4.2 | 16.1 | 9,710.3 |
| | T | 22.2 | 42.8 | 0.0 | 39.3 | 101.1 | 4,336.8 |
| | | 22.2 | 60.3 | 0.0 | 40.4 | 101.2 | 4,405.7 |
| | 計 | 22.2 | 42.8 | 0.0 | 42.6 | 116.6 | 8,858.0 |
| | | 24.8 | 63.2 | 0.0 | 44.6 | 117.3 | 14,116.0 |
| 飛騨市 (船津処理区) | P | 22.6 | 22.2 | 40.0 | 31.8 | 56.1 | 3,217.3 |
| | | 27.7 | 50.1 | 63.5 | 68.7 | 69.0 | 4,660.5 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,245.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,306.9 |
| | 計 | 22.6 | 22.2 | 40.0 | 31.8 | 56.1 | 5,463.1 |
| | | 27.7 | 50.1 | 63.5 | 68.7 | 69.0 | 6,967.4 |
| 飛騨市計 | P | 22.6 | 22.2 | 40.0 | 35.1 | 71.6 | 7,758.4 |
| | | 30.3 | 53.0 | 63.5 | 72.9 | 85.1 | 14,371.8 |
| | T | 22.2 | 42.8 | 0.0 | 39.3 | 101.1 | 6,562.7 |
| | | 22.2 | 60.3 | 0.0 | 40.4 | 101.2 | 6,712.6 |
| | 計 | 44.8 | 65.0 | 40.0 | 74.4 | 172.7 | 14,320.9 |
| | | 52.5 | 113.3 | 63.5 | 113.3 | 186.3 | 21,082.7 |
| 郡上市 (八幡中央処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,618.7 |
| | | 2.8 | 0.6 | 12.3 | 1.4 | 0.0 | 7,582.1 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,872.2 |
| | | 12.0 | 14.0 | 5.3 | 0.0 | 0.0 | 5,216.8 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9,490.9 |
| | | 14.8 | 14.6 | 17.6 | 1.4 | 0.0 | 12,468.9 |
| 下呂市 (湯之島処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,581.4 |
| | | 8.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,012.0 |
| | T | 43.0 | 128.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,436.2 |
| | | 43.0 | 131.2 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 4,880.1 |
| | 計 | 43.0 | 128.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6,017.6 |
| | | 51.6 | 131.2 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 6,892.1 |

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 下呂市 (幸田処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 193.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 245.3 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 15.0 | 524.3 |
| | | 0.0 | 0.0 | 25.8 | 0.0 | 37.0 | 689.3 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 15.0 | 718.1 |
| | | 0.0 | 0.0 | 25.8 | 0.0 | 37.0 | 934.6 |
| 下呂市 (下呂南部処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,956.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,637.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,201.6 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,329.3 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6,157.9 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6,966.3 |
| 下呂市計 | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,731.6 |
| | | 8.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,894.3 |
| | T | 43.0 | 128.5 | 24.0 | 0.0 | 15.0 | 8,162.1 |
| | | 43.0 | 131.2 | 26.8 | 0.0 | 37.0 | 8,898.7 |
| | 計 | 43.0 | 128.5 | 24.0 | 0.0 | 15.0 | 12,893.7 |
| | | 51.6 | 131.2 | 26.8 | 0.0 | 37.0 | 14,793.0 |
| 海津市 (海津処理区) | P | 187.8 | 374.3 | 331.8 | 103.3 | 152.5 | 11,949.0 |
| | | 322.8 | 549.2 | 476.3 | 163.6 | 199.2 | 16,409.1 |
| | T | 0.0 | 24.0 | 18.1 | 243.8 | 476.5 | 6,307.8 |
| | | 0.0 | 25.0 | 19.5 | 244.1 | 476.5 | 6,575.1 |
| | 計 | 187.8 | 398.3 | 349.9 | 347.1 | 629.0 | 18,256.9 |
| | | 322.8 | 574.2 | 495.8 | 407.7 | 675.7 | 22,984.2 |
| 海津市 (北部処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 581.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,191.5 |
| | T | 0.0 | 15.0 | 111.9 | 154.0 | 0.0 | 1,205.2 |
| | | 0.0 | 18.7 | 111.9 | 154.0 | 0.0 | 1,322.7 |
| | 計 | 0.0 | 15.0 | 111.9 | 154.0 | 0.0 | 1,786.2 |
| | | 0.0 | 18.7 | 111.9 | 154.0 | 0.0 | 2,514.2 |
| 海津市 (中南部処理区) | P | 11.9 | 0.0 | 22.4 | 0.0 | 0.0 | 8,062.7 |
| | | 0.0 | 2.2 | 35.2 | 0.0 | 0.0 | 12,798.0 |
| | T | 2.0 | 105.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,952.8 |
| | | 2.0 | 107.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,589.7 |
| | 計 | 13.9 | 105.9 | 22.4 | 0.0 | 0.0 | 13,015.5 |
| | | 2.0 | 109.8 | 35.2 | 0.0 | 0.0 | 18,387.6 |
| 海津市計 | P | 199.7 | 374.3 | 354.2 | 103.3 | 152.5 | 20,582.7 |
| | | 322.8 | 551.4 | 511.5 | 163.6 | 199.2 | 30,388.6 |
| | T | 2.0 | 144.9 | 130.0 | 397.8 | 476.5 | 12,465.8 |
| | | 2.0 | 151.3 | 131.4 | 398.1 | 476.5 | 13,487.4 |
| | 計 | 201.7 | 519.2 | 484.2 | 501.1 | 629.0 | 33,070.7 |
| | | 324.8 | 702.7 | 642.9 | 561.7 | 675.7 | 43,866.0 |
| 岐南町 (流域関連) | P | 102.0 | 60.0 | 11.7 | 10.0 | 141.0 | 6,920.5 |
| | | 263.9 | 187.9 | 109.3 | 207.5 | 271.5 | 14,408.5 |
| 笠松町 (流域関連) | P | 154.0 | 133.6 | 0.0 | 156.0 | 250.0 | 8,832.6 |
| | | 276.9 | 242.8 | 68.1 | 251.4 | 451.7 | 16,611.6 |

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 養老町 (中部処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,113.8 |
| | | 6.6 | 1.6 | 1.3 | 2.1 | 2.7 | 4,530.3 |
| | T | 0.6 | 4.5 | 14.0 | 1.4 | 1.0 | 4,270.6 |
| | | 0.6 | 4.7 | 14.0 | 1.5 | 1.0 | 4,418.9 |
| | 計 | 0.6 | 4.5 | 14.0 | 1.4 | 1.0 | 7,384.4 |
| | | 7.2 | 6.3 | 15.4 | 3.6 | 3.7 | 8,949.2 |
| 垂井町 (垂井処理区) | P | 304.0 | 518.0 | 47.5 | 157.0 | 116.6 | 8,474.4 |
| | | 518.0 | 764.0 | 113.4 | 287.8 | 276.4 | 13,515.4 |
| | T | | 46.0 | 222.4 | 0.0 | 111.0 | 6,451.3 |
| | | | 46.0 | 431.1 | 0.0 | 111.0 | 6,743.7 |
| | 計 | 304.0 | 564.0 | 269.9 | 157.0 | 227.6 | 14,925.4 |
| | | 518.0 | 810.0 | 544.5 | 287.8 | 387.4 | 20,259.1 |
| 関ヶ原町 (関ヶ原処理区) | P | 55.7 | 17.5 | 25.4 | 70.0 | 10.2 | 4,857.6 |
| | | 81.8 | 28.6 | 55.5 | 96.2 | 38.3 | 6,970.9 |
| | T | 26.3 | 20.0 | 0.0 | 52.2 | 76.3 | 2,559.2 |
| | | 26.3 | 20.5 | 0.0 | 56.8 | 77.9 | 2,621.8 |
| | 計 | 82.0 | 37.5 | 25.4 | 122.2 | 86.5 | 7,416.8 |
| | | 108.1 | 49.1 | 55.5 | 153.0 | 116.2 | 9,593.1 |
| 神戸町 (神戸処理区) | P | 586.8 | 679.7 | 723.9 | 675.0 | 654.0 | 9,915.6 |
| | | 613.4 | 767.4 | 833.2 | 825.9 | 725.4 | 11,445.0 |
| | T | | 0.0 | 10.7 | 0.0 | 0.0 | 3,771.6 |
| | | | 0.0 | 10.7 | 21.9 | 11.0 | 3,975.4 |
| | 計 | 586.8 | 679.7 | 734.6 | 675.0 | 654.0 | 13,687.2 |
| | | 613.4 | 767.4 | 843.9 | 847.8 | 736.4 | 15,420.4 |
| 安八町 (安八処理区) | P | 5.5 | 32.7 | 77.3 | 17.8 | 72.2 | 7,942.2 |
| | | 58.7 | 87.0 | 153.4 | 80.4 | 132.3 | 14,163.2 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6,013.3 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6,025.3 |
| | 計 | 5.5 | 32.7 | 77.3 | 17.8 | 17.8 | 13,401.1 |
| | | 58.7 | 87.0 | 153.4 | 80.4 | 80.4 | 20,145.6 |
| 池田町 (池田処理区) | P | 319.6 | 286.7 | 270.5 | 307.7 | 349.0 | 6,571.6 |
| | | 477.3 | 411.6 | 424.8 | 420.7 | 520.3 | 9,288.0 |
| | T | 327.1 | 0.0 | 0.0 | 338.7 | 234.8 | 4,181.1 |
| | | 338.3 | 0.0 | 5.7 | 338.7 | 243.1 | 4,584.1 |
| | 計 | 646.7 | 286.7 | 270.5 | 646.4 | 583.8 | 10,752.2 |
| | | 815.6 | 411.6 | 430.5 | 759.4 | 763.4 | 13,872.1 |
| 北方町 (北方処理区) | P | 22.0 | 30.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6,221.2 |
| | | 54.2 | 47.4 | 38.0 | 20.7 | 11.6 | 9,391.1 |
| | T | 23.8 | 30.5 | 57.4 | 58.7 | 0.0 | 7,772.6 |
| | | 23.8 | 31.1 | 59.4 | 62.9 | 0.0 | 7,854.5 |
| | 計 | 45.8 | 61.2 | 57.4 | 58.7 | 0.0 | 13,993.8 |
| | | 78.0 | 78.5 | 97.4 | 83.6 | 11.6 | 17,245.6 |
| 坂祝町 (流域関連) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,774.8 |
| | | 20.5 | 16.1 | 24.4 | 44.3 | 37.3 | 3,120.7 |
| 川辺町 (流域関連) | P | 8.0 | 22.9 | 30.4 | 33.0 | 28.8 | 4,850.2 |
| | | 37.7 | 81.6 | 92.7 | 79.6 | 81.0 | 9,529.1 |
| 八百津町 (流域関連) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,240.0 |
| | | 1.2 | 2.3 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 8,083.8 |

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 御嵩町 (流域関連) | P | 130.0 | 138.1 | 98.4 | 34.8 | 52.8 | 6,490.4 |
| | | 231.0 | 213.9 | 211.2 | 116.2 | 186.6 | 11,926.0 |

注1:P…管渠(ポンプ場を含む)、T…処理場等

注2:上段は補助対象事業費、下段は総事業費

注3:対象年度に事業費が計上されない処理区は掲載を省略している。

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位: 百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元~) |
|-----------------|----|---------|-------|---------|-------|---------|-----------|
| 県内合計 | P | 372.2 | 501.2 | 351.7 | 319.5 | 417.4 | 102,269.1 |
| | | 637.7 | 768.1 | 759.3 | 689.5 | 621.0 | 154,148.9 |
| | T | 1,195.8 | 179.5 | 191.9 | 181.6 | 327.1 | 82,913.0 |
| | | 1,260.2 | 218.7 | 284.9 | 238.0 | 418.5 | 90,037.2 |
| | 計 | 1,568.0 | 680.7 | 543.6 | 501.1 | 744.5 | 185,178.8 |
| | | 1,897.9 | 986.8 | 1,044.2 | 927.4 | 1,039.5 | 244,150.1 |
| 大垣市 (北部処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 1,782.4 |
| | | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 1.3 | 2,736.3 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.3 | 1,691.7 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.3 | 1,746.8 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.6 | 3,474.1 |
| | | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 8.6 | 4,483.1 |
| 高山市 (荘川処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,779.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,956.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 6.7 | 0.0 | 5.0 | 1,076.7 |
| | | 0.0 | 0.0 | 6.7 | 0.0 | 5.0 | 1,085.3 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 6.7 | 0.0 | 5.0 | 2,856.5 |
| | | 0.0 | 0.0 | 6.7 | 0.0 | 5.0 | 3,041.3 |
| 高山市 (久々野処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,669.6 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.8 | 4.7 | 1,937.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 0.0 | 22.4 | 1,426.3 |
| | | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 0.0 | 24.0 | 1,481.2 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 0.0 | 22.4 | 3,095.9 |
| | | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 25.8 | 28.7 | 3,418.2 |
| 高山市 (朝日処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 1,451.5 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 1,824.2 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,052.5 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1,061.4 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 2,504.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 2,885.6 |
| 高山市 (国府処理区) | P | 45.6 | 60.3 | 42.0 | 27.4 | 1.2 | 2,051.9 |
| | | 86.6 | 97.7 | 147.8 | 130.6 | 7.9 | 3,773.5 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 18.8 | 0.0 | 2.3 | 1,541.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 21.8 | 0.0 | 2.3 | 1,641.7 |
| | 計 | 45.6 | 60.3 | 60.8 | 27.4 | 3.5 | 3,593.3 |
| | | 86.6 | 97.7 | 169.6 | 130.6 | 10.2 | 5,415.2 |
| 高山市 (福地処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.8 |
| | T | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 123.9 |
| | | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 131.9 |
| | 計 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 160.7 |
| | | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 168.7 |
| 高山市 (本郷処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 781.2 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,124.1 |
| | T | 0.0 | 11.7 | 19.0 | 56.6 | 4.3 | 1,210.8 |
| | | 0.0 | 11.7 | 19.0 | 56.6 | 4.3 | 1,223.2 |
| | 計 | 0.0 | 11.7 | 19.0 | 56.6 | 4.3 | 1,992.0 |
| | | 0.0 | 11.7 | 19.0 | 56.6 | 4.3 | 2,347.3 |

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位: 百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元~) |
|---------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 高山市 (栃尾処理区) | P | 58.8 | 41.3 | 32.5 | 0.0 | 0.0 | 1,127.5 |
| | | 74.3 | 59.6 | 62.1 | 44.0 | 0.0 | 1,350.4 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 9.7 | 8.5 | 0.0 | 1,644.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 9.7 | 8.5 | 2.0 | 1,660.2 |
| | 計 | 58.8 | 41.3 | 42.2 | 8.5 | 0.0 | 2,772.3 |
| | | 74.3 | 59.6 | 71.8 | 52.5 | 2.0 | 3,030.6 |
| 高山市計 | P | 104.4 | 101.6 | 74.5 | 27.4 | 4.2 | 12,837.4 |
| | | 160.9 | 157.3 | 209.9 | 200.4 | 17.1 | 17,398.3 |
| | T | 0.0 | 13.0 | 61.0 | 65.1 | 57.1 | 12,454.4 |
| | | 0.0 | 13.0 | 64.0 | 65.1 | 70.8 | 12,745.7 |
| | 計 | 104.4 | 114.6 | 135.5 | 92.5 | 61.3 | 25,271.8 |
| | | 160.9 | 170.3 | 273.9 | 265.5 | 87.9 | 30,144.0 |
| 関市 (田原処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 506.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 6.6 | 7.8 | 1,647.2 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 675.4 |
| | | 0.2 | 8.2 | 4.3 | 15.7 | 15.9 | 953.4 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,181.8 |
| | | 0.2 | 8.2 | 10.3 | 22.3 | 23.7 | 2,600.7 |
| 関市 (小金田処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,252.0 |
| | | 0.2 | 1.5 | 6.8 | 0.8 | 6.2 | 3,550.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.2 | 215.8 | 2,361.2 |
| | | 2.5 | 2.8 | 22.2 | 36.2 | 238.9 | 2,751.9 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.2 | 215.8 | 3,613.2 |
| | | 2.7 | 4.3 | 29.0 | 37.0 | 245.1 | 6,301.8 |
| 関市 (広見・池尻処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 511.0 |
| | | 0.0 | 0.2 | 0.9 | 0.0 | 0.9 | 1,833.6 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,249.3 |
| | | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 1.3 | 1,508.3 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,760.3 |
| | | 0.0 | 0.2 | 2.5 | 0.0 | 2.1 | 3,341.8 |
| 関市 (洞戸処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,437.0 |
| | | 1.7 | 1.0 | 1.1 | 0.0 | 11.2 | 1,833.8 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,449.4 |
| | | 2.5 | 5.6 | 4.8 | 7.4 | 2.0 | 1,515.8 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,886.4 |
| | | 4.2 | 6.6 | 5.9 | 7.4 | 13.2 | 3,349.6 |
| 関市 (武芸川処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,056.3 |
| | | 0.5 | 2.3 | 2.0 | 0.4 | 0.8 | 3,902.3 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,633.5 |
| | | 24.2 | 2.7 | 18.2 | 10.2 | 7.0 | 2,815.1 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,689.8 |
| | | 24.7 | 5.0 | 20.2 | 10.6 | 7.8 | 6,717.3 |
| 関市 (川合・宮脇・船山処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 37.7 | 0.0 | 0.0 | 1,835.7 |
| | | 0.0 | 0.8 | 61.3 | 4.6 | 3.2 | 2,074.7 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,953.9 |
| | | 2.6 | 2.2 | 16.5 | 7.9 | 3.1 | 2,103.8 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 37.7 | 0.0 | 0.0 | 3,789.6 |
| | | 2.6 | 3.0 | 77.8 | 12.5 | 6.4 | 4,178.6 |
| 関市計 | P | 0.0 | 0.0 | 37.7 | 0.0 | 0.0 | 8,599.8 |
| | T | 2.4 | 5.8 | 78.1 | 12.4 | 30.1 | 14,826.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.2 | 215.8 | 10,321.3 |

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元~) |
|------------------|----|-------|-------|-------|------|-------|----------|
| 美濃市計 | | 32.0 | 21.5 | 67.6 | 77.4 | 268.2 | 11,640.2 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 37.7 | 36.2 | 215.8 | 18,921.1 |
| | | 34.4 | 27.3 | 145.7 | 89.7 | 298.2 | 26,466.5 |
| 中津川市 (苗木処理区) | P | 32.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,600.0 |
| | | 35.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,937.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,103.9 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,283.7 |
| | 計 | 32.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,703.9 |
| | | 35.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8,220.7 |
| 恵那市 (恵那峡処理区) | P | 0.0 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,614.2 |
| | | 0.0 | 3.3 | 7.5 | 10.5 | 11.6 | 2,317.6 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 0.0 | 2,152.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.6 | 3.0 | 2,235.8 |
| | 計 | 0.0 | 2.7 | 0.0 | 14.0 | 0.0 | 3,766.6 |
| | | 0.0 | 3.3 | 7.5 | 25.1 | 14.6 | 4,553.4 |
| 恵那市 (竹折処理区) | P | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 10.1 | 1,061.8 |
| | | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 12.1 | 1,406.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 27.1 | 646.3 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.4 | 28.5 | 709.4 |
| | 計 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 3.6 | 37.2 | 1,708.1 |
| | | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 8.4 | 40.6 | 2,115.4 |
| 恵那市 (岩村処理区) | P | 0.0 | 11.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,085.3 |
| | | 7.4 | 21.9 | 9.4 | 14.7 | 7.0 | 3,200.0 |
| | T | 124.0 | 147.0 | 53.4 | 0.0 | 0.0 | 2,802.7 |
| | | 124.3 | 147.0 | 53.4 | 0.0 | 3.0 | 2,832.1 |
| | 計 | 124.0 | 158.5 | 53.4 | 0.0 | 0.0 | 4,888.0 |
| | | 131.7 | 168.9 | 62.8 | 14.7 | 10.0 | 6,032.1 |
| 恵那市 (明智処理区) | P | 0.0 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,301.1 |
| | | 0.0 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 9.1 | 2,909.9 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 36.7 | 0.0 | 0.0 | 1,537.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 58.3 | 0.0 | 3.0 | 1,672.7 |
| | 計 | 0.0 | 4.6 | 36.7 | 0.0 | 0.0 | 3,838.9 |
| | | 0.0 | 5.8 | 58.3 | 0.0 | 12.1 | 4,582.6 |
| 恵那市 (上矢作処理区) | P | 0.0 | 9.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,357.8 |
| | | 0.0 | 16.8 | 2.8 | 2.9 | 4.2 | 1,767.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 396.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 430.0 |
| | 計 | 0.0 | 9.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,754.2 |
| | | 0.0 | 16.8 | 2.8 | 2.9 | 7.2 | 2,189.4 |
| 恵那市計 | P | 0.0 | 31.0 | 0.0 | 0.0 | 10.1 | 8,420.2 |
| | | 7.4 | 51.4 | 19.7 | 28.1 | 44.0 | 11,600.2 |
| | T | 124.0 | 147.0 | 90.1 | 17.6 | 27.1 | 7,535.9 |
| | | 124.3 | 147.0 | 111.7 | 23.0 | 40.5 | 7,880.0 |
| | 計 | 124.0 | 178.0 | 90.1 | 17.6 | 37.2 | 15,955.8 |
| | | 131.7 | 198.4 | 131.4 | 51.1 | 84.5 | 19,480.5 |
| 美濃加茂市 (流域関連) | P | 0.0 | 13.2 | 2.6 | 49.3 | 134.6 | 2,130.7 |
| | | 17.1 | 22.8 | 12.2 | 62.9 | 163.9 | 4,897.9 |
| 美濃加茂市 (富加処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 15.5 | 15.7 | 15.3 | 14.7 | 17.2 | 333.0 |

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元~) |
|-----------------|----|------|------|------|------|-------|---------|
| 美濃加茂市計 | P | 0.0 | 13.2 | 2.6 | 49.3 | 134.6 | 2,775.3 |
| | | 32.6 | 38.5 | 27.5 | 77.6 | 181.1 | 6,456.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 459.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 562.2 |
| | 計 | 0.0 | 13.2 | 2.6 | 49.3 | 134.6 | 3,234.3 |
| | | 32.6 | 38.5 | 27.5 | 77.6 | 181.1 | 7,018.2 |
| 可児市 (久々利処理区) | P | 5.6 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 78.4 |
| | | 6.7 | 9.0 | 3.4 | 4.0 | 4.1 | 318.3 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 41.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 62.3 |
| | 計 | 5.6 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 119.4 |
| | | 6.7 | 9.0 | 3.4 | 4.0 | 0.0 | 381.4 |
| 可児市 (広見東処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 706.0 |
| | | 1.0 | 3.8 | 4.3 | 5.2 | 6.6 | 1,763.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 606.0 |
| | | 1.0 | 3.8 | 4.3 | 5.2 | 6.6 | 1,763.0 |
| 可児市 (大森処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 360.0 |
| | | 1.8 | 1.5 | 3.5 | 4.5 | 2.9 | 1,385.6 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 360.0 |
| | | 1.8 | 1.5 | 3.5 | 4.5 | 2.9 | 1,385.6 |
| 可児市計 | P | 5.6 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,144.4 |
| | | 9.5 | 14.3 | 11.2 | 13.7 | 13.6 | 3,467.4 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 41.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 62.3 |
| | 計 | 5.6 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,186.4 |
| | | 9.5 | 14.3 | 11.2 | 13.7 | 13.6 | 3,529.6 |
| 瑞穂市 (西処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,181.6 |
| | | 6.7 | 11.0 | 8.0 | 5.7 | 10.3 | 3,093.3 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,889.2 |
| | | 1.1 | 0.0 | 0.6 | 1.1 | 4.8 | 1,927.3 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,070.8 |
| | | 7.8 | 11.0 | 8.6 | 6.8 | 15.1 | 5,020.6 |
| 飛騨市計 | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.0 | 1,822.3 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 1.0 | 2,439.6 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,531.3 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,757.4 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.0 | 3,353.6 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 1.0 | 4,197.0 |
| 本巣市 (本巣処理区) | P | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,782.6 |
| | | 11.7 | 0.0 | 2.2 | 2.3 | 3.5 | 3,648.1 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,363.3 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,900.1 |
| | 計 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,145.8 |
| | | 11.7 | 0.0 | 2.2 | 2.3 | 3.5 | 6,548.2 |

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位: 百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元~) |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|----------|
| 郡上市 (八幡中央処理区第1分区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 733.9 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 1.2 | 1,023.6 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 733.9 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 1.2 | 1,023.6 |
| 郡上市 (大和中央処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,598.2 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 9.5 | 12.9 | 2,177.2 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,959.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,001.9 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,558.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 9.5 | 12.9 | 4,179.1 |
| 郡上市 (白鳥処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 42.0 | 3,696.4 |
| | | 5.1 | 5.1 | 6.3 | 32.1 | 45.4 | 6,187.5 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.4 | 2,516.3 |
| | | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 2,645.7 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 54.4 | 6,212.7 |
| | | 5.1 | 5.6 | 6.3 | 32.1 | 57.9 | 8,833.2 |
| 郡上市 (ひるがの処理区) | P | 0.0 | 7.8 | 25.0 | 15.4 | 0.0 | 744.0 |
| | | 2.0 | 7.9 | 55.1 | 17.5 | 0.0 | 992.5 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,166.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,193.4 |
| | 計 | 0.0 | 7.8 | 25.0 | 15.4 | 0.0 | 1,910.0 |
| | | 2.0 | 7.9 | 55.1 | 17.5 | 0.0 | 2,185.9 |
| 郡上市 (高鷲処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,959.6 |
| | | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 2,311.6 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,739.1 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,770.4 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,698.5 |
| | | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 4,082.0 |
| 郡上市 (美並中央処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,402.8 |
| | | 6.0 | 5.5 | 5.9 | 1.6 | 0.0 | 2,957.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,401.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,593.8 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,804.2 |
| | | 6.0 | 5.5 | 5.9 | 1.6 | 0.0 | 4,550.8 |
| 郡上市 (和良処理区) | P | 0.0 | 14.4 | 0.0 | 5.0 | 15.3 | 1,894.5 |
| | | 0.0 | 14.6 | 0.0 | 17.0 | 18.3 | 2,261.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 809.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,289.4 |
| | 計 | 0.0 | 14.4 | 0.0 | 5.0 | 15.3 | 2,704.3 |
| | | 0.0 | 14.6 | 0.0 | 17.0 | 18.3 | 3,550.4 |
| 郡上市計 | P | 0.0 | 22.2 | 25.0 | 26.2 | 57.3 | 13,236.9 |
| | | 13.8 | 33.4 | 71.4 | 80.6 | 77.8 | 18,136.8 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.4 | 10,150.0 |
| | | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 11,101.9 |
| | 計 | 0.0 | 22.2 | 25.0 | 26.2 | 69.7 | 23,386.9 |
| | | 13.8 | 33.9 | 71.4 | 80.6 | 90.3 | 29,238.7 |

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|----------------|----|-------|------|------|------|-------|----------|
| 下呂市 (上呂処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,200.9 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,701.8 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 39.0 | 60.0 | 0.0 | 1,621.4 |
| | | 0.0 | 6.9 | 39.0 | 66.5 | 0.0 | 1,669.3 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 39.0 | 60.0 | 0.0 | 2,822.3 |
| | | 0.0 | 6.9 | 39.0 | 66.5 | 0.0 | 3,371.1 |
| 下呂市 (萩原処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,629.9 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4,751.2 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,174.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,451.3 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,804.7 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7,202.5 |
| 下呂市 (小坂処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,934.2 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,215.3 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,340.2 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,340.2 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,274.4 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,555.5 |
| 下呂市 (竹原処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,754.7 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,746.6 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,273.9 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,226.7 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,028.6 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,973.3 |
| 下呂市 (金山処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,381.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 36.4 | 0.0 | 0.0 | 5,196.8 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,518.3 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,649.0 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5,900.1 |
| | | 0.0 | 0.0 | 36.4 | 0.0 | 0.0 | 7,845.8 |
| 下呂市計 | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11,496.3 |
| | | 0.0 | 0.0 | 36.4 | 0.0 | 0.0 | 15,811.8 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 39.0 | 60.0 | 0.0 | 8,608.0 |
| | | 0.0 | 6.9 | 39.0 | 66.5 | 0.0 | 8,842.0 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 39.0 | 60.0 | 0.0 | 22,830.1 |
| | | 0.0 | 6.9 | 75.4 | 66.5 | 0.0 | 27,948.3 |
| 海津市 (三郷処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,535.3 |
| | | 0.0 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,702.3 |
| | T | 129.6 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 14.7 | 1,304.8 |
| | | 130.5 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 16.4 | 1,368.2 |
| | 計 | 129.6 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 14.7 | 2,840.1 |
| | | 130.5 | 10.2 | 0.0 | 0.0 | 16.4 | 4,070.5 |
| 海津市 (今尾処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.7 | 109.8 | 2,175.7 |
| | | 2.4 | 5.1 | 0.0 | 16.4 | 112.3 | 2,823.4 |
| | T | 0.0 | 10.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,602.5 |
| | | 0.0 | 18.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,717.5 |
| | 計 | 0.0 | 10.2 | 0.0 | 0.0 | 109.8 | 3,763.5 |
| | | 2.4 | 23.8 | 0.0 | 0.0 | 112.3 | 4,524.5 |

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

| 処理区名 | 区別 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|------------------|----|---------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 海津市計 | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.7 | 109.8 | 3,711.0 |
| | | 2.4 | 7.8 | 0.0 | 16.4 | 112.3 | 5,525.7 |
| | T | 129.6 | 15.9 | 0.0 | 0.0 | 14.7 | 2,907.3 |
| | | 130.5 | 26.2 | 0.0 | 0.0 | 16.4 | 3,085.7 |
| | 計 | 129.6 | 15.9 | 0.0 | 14.7 | 124.5 | 6,618.3 |
| | | 132.9 | 34.0 | 0.0 | 16.4 | 128.7 | 8,611.4 |
| 輪之内町 (輪之内処理区) | P | 218.6 | 327.4 | 211.9 | 200.0 | 95.0 | 7,044.6 |
| | | 328.6 | 445.7 | 290.3 | 251.7 | 124.6 | 9,147.0 |
| | T | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,478.8 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2,518.3 |
| | 計 | 218.6 | 327.4 | 211.9 | 200.0 | 95.0 | 9,523.8 |
| | | 328.6 | 445.7 | 290.3 | 251.7 | 124.6 | 11,665.5 |
| 揖斐川町 (揖斐処理区) | P | 39.8 | 261.8 | 28.0 | 266.0 | 249.4 | 1,696.1 |
| | | 57.3 | 317.6 | 56.0 | 339.4 | 361.5 | 2,166.1 |
| | T | 916.3 | 488.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,641.9 |
| | | 946.4 | 532.9 | 0.0 | 0.0 | 65.8 | 1,950.9 |
| | 計 | 956.1 | 750.0 | 28.0 | 266.0 | 249.4 | 3,338.0 |
| | | 1,003.7 | 850.5 | 56.0 | 339.4 | 427.3 | 4,117.0 |
| 富加町 (富加処理区) | P | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 5.4 | 2,780.4 |
| | | 3.8 | 2.8 | 6.5 | 0.6 | 9.1 | 3,962.6 |
| | T | 25.9 | 3.6 | 1.8 | 2.7 | 0.0 | 2,490.0 |
| | | 25.9 | 3.6 | 2.0 | 4.9 | 5.3 | 2,549.0 |
| | 計 | 29.7 | 3.6 | 1.8 | 3.0 | 5.4 | 5,270.4 |
| | | 29.7 | 6.4 | 8.5 | 5.5 | 14.4 | 6,511.6 |
| 白川村 (大郷処理区) | P | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,245.9 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,429.7 |
| | T | 324.6 | 117.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,956.0 |
| | | 324.6 | 117.2 | 32.2 | 0.0 | 0.0 | 2,009.5 |
| | 計 | 324.6 | 117.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3,154.6 |
| | | 324.6 | 117.2 | 32.2 | 0.0 | 0.0 | 3,352.1 |

注1:P…管渠(ポンプ場を含む)、T…処理場等

注2:上段は補助対象事業費、下段は総事業費

注3:対象年度に事業費が計上されない処理区は掲載を省略している。

(3) 公共下水道、特定環境保全公共下水道の合計

(単位:百万円)

| | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| 公共下水道 | 10,854.8 | 11,724.1 | 13,112.5 | 10,919.9 | 8,634.0 | 9,437.1 | 581,436.0 |
| | 15,954.5 | 17,096.8 | 18,552.5 | 15,967.1 | 13,471.9 | 15,017.7 | 965,840.6 |
| 特定環境保全公共下水道 | 1,375.5 | 1,568.0 | 680.7 | 543.6 | 501.1 | 744.5 | 185,178.8 |
| | 1,951.7 | 1,897.9 | 986.8 | 1,044.2 | 927.4 | 1,039.5 | 244,150.1 |
| 合計 | 12,230.3 | 13,292.1 | 13,793.2 | 11,463.5 | 9,135.1 | 10,181.6 | 766,614.8 |
| | 17,906.2 | 18,994.7 | 19,539.2 | 17,011.3 | 14,399.3 | 16,057.2 | 1,209,990.7 |

注1: 上段は補助対象事業費、下段は総事業費

(4) 流域下水道事業費実績

(単位:百万円)

| | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 流域下水道 | 573.4 | 1,238.7 | 1,172.9 | 1,456.0 | 2,712.9 | 2,417.5 | 129,815.3 |
| | 632.1 | 1,301.2 | 1,240.2 | 1,520.0 | 2,775.6 | 2,480.2 | 133,264.5 |

注1: 上段は補助対象事業費、下段は総事業費

(5) 都市下水路事業費実績

(単位:千円)

| 都市名 | 施設名 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 累計(H元～) |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-------------|
| 岐阜市 | 溝口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,143,528.0 |
| | 知之道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 233,972.0 |
| | 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,469,500.0 |
| 合計(岐阜市以外を含む) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,232,604.0 |

4 使用料徴収実績

(単位:千円)

| 市町村名 | 項目 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 県内合計 | 徴収額(A) | 22,443,017 | 22,996,784 | 22,450,301 | 22,270,115 | 23,181,911 |
| | 維持管理費(B) | 14,774,689 | 15,446,401 | 15,421,734 | 14,993,274 | 14,888,339 |
| | (A)／(B) | 152 | 149 | 146 | 149 | 156 |
| 岐阜市 | 徴収額(A) | 5,366,798 | 5,382,729 | 5,406,295 | 5,403,616 | 5,904,287 |
| | 維持管理費(B) | 2,843,545 | 2,916,487 | 2,958,505 | 3,049,466 | 3,023,487 |
| | (A)／(B) | 189 | 185 | 183 | 177 | 195 |
| 大垣市 | 徴収額(A) | 2,081,123 | 2,122,661 | 2,139,401 | 2,135,193 | 2,053,957 |
| | 維持管理費(B) | 984,690 | 911,059 | 929,188 | 879,952 | 907,373 |
| | (A)／(B) | 211 | 233 | 230 | 243 | 226 |
| 高山市 | 徴収額(A) | 1,576,110 | 1,580,037 | 1,553,203 | 1,439,692 | 1,352,435 |
| | 維持管理費(B) | 713,584 | 737,455 | 770,932 | 724,484 | 689,992 |
| | (A)／(B) | 221 | 214 | 201 | 199 | 196 |
| 多治見市 | 徴収額(A) | 1,658,803 | 1,670,360 | 1,272,769 | 1,679,013 | 1,736,997 |
| | 維持管理費(B) | 878,598 | 868,510 | 723,100 | 864,314 | 816,096 |
| | (A)／(B) | 189 | 192 | 176 | 194 | 213 |
| 関市 | 徴収額(A) | 1,155,686 | 1,164,552 | 1,155,231 | 1,055,262 | 1,159,786 |
| | 維持管理費(B) | 607,259 | 607,942 | 696,031 | 663,115 | 497,751 |
| | (A)／(B) | 190 | 192 | 166 | 159 | 233 |
| 中津川市 | 徴収額(A) | 854,096 | 864,816 | 923,442 | 852,247 | 872,780 |
| | 維持管理費(B) | 739,480 | 864,159 | 879,554 | 621,710 | 615,565 |
| | (A)／(B) | 115 | 100 | 105 | 137 | 142 |
| 美濃市 | 徴収額(A) | 236,140 | 239,123 | 243,330 | 243,646 | 244,055 |
| | 維持管理費(B) | 241,512 | 248,353 | 247,596 | 241,048 | 237,954 |
| | (A)／(B) | 98 | 96 | 98 | 98 | 103 |
| 瑞浪市 | 徴収額(A) | 478,708 | 478,543 | 505,128 | 478,699 | 481,416 |
| | 維持管理費(B) | 249,692 | 259,379 | 304,049 | 263,996 | 238,326 |
| | (A)／(B) | 192 | 184 | 166 | 181 | 202 |
| 羽島市 | 徴収額(A) | 283,645 | 298,238 | 307,755 | 279,501 | 285,113 |
| | 維持管理費(B) | 307,701 | 343,892 | 377,099 | 366,594 | 344,327 |
| | (A)／(B) | 92 | 87 | 82 | 76 | 83 |
| 恵那市 | 徴収額(A) | 688,313 | 690,021 | 687,725 | 603,477 | 624,474 |
| | 維持管理費(B) | 625,000 | 642,893 | 673,602 | 591,462 | 584,761 |
| | (A)／(B) | 110 | 107 | 102 | 102 | 107 |
| 美濃加茂市 | 徴収額(A) | 697,396 | 709,256 | 720,572 | 731,874 | 739,649 |
| | 維持管理費(B) | 577,257 | 585,355 | 570,306 | 621,748 | 629,517 |
| | (A)／(B) | 121 | 121 | 126 | 126 | 117 |
| 土岐市 | 徴収額(A) | 732,193 | 739,278 | 678,697 | 687,493 | 696,477 |
| | 維持管理費(B) | 337,610 | 361,094 | 380,063 | 352,459 | 459,547 |
| | (A)／(B) | 217 | 205 | 179 | 195 | 152 |
| 各務原市 | 徴収額(A) | 1,201,975 | 1,207,609 | 1,224,179 | 1,168,149 | 1,343,679 |
| | 維持管理費(B) | 912,079 | 1,002,749 | 1,037,936 | 913,899 | 980,125 |
| | (A)／(B) | 132 | 120 | 118 | 128 | 137 |
| 可児市 | 徴収額(A) | 1,232,365 | 1,571,849 | 1,363,113 | 1,374,539 | 1,390,414 |
| | 維持管理費(B) | 733,221 | 1,029,961 | 846,242 | 867,367 | 888,750 |
| | (A)／(B) | 168 | 153 | 161 | 158 | 156 |
| 山県市 | 徴収額(A) | 95,881 | 104,401 | 117,830 | 127,084 | 135,149 |
| | 維持管理費(B) | 106,070 | 116,216 | 126,972 | 133,693 | 142,800 |
| | (A)／(B) | 90 | 90 | 93 | 95 | 95 |

(単位:千円)

| 市町村名 | 項目 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 瑞穂市 | 徴収額(A) | 53,502 | 52,836 | 53,100 | 48,988 | 50,377 |
| | 維持管理費(B) | 56,493 | 51,447 | 59,547 | 50,423 | 52,520 |
| | (A)／(B) | 95 | 103 | 89 | 97 | 96 |
| 飛騨市 | 徴収額(A) | 296,325 | 303,952 | 280,974 | 304,539 | 314,193 |
| | 維持管理費(B) | 391,006 | 427,719 | 358,125 | 403,766 | 386,012 |
| | (A)／(B) | 76 | 71 | 78 | 75 | 81 |
| 本巣市 | 徴収額(A) | 100,078 | 100,878 | 99,571 | 98,344 | 93,219 |
| | 維持管理費(B) | 148,893 | 165,132 | 144,434 | 105,624 | 108,220 |
| | (A)／(B) | 67 | 61 | 69 | 93 | 86 |
| 郡上市 | 徴収額(A) | 440,819 | 443,538 | 452,166 | 374,572 | 427,688 |
| | 維持管理費(B) | 345,169 | 339,477 | 343,989 | 261,925 | 322,853 |
| | (A)／(B) | 128 | 131 | 131 | 143 | 132 |
| 下呂市 | 徴収額(A) | 457,150 | 469,430 | 460,828 | 415,185 | 372,337 |
| | 維持管理費(B) | 507,417 | 448,651 | 460,629 | 422,814 | 366,829 |
| | (A)／(B) | 90 | 105 | 100 | 98 | 102 |
| 海津市 | 徴収額(A) | 365,111 | 371,583 | 380,490 | 318,004 | 380,889 |
| | 維持管理費(B) | 425,377 | 464,673 | 418,907 | 389,275 | 402,712 |
| | (A)／(B) | 86 | 80 | 91 | 82 | 95 |
| 岐南町 | 徴収額(A) | 235,055 | 240,744 | 244,333 | 250,181 | 236,461 |
| | 維持管理費(B) | 178,091 | 187,520 | 216,055 | 203,463 | 216,252 |
| | (A)／(B) | 132 | 128 | 113 | 123 | 109 |
| 笠松町 | 徴収額(A) | 253,651 | 254,629 | 245,698 | 248,390 | 303,249 |
| | 維持管理費(B) | 220,558 | 199,654 | 194,064 | 183,659 | 191,308 |
| | (A)／(B) | 115 | 128 | 127 | 135 | 159 |
| 養老町 | 徴収額(A) | 100,776 | 99,829 | 105,181 | 102,879 | 105,588 |
| | 維持管理費(B) | 124,005 | 131,337 | 134,160 | 122,663 | 123,680 |
| | (A)／(B) | 81 | 76 | 78 | 84 | 85 |
| 垂井町 | 徴収額(A) | 192,077 | 201,780 | 207,911 | 212,308 | 219,043 |
| | 維持管理費(B) | 180,475 | 164,415 | 183,498 | 173,612 | 196,698 |
| | (A)／(B) | 106 | 123 | 113 | 122 | 111 |
| 関ヶ原町 | 徴収額(A) | 88,900 | 86,155 | 86,900 | 89,096 | 90,439 |
| | 維持管理費(B) | 82,821 | 87,443 | 84,834 | 106,031 | 94,357 |
| | (A)／(B) | 107 | 99 | 102 | 84 | 96 |
| 神戸町 | 徴収額(A) | 117,341 | 125,795 | 132,859 | 135,218 | 142,785 |
| | 維持管理費(B) | 123,515 | 137,542 | 141,982 | 147,271 | 137,725 |
| | (A)／(B) | 95 | 91 | 94 | 92 | 104 |
| 輪之内町 | 徴収額(A) | 84,692 | 85,440 | 87,802 | 87,204 | 87,534 |
| | 維持管理費(B) | 61,299 | 61,274 | 63,579 | 64,330 | 80,071 |
| | (A)／(B) | 138 | 139 | 138 | 136 | 109 |
| 安八町 | 徴収額(A) | 250,115 | 255,681 | 258,020 | 256,690 | 260,520 |
| | 維持管理費(B) | 145,428 | 143,627 | 153,600 | 147,191 | 135,174 |
| | (A)／(B) | 172 | 178 | 168 | 174 | 193 |
| 揖斐川町 | 徴収額(A) | 18,738 | 19,607 | 21,903 | 26,040 | 28,861 |
| | 維持管理費(B) | 24,564 | 27,594 | 55,149 | 54,374 | 55,305 |
| | (A)／(B) | 76 | 71 | 40 | 48 | 52 |
| 池田町 | 徴収額(A) | 141,265 | 149,521 | 157,320 | 165,032 | 173,244 |
| | 維持管理費(B) | 132,550 | 138,628 | 165,727 | 143,325 | 150,021 |
| | (A)／(B) | 107 | 108 | 95 | 115 | 115 |
| 北方町 | 徴収額(A) | 260,653 | 259,502 | 261,133 | 264,206 | 247,058 |
| | 維持管理費(B) | 211,815 | 211,743 | 201,989 | 231,533 | 244,380 |
| | (A)／(B) | 123 | 123 | 129 | 114 | 101 |

(単位:千円)

| 市町村名 | 項目 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 坂祝町 | 徴収額(A) | 89,460 | 87,652 | 84,102 | 81,692 | 79,930 |
| | 維持管理費(B) | 66,058 | 66,994 | 56,642 | 84,167 | 68,256 |
| | (A)／(B) | 135 | 131 | 148 | 97 | 117 |
| 富加町 | 徴収額(A) | 56,629 | 59,577 | 58,354 | 53,826 | 61,509 |
| | 維持管理費(B) | 47,366 | 52,172 | 49,411 | 50,816 | 45,609 |
| | (A)／(B) | 120 | 114 | 118 | 106 | 135 |
| 川辺町 | 徴収額(A) | 133,353 | 133,382 | 135,140 | 125,709 | 131,518 |
| | 維持管理費(B) | 93,176 | 103,331 | 121,294 | 110,574 | 132,065 |
| | (A)／(B) | 143 | 129 | 111 | 114 | 100 |
| 八百津町 | 徴収額(A) | 139,249 | 141,255 | 125,907 | 133,261 | 133,136 |
| | 維持管理費(B) | 124,208 | 121,698 | 96,768 | 127,244 | 120,418 |
| | (A)／(B) | 112 | 116 | 130 | 105 | 111 |
| 東白川村 | 徴収額(A) | 7,160 | 7,099 | 7,160 | 7,113 | 6,987 |
| | 維持管理費(B) | 14,722 | 15,315 | 14,722 | 15,333 | 14,802 |
| | (A)／(B) | 49 | 46 | 49 | 46 | 47 |
| 御嵩町 | 徴収額(A) | 192,464 | 193,865 | 174,863 | 181,883 | 188,096 |
| | 維持管理費(B) | 159,335 | 149,478 | 120,054 | 188,444 | 141,404 |
| | (A)／(B) | 121 | 130 | 146 | 97 | 133 |
| 白川村 | 徴収額(A) | 29,222 | 29,581 | 29,915 | 30,270 | 26,582 |
| | 維持管理費(B) | 53,050 | 54,033 | 61,400 | 50,110 | 45,297 |
| | (A)／(B) | 55 | 55 | 49 | 60 | 59 |

5 受益者負担金徴収実績

(単位:千円)

| 市町村名 | 項目 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 県内合計 | 徴収額(A) | 1,158,443 | 996,155 | 1,045,351 | 964,492 | 838,431 |
| | 建設費(B) | 19,149,260 | 21,027,299 | 17,744,833 | 14,800,369 | 15,799,026 |
| | (A)／(B) | 6.0 | 4.7 | 5.9 | 6.5 | 5.3 |
| 岐阜市 | 徴収額(A) | 81,323 | 108,180 | 72,284 | 67,929 | 57,828 |
| | 建設費(B) | 3,402,533 | 3,266,121 | 3,035,924 | 3,309,600 | 3,299,711 |
| | (A)／(B) | 2.4 | 3.3 | 2.4 | 2.1 | 1.8 |
| 大垣市 | 徴収額(A) | 43,849 | 52,914 | 45,757 | 58,123 | 29,590 |
| | 建設費(B) | 2,475,539 | 2,266,942 | 2,019,513 | 1,373,669 | 1,029,739 |
| | (A)／(B) | 1.8 | 2.3 | 2.3 | 4.2 | 2.9 |
| 高山市 | 徴収額(A) | 24,739 | 18,497 | 23,560 | 19,503 | 15,288 |
| | 建設費(B) | 475,409 | 1,125,111 | 1,415,407 | 434,120 | 570,540 |
| | (A)／(B) | 5.2 | 1.6 | 1.7 | 4.5 | 2.7 |
| 多治見市 | 徴収額(A) | 29,180 | 48,702 | 42,680 | 46,670 | 50,793 |
| | 建設費(B) | 1,787,267 | 2,299,607 | 831,697 | 842,401 | 1,062,396 |
| | (A)／(B) | 1.6 | 2.1 | 5.1 | 5.5 | 4.8 |
| 関市 | 徴収額(A) | 1,797 | 1,272 | 2,737 | 3,036 | 7,697 |
| | 建設費(B) | 207,423 | 868,675 | 1,278,864 | 258,895 | 406,597 |
| | (A)／(B) | 0.9 | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 1.9 |
| 中津川市 | 徴収額(A) | 68,463 | 65,017 | 52,282 | 62,324 | 65,106 |
| | 建設費(B) | 926,561 | 496,032 | 758,402 | 377,695 | 436,547 |
| | (A)／(B) | 7.4 | 13.1 | 6.9 | 16.5 | 14.9 |
| 美濃市 | 徴収額(A) | 14,182 | 13,327 | 11,382 | 16,468 | 12,010 |
| | 建設費(B) | 202,527 | 15,156 | 54,668 | 133,916 | 5,920 |
| | (A)／(B) | 7.0 | 87.9 | 20.8 | 12.3 | 202.9 |
| 瑞浪市 | 徴収額(A) | 9,134 | 3,527 | 1,969 | 4,979 | 1,705 |
| | 建設費(B) | 329,201 | 901,982 | 77,074 | 171,139 | 273,903 |
| | (A)／(B) | 2.8 | 0.4 | 2.6 | 2.9 | 0.6 |
| 羽島市 | 徴収額(A) | 120,998 | 63,418 | 48,848 | 105,508 | 92,971 |
| | 建設費(B) | 685,335 | 630,429 | 743,169 | 886,602 | 830,643 |
| | (A)／(B) | 17.7 | 10.1 | 6.6 | 11.9 | 11.2 |
| 恵那市 | 徴収額(A) | 18,640 | 15,065 | 16,063 | 29,294 | 16,648 |
| | 建設費(B) | 571,539 | 345,480 | 438,903 | 116,972 | 230,087 |
| | (A)／(B) | 3.3 | 4.4 | 3.7 | 25.0 | 7.2 |
| 美濃加茂市 | 徴収額(A) | 71,040 | 49,656 | 59,863 | 50,944 | 42,628 |
| | 建設費(B) | 209,579 | 246,852 | 304,740 | 282,902 | 559,421 |
| | (A)／(B) | 33.9 | 20.1 | 19.6 | 18.0 | 7.6 |
| 土岐市 | 徴収額(A) | 33,346 | 14,256 | 17,399 | 12,935 | 5,936 |
| | 建設費(B) | 517,619 | 351,859 | 402,345 | 358,505 | 192,770 |
| | (A)／(B) | 6.4 | 4.1 | 4.3 | 3.6 | 3.1 |
| 各務原市 | 徴収額(A) | 151,640 | 96,456 | 122,209 | 143,974 | 100,960 |
| | 建設費(B) | 1,480,279 | 1,171,718 | 1,451,977 | 1,478,843 | 2,271,649 |
| | (A)／(B) | 10.2 | 8.2 | 8.4 | 9.7 | 4.4 |
| 可児市 | 徴収額(A) | 69,975 | 47,261 | 51,181 | 54,083 | 63,809 |
| | 建設費(B) | 323,650 | 391,420 | 401,457 | 461,937 | 572,987 |
| | (A)／(B) | 21.6 | 12.1 | 12.7 | 11.7 | 11.1 |
| 山県市 | 徴収額(A) | 46,322 | 40,050 | 57,240 | 10,393 | 13,078 |
| | 建設費(B) | 734,109 | 803,541 | 274,009 | 44,849 | 20,705 |
| | (A)／(B) | 6.3 | 5.0 | 20.9 | 23.2 | 63.2 |
| 瑞穂市 | 徴収額(A) | 900 | 2,976 | 1,804 | 1,350 | 1,803 |
| | 建設費(B) | 7,818 | 11,003 | 8,632 | 6,879 | 15,120 |
| | (A)／(B) | 11.5 | 27.0 | 20.9 | 19.6 | 11.9 |
| 飛騨市 | 徴収額(A) | 11,648 | 11,998 | 7,824 | 4,852 | 2,558 |
| | 建設費(B) | 52,502 | 90,837 | 65,703 | 93,355 | 193,672 |
| | (A)／(B) | 22.2 | 13.2 | 11.9 | 5.2 | 1.3 |
| 本巣市 | 徴収額(A) | 20,961 | 6,045 | 4,600 | 3,690 | 3,970 |
| | 建設費(B) | 11,647 | 4,793 | 2,110 | 2,260 | 3,484 |
| | (A)／(B) | 180.0 | 126.1 | 218.0 | 163.3 | 113.9 |

(単位:千円)

| 市町村名 | 項目 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| 郡上市 | 徴収額(A) | 15,300 | 18,412 | 19,083 | 17,761 | 14,822 |
| | 建設費(B) | 28,632 | 48,500 | 89,067 | 82,018 | 90,340 |
| | (A)／(B) | 53.4 | 38.0 | 21.4 | 21.7 | 16.4 |
| 下呂市 | 徴収額(A) | 16,229 | 23,099 | 7,792 | 8,981 | 10,543 |
| | 建設費(B) | 51,586 | 160,787 | 104,422 | 106,362 | 37,000 |
| | (A)／(B) | 31.5 | 14.4 | 7.5 | 8.4 | 28.5 |
| 海津市 | 徴収額(A) | 16,150 | 22,828 | 33,291 | 17,538 | 14,400 |
| | 建設費(B) | 506,896 | 837,823 | 797,741 | 513,007 | 311,504 |
| | (A)／(B) | 3.2 | 2.7 | 4.2 | 3.4 | 4.6 |
| 岐南町 | 徴収額(A) | 24,337 | 43,395 | 28,696 | 15,889 | 23,386 |
| | 建設費(B) | 263,989 | 187,899 | 109,252 | 207,488 | 271,467 |
| | (A)／(B) | 9.2 | 23.1 | 26.3 | 7.7 | 8.6 |
| 養老町 | 徴収額(A) | 2,755 | 2,862 | 1,365 | 2,544 | 3,327 |
| | 建設費(B) | 7,230 | 6,257 | 15,387 | 17,576 | 43,871 |
| | (A)／(B) | 38.1 | 45.7 | 8.9 | 14.5 | 7.6 |
| 垂井町 | 徴収額(A) | 64,544 | 22,538 | 51,736 | 14,928 | 34,041 |
| | 建設費(B) | 518,537 | 751,277 | 544,548 | 287,813 | 387,377 |
| | (A)／(B) | 12.4 | 3.0 | 9.5 | 5.2 | 8.8 |
| 関ヶ原町 | 徴収額(A) | 8,047 | 6,987 | 3,096 | 1,499 | 1,852 |
| | 建設費(B) | 108,148 | 49,072 | 55,523 | 153,042 | 116,184 |
| | (A)／(B) | 7.4 | 14.2 | 5.6 | 1.0 | 1.6 |
| 神戸町 | 徴収額(A) | 31,575 | 34,255 | 11,810 | 19,110 | 21,610 |
| | 建設費(B) | 659,642 | 809,807 | 967,752 | 902,730 | 796,691 |
| | (A)／(B) | 4.8 | 4.2 | 1.2 | 2.1 | 2.7 |
| 輪之内町 | 徴収額(A) | 33,790 | 33,861 | 39,994 | 28,023 | 13,352 |
| | 建設費(B) | 328,635 | 445,747 | 321,773 | 294,804 | 150,331 |
| | (A)／(B) | 10.3 | 7.6 | 12.4 | 9.5 | 8.9 |
| 安八町 | 徴収額(A) | 10,096 | 8,022 | 7,919 | 5,816 | 8,981 |
| | 建設費(B) | 58,667 | 87,024 | 153,400 | 80,410 | 132,349 |
| | (A)／(B) | 17.2 | 9.2 | 5.2 | 7.2 | 6.8 |
| 揖斐川町 | 徴収額(A) | 310 | 380 | 105,700 | 24,080 | 14,770 |
| | 建設費(B) | 656,390 | 1,395,738 | 95,027 | 359,291 | 361,284 |
| | (A)／(B) | 0.0 | 0.0 | 111.2 | 6.7 | 4.1 |
| 池田町 | 徴収額(A) | 61,282 | 65,385 | 49,263 | 46,620 | 34,541 |
| | 建設費(B) | 815,610 | 411,585 | 430,526 | 759,355 | 763,361 |
| | (A)／(B) | 7.5 | 15.9 | 11.4 | 6.1 | 4.5 |
| 北方町 | 徴収額(A) | 11,867 | 12,416 | 10,690 | 11,601 | 8,261 |
| | 建設費(B) | 77,923 | 78,476 | 97,372 | 83,545 | 11,696 |
| | (A)／(B) | 15.2 | 15.8 | 11.0 | 13.9 | 70.6 |
| 坂祝町 | 徴収額(A) | 11,776 | 12,240 | 4,080 | 6,460 | 17,000 |
| | 建設費(B) | 20,461 | 16,135 | 24,433 | 44,254 | 37,319 |
| | (A)／(B) | 57.6 | 75.9 | 16.7 | 14.6 | 45.6 |
| 富加町 | 徴収額(A) | 9,534 | 8,545 | 9,112 | 11,560 | 6,052 |
| | 建設費(B) | 36,276 | 25,401 | 18,270 | 24,632 | 14,397 |
| | (A)／(B) | 26.3 | 33.6 | 49.9 | 46.9 | 42.0 |
| 川辺町 | 徴収額(A) | 8,221 | 5,167 | 5,570 | 5,176 | 8,000 |
| | 建設費(B) | 37,684 | 66,271 | 98,704 | 79,601 | 81,049 |
| | (A)／(B) | 21.8 | 7.8 | 5.6 | 6.5 | 9.9 |
| 八百津町 | 徴収額(A) | 8,610 | 5,647 | 9,512 | 7,520 | 3,900 |
| | 建設費(B) | 16,733 | 36,150 | 13,653 | 53,427 | 30,276 |
| | (A)／(B) | 51.5 | 15.6 | 69.7 | 14.1 | 12.9 |
| 御嵩町 | 徴収額(A) | 5,208 | 9,554 | 6,860 | 23,106 | 15,215 |
| | 建設費(B) | 231,093 | 213,922 | 211,190 | 116,237 | 186,639 |
| | (A)／(B) | 2.3 | 4.5 | 3.2 | 19.9 | 8.2 |
| 白川村 | 徴収額(A) | 675 | 1,945 | 100 | 225 | 0 |
| | 建設費(B) | 324,591 | 111,870 | 32,199 | 238 | 0 |
| | (A)／(B) | 0.2 | 1.7 | 0.3 | 94.5 | #DIV/0! |

6 水洗便所設置費補助金等実績

| 市町村名 | 項目 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 県内合計 | 補助戸数(戸) | 337 | 359 | 193 | 173 | |
| | 補助金額(千円) | 10,280 | 9,660 | 5,540 | 4,540 | |
| | 利子補給戸数(戸) | 80 | 61 | 44 | 34 | |
| | 利子補給金額(千円) | 862 | 371 | 344 | 249 | |
| | あっせん戸数(戸) | 2 | 10 | 3 | 3 | |
| | あっせん金額(千円) | 900 | 3,980 | 3,460 | 2,670 | |
| | 貸付戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 貸付金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 岐阜市 | 補助戸数(戸) | 109 | 281 | 142 | 122 | 86 |
| | 補助金額(千円) | 2,900 | 5,680 | 2,930 | 2,510 | 1,823 |
| | 利子補給戸数(戸) | 10 | 7 | 3 | 2 | 1 |
| | 利子補給金額(千円) | 11 | 7 | 4 | 2 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大垣市 | 利子補給戸数(戸) | 18 | 15 | 12 | 6 | 3 |
| | 利子補給金額(千円) | 140 | 87 | 45 | 41 | 22 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 1,260 | 0 | 1,000 |
| 高山市 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 2,200 | 2,670 | 1,616 |
| 多治見市 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 関市 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中津川市 | 利子補給戸数(戸) | 22 | 15 | 11 | 8 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 263 | 156 | 78 | 13 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 美濃市 | 利子補給戸数(戸) | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 22 | 10 | 2 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 瑞浪市 | 利子補給戸数(戸) | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | 利子補給金額(千円) | 17 | 12 | 6 | 1 | 18 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 羽島市 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給戸数(戸) | 1 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 利子補給金額(千円) | 6 | 55 | 89 | 86 | 82 |
| 恵那市 | 利子補給戸数(戸) | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| | 利子補給金額(千円) | 351 | 0 | 72 | 79 | 171 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 1,200 | 0 | 0 | 0 |
| 美濃加茂市 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 貸付戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 貸付金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 土岐市 | 利子補給戸数(戸) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 市町村名 | 項目 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 各務原市 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給戸数(戸) | 7 | 10 | 8 | 8 | 7 |
| | 利子補給金額(千円) | 17 | 22 | 36 | 19 | 4 |
| | あっせん戸数(戸) | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 500 | 2,280 | 0 | 0 | 0 |
| 可児市 | 利子補給戸数(戸) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 山県市 | 利子補給戸数(戸) | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 28 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 瑞穂市 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 飛騨市 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 本巣市 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 郡上市 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 下呂市 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 海津市 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 岐南町 | 補助戸数(戸) | 13 | 16 | 12 | 14 | 2 |
| | 補助金額(千円) | 390 | 500 | 350 | 930 | 50 |
| 笠松町 | 補助戸数(戸) | 21 | 46 | 21 | 0 | 25 |
| | 補助金額(千円) | 1,290 | 3,120 | 1,470 | 0 | 1,630 |
| | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| あっせん金額(千円) | 0 | 500 | 0 | 0 | 400 | |
| 養老町 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 垂井町 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 14 | 11 | 8 | 5 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 神戸町 | 補助戸数(戸) | 194 | 16 | 18 | 37 | 22 |
| | 補助金額(千円) | 5,700 | 360 | 790 | 1,100 | 610 |
| | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 安八町 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 市町村名 | 項目 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------|------------|-----|-----|-----|----|----|
| 池田町 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 北方町 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 坂祝町 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 富加町 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 川辺町 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 七宗町 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 八百津町 | 補助戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 補助金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 御嵩町 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | あっせん金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 白川村 | 利子補給戸数(戸) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 利子補給金額(千円) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※制度のある市町村のみ記載

7、下水汚泥有効利用実績(令和2年度)

| 自治体名 | 処理場名 | 発生汚泥量 | 有効利用量 | 用途先 |
|----------|--------------|-------|-----------|----------------|
| 岐阜県 | 各務原浄化センター | 8,770 | 8,770 | セメント原料、固形燃料 |
| | 中部プラント | 742 | 742 | 肥料、人工土壌、セメント原料 |
| | 北部プラント | 1,900 | 1,900 | 肥料、人工土壌、セメント原料 |
| | 南部プラント | 2,141 | 2,141 | 肥料、人工土壌、セメント原料 |
| 大垣市 | 大垣市浄化センター | 3,208 | 3,169 | 路盤材、セメント原料 |
| | 上石津北部浄化センター | 26 | 26 | 土壌改良材、肥料 |
| | 上石津中部浄化センター | 12 | 12 | 土壌改良材、肥料 |
| | 墨俣浄化センター | 15 | 15 | セメント原料 |
| 高山市 | 宮川終末処理場 | 1,393 | 1,393 | その他有効利用、焼成レンガ |
| | 高山市福地浄化センター | 2 | 2 | 建設資材利用その他 |
| | 高山市平湯浄化センター | 6.0 | 6.0 | 建設資材利用その他 |
| | 高山市宇津江浄化センター | 14 | 14 | 建設資材利用その他 |
| | 高山市久々野浄化センター | 22 | 22 | 肥料 |
| | 高山市本郷浄化センター | 8 | 8 | 建設資材利用その他 |
| | 高山市荘川浄化センター | 8 | 8 | 固形燃料 |
| | 高山市朝日浄化センター | 11 | 11 | 肥料 |
| | 高山市国府浄化センター | 47 | 47 | 建設資材利用その他 |
| | 高山市新平湯浄化センター | 10 | 10 | 建設資材利用その他 |
| 多治見市 | 池田下水処理場 | 1,594 | 1,594 | 建設資材利用その他 |
| | 市之倉下水処理場 | 105 | 105 | 建設資材利用その他 |
| | 笠原下水処理場 | 152 | 152 | 建設資材利用その他 |
| 関市 | 武芸川浄化センター | 56 | 56 | セメント原料 |
| | 洞戸浄化センター | 15 | 15 | セメント原料 |
| | 上之保浄化センター | 11 | 11 | セメント原料 |
| 中津川市 | 中津川市浄化管理センター | 505 | 300 | セメント原料、肥料 |
| | 付知クリーンセンター | 32 | 28 | セメント原料 |
| | 蛭川浄化センター | 12 | 12 | 肥料 |
| | まごめ浄化センター | 9 | 8 | セメント原料 |
| | 坂下浄化センター | 56 | 54 | セメント原料 |
| | 落合浄化センター | 28 | 27 | セメント原料 |
| | 福岡クリーンセンター | 26 | 26 | 肥料 |
| | 苗木浄化センター | 64 | 60 | セメント原料 |
| 美濃市 | 坂本浄化センター | 40 | 40 | 肥料 |
| | 長良川右岸浄化センター | 55 | 50 | セメント原料 |
| | 長良川左岸浄化センター | 123 | 117 | セメント原料 |
| 瑞浪市 | 長瀬浄化センター | 4 | 4 | セメント原料 |
| 瑞浪市 | 瑞浪浄化センター | 566 | 566 | セメント原料、肥料 |
| 羽島市 | 羽島市浄化センター | 514 | 514 | 固形燃料 |
| 恵那市 | 恵那市浄化センター | 388 | 350 | セメント原料 |
| | 岩村浄化センター | 75 | 75 | セメント原料、肥料 |
| | アクアパーク恵那峡 | 56 | 56 | 肥料 |
| | 明智浄化センター | 37 | 37 | 肥料 |
| | 上矢作浄化センター | 11 | 11 | セメント原料、肥料 |
| | 竹折浄化センター | 33 | 33 | セメント原料 |
| 美濃加茂市 | 蜂屋川クリーンセンター | 173 | 173 | 肥料 |
| 土岐市 | 土岐市浄化センター | 860 | 860 | セメント原料、肥料 |
| 可児市 | 久々利浄化センター | 6 | 6 | 肥料 |
| 瑞穂市 | アクアパークすなみ | 34 | 34 | セメント原料 |
| 飛騨市 | 古川浄化センター | 184 | 184 | 建設資材利用その他 |
| | 山田川浄化センター | 8 | 8 | 建設資材利用その他 |
| | 五ヶ村浄化センター | 15 | 15 | 建設資材利用その他 |
| | 神岡浄化センター | 48 | 48 | 建設資材利用その他 |
| 本巣市 | 根尾中央浄化センター | 8 | 8 | セメント原料 |
| | 本巣浄化センター | 59 | 59 | セメント原料 |
| 郡上市 | 郡上八幡都市環境センター | 132 | 132 | 建設資材利用その他 |
| | ひるがの浄化センター | 10 | 10 | 建設資材利用その他 |
| | 大和中央浄化センター | 44 | 44 | 建設資材利用その他 |
| | 和良中央浄化センター | 15 | 15 | 建設資材利用その他 |
| | 高鷲浄化センター | 12 | 12 | 建設資材利用その他 |
| | 白鳥長良川浄化センター | 72 | 72 | 建設資材利用その他 |
| | 美並中央クリーンセンター | 27 | 27 | 建設資材利用その他 |
| 西洞浄化センター | 1 | 1 | 建設資材利用その他 | |
| 下呂市 | 幸田浄化センター | 10 | 5 | セメント原料 |
| | 湯之島浄化センター | 18 | 11 | セメント原料 |
| | 下呂南部浄化センター | 65 | 65 | セメント原料 |
| 海津市 | 北部浄化センター | 39 | 39 | 肥料 |
| | 中南部浄化センター | 85 | 85 | 肥料 |
| | 三郷浄化センター | 23 | 23 | 肥料 |
| | 海津浄化センター | 74 | 74 | 埋め立て覆土 |
| | 今尾浄化センター | 17 | 17 | 肥料 |

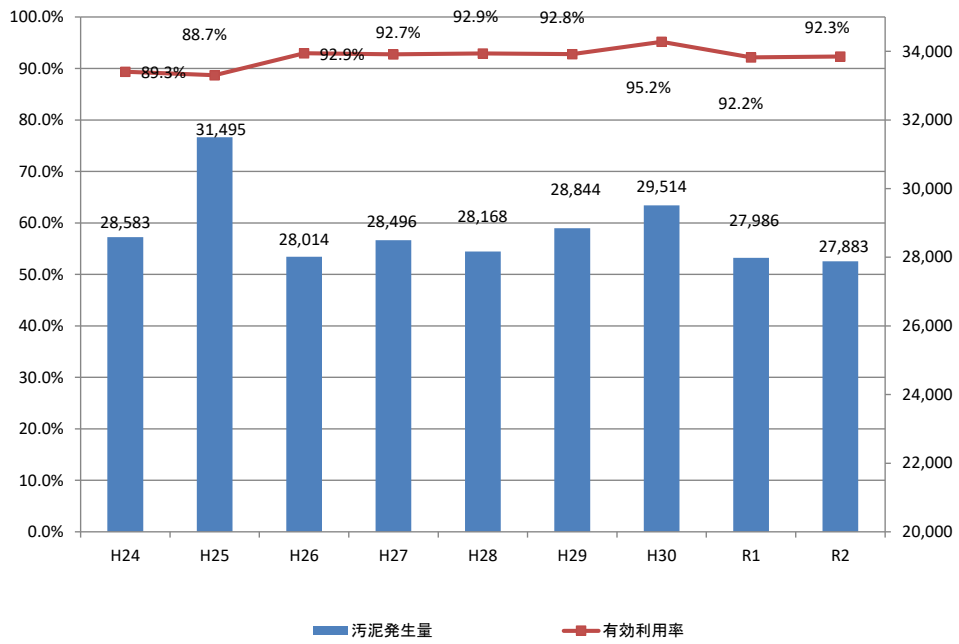
| | | | | |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------------|
| 養老町 | 中部浄化センター | 65 | 65 | 肥料 |
| 垂井町 | 垂井町浄化センター | 209 | 209 | セメント原料、肥料 |
| 関ヶ原町 | 関ヶ原浄化センター | 65 | 65 | 固形燃料 |
| 神戸町 | 神戸浄化センター | 112 | 112 | 土質改良材、肥料 |
| 輪之内町 | 輪之内浄化センター | 97 | 97 | セメント原料 |
| 安八町 | 安八浄化センター | 289 | 289 | セメント原料、土質改良材 |
| 揖斐川町 | 脛永浄化センター | 7 | 7 | セメント原料 |
| 池田町 | 池田浄化センター | 90 | 90 | セメント原料 |
| 北方町 | 北方町ふれあい水センター | 115 | 115 | セメント原料 |
| 富加町 | 富加町浄化センター | 49 | 49 | 肥料 |
| 白川村 | 白川クリーンセンター | 17 | 17 | 土壌改良材、肥料 |
| | 平瀬クリーンセンター | 3 | 3 | 土壌改良材 |
| 埋立処分のみ実施処理場(10箇所) | | 1,828 | 0 | |
| 合計 | | 27,883 | 25,738 | 総埋立処分量 1960 |

(乾燥汚泥ベース 単位:t-DS/年)

注)四捨五入の関係で、合計が合わないことがあります。

| | |
|-----------|-------|
| 下水汚泥有効利用率 | 92.3% |
|-----------|-------|

岐阜県内下水処理施設の発生汚泥量及び汚泥有効利用率の推移



8 下水道に関する各種指標

$$\begin{aligned} \text{○下水道普及率(\%)} &= \frac{\text{処理区域内人口}}{\text{総人口(住民基本台帳人口)}} \times 100 \\ &(\text{下水道人口普及率}) \end{aligned}$$

令和2年度実績 岐阜県77.2% 参考:全国80.1%

$$\begin{aligned} \text{○汚水処理人口普及率(\%)} &= \frac{\text{下水道、農業集落排水事業、合併処理浄化槽}}{\text{総人口(住民基本台帳人口)}} \times 100 \\ &(\text{汚水処理施設整備率}) \end{aligned}$$

令和2年度実績 岐阜県93.1% 参考:全国92.1%

$$\begin{aligned} \text{○水洗化率(\%)} &= \frac{\text{水洗便所を設置しそれを使用している人口}}{\text{処理開始が公示されている処理区域内人口}} \times 100 \end{aligned}$$

令和2年度実績 岐阜県86.0%

$$\begin{aligned} \text{○高度処理人口普及率(\%)} &= \frac{\text{高度処理が実施されている区域内人口}}{\text{総人口(住民基本台帳人口)}} \times 100 \end{aligned}$$

令和元年度実績 岐阜県48.0%

$$\begin{aligned} \text{○高度処理実施率(\%)} &= \frac{\text{高度処理が実施されている区域内人口}}{\text{高度処理を導入すべき処理場に係る}} \times 100 \\ &\text{下水道全体計画区域内の計画上の人口} \end{aligned}$$

令和2年度実績 岐阜県64.7% 参考:全国59.3%

$$\begin{aligned} \text{○下水汚泥リサイクル率(\%)} &= \frac{\text{リサイクル汚泥量(乾燥汚泥ベース)}}{\text{下水汚泥総発生量(乾燥汚泥ベース)}} \times 100 \end{aligned}$$

令和2年度実績 岐阜県92.3%

都道府県別 下水道処理人口普及率

(令和2年度末)

| 都道府県 | 普及率 | 順位 | 都道府県 | 普及率 | 順位 |
|------|-------|----|------|-------|----|
| 北海道 | 91.6% | 7 | 滋賀県 | 91.6% | 6 |
| 青森県 | 61.7% | 35 | 京都府 | 95.1% | 4 |
| 岩手県 | 61.8% | 34 | 大阪府 | 96.4% | 3 |
| 宮城県 | 82.9% | 12 | 兵庫県 | 93.5% | 5 |
| 秋田県 | 67.1% | 29 | 奈良県 | 81.9% | 14 |
| 山形県 | 78.1% | 17 | 和歌山県 | 28.5% | 46 |
| 福島県 | 54.5% | 40 | 鳥取県 | 73.0% | 22 |
| 茨城県 | 63.5% | 32 | 島根県 | 50.6% | 42 |
| 栃木県 | 68.2% | 26 | 岡山県 | 69.1% | 25 |
| 群馬県 | 55.1% | 39 | 広島県 | 76.4% | 20 |
| 埼玉県 | 82.4% | 13 | 山口県 | 67.3% | 27 |
| 千葉県 | 76.1% | 21 | 徳島県 | 18.6% | 47 |
| 東京都 | 99.6% | 1 | 香川県 | 46.1% | 43 |
| 神奈川県 | 96.9% | 2 | 愛媛県 | 56.1% | 38 |
| 山梨県 | 67.1% | 28 | 高知県 | 40.8% | 45 |
| 長野県 | 84.3% | 10 | 福岡県 | 83.1% | 11 |
| 新潟県 | 77.0% | 19 | 佐賀県 | 62.7% | 33 |
| 富山県 | 86.4% | 8 | 長崎県 | 63.7% | 31 |
| 石川県 | 84.8% | 9 | 熊本県 | 69.5% | 24 |
| 岐阜県 | 77.2% | 18 | 大分県 | 52.2% | 41 |
| 静岡県 | 64.3% | 30 | 宮崎県 | 60.8% | 36 |
| 愛知県 | 79.9% | 16 | 鹿児島県 | 42.9% | 44 |
| 三重県 | 57.8% | 37 | 沖縄県 | 71.9% | 23 |
| 福井県 | 81.6% | 15 | 全国計 | 80.1% | |

(注)福島県は東日本大震災の影響により調査不能な市町村(相馬市、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、浪江町、葛尾村、飯館村)を除いた値を公表している。

出典:国土交通省資料

都道府県別 高度処理人口及び高度処理実施率

)

(令和2年度末)

| 都道府県 | 高度処理人口(万人) | 高度処理実施率 | 都道府県 | 高度処理人口(万人) | 高度処理実施率 |
|------|------------|---------|------|------------|---------|
| 北海道 | 39.7 | 73.3% | 滋賀県 | 121.4 | 88.0% |
| 青森県 | 0.0 | — | 京都府 | 150.8 | 69.8% |
| 岩手県 | 0.6 | 88.9% | 大阪府 | 622.2 | 71.8% |
| 宮城県 | 17.2 | 41.1% | 兵庫県 | 206.1 | 49.9% |
| 秋田県 | 0.01 | 100.0% | 奈良県 | 52.6 | 47.7% |
| 山形県 | 0.0 | — | 和歌山県 | 10.7 | 22.7% |
| 福島県 | 3.8 | 79.7% | 鳥取県 | 3.6 | 59.7% |
| 茨城県 | 62.5 | 71.2% | 島根県 | 18.1 | 97.8% |
| 栃木県 | 0.0 | 0.1% | 岡山県 | 102.1 | 66.3% |
| 群馬県 | 0.2 | 0.2% | 広島県 | 72.3 | 42.4% |
| 埼玉県 | 570.1 | 87.8% | 山口県 | 22.4 | 22.4% |
| 千葉県 | 185.5 | 35.3% | 徳島県 | 3.3 | 15.2% |
| 東京都 | 885.7 | 66.2% | 香川県 | 3.0 | 70.4% |
| 神奈川県 | 337.3 | 46.6% | 愛媛県 | 15.9 | 33.2% |
| 山梨県 | 0.1 | 0.5% | 高知県 | 8.9 | 31.6% |
| 長野県 | 17.8 | 85.6% | 福岡県 | 280.1 | 88.4% |
| 新潟県 | 0.02 | 0.1% | 佐賀県 | 0.8 | 2.0% |
| 富山県 | 6.2 | 27.3% | 長崎県 | 11.6 | 37.8% |
| 石川県 | 18.0 | 75.2% | 熊本県 | 20.6 | 23.5% |
| 岐阜県 | 97.5 | 64.7% | 大分県 | 2.2 | 38.3% |
| 静岡県 | 6.2 | 71.0% | 宮崎県 | 0.0 | — |
| 愛知県 | 347.4 | 51.0% | 鹿児島県 | 0.0 | — |
| 三重県 | 86.8 | 66.6% | 沖縄県 | 6.1 | 84.0% |
| 福井県 | 2.8 | 54.5% | 全国計 | 4,420 | 59.3% |

(注)「0」及び「0%」は流総計画で高度処理の位置付けがあるが高度処理を実施していないもの。

「—」は、流総計画に位置付けがなく高度処理を実施していないもの。

出典：国土交通省資料

VIII 用語解説

| | | |
|---|------|-------|
| 1 | 用語解説 | 1 3 2 |
|---|------|-------|

1 用語解説

雨水

降った水のこと。下水道法においては、雨水は下水の一部として取り扱われている。

汚水

家庭や事業所(工場・店舗等)で使用された水のこと。下水の一部。トイレ、台所、風呂からの生活排水や、事業所からの廃水等がある。

汚水処理人口普及率

汚水処理施設の普及状況の指標。下水道、農業集落排水事業、合併処理浄化槽施設等及びコミュニティプラントの処理区域内人口を、総人口で除した率。

汚泥

水処理の過程で生じる泥状物質のこと。スラッジとも言う。

汚泥処理

水処理の過程で生じた汚泥を、濃縮、消化、脱水、焼却、乾燥、溶解等により、減量、安定化させること。さらに、処分や活用をしやすい形にする。

化学的酸素要求量 [COD]

水中の有機物質等を酸化剤により酸化・分解するときに消費される酸素量を表したもの。単位はmg/L。河川や湖沼・海域での有機物質等による汚濁の度合いを表す指標の1つ。数値が大きいほど、汚濁の度合いが大きい。

合併処理浄化槽

(浄化槽を参照。)

管渠

塩ビ製や陶製、ステンレス製等の管で、下水を収集し、排除するための施設。污水管渠と雨水管渠に分類され、污水管渠は、家庭や事業所から排水される汚水を終末処理場まで導くための施設であり、雨水管渠は、道路等に設置され、雨水を近くの河川へ流すための施設である。

下水

汚水と雨水のこと。

下水道

下水を排除するために設けられる管渠や終末処理場、中継ポンプ場などの施設のこと。公共下水道、流域下水道、都市下水路などの種類がある。

下水道処理人口普及率

(下水道普及率を参照。)

下水道普及率

下水道がどのくらい整備されているかを表す指標。単位は%。その地域の人口のうち、下水道を利用できる人口の割合のこと。

公共下水道

主として市街地の下水を排除し、又は処理する下水道であって、市町村が整備・管理している下水道のこと。終末処理場を有しているものを「単独公共下水道」、終末処理場が無く流域下水道に接続するものを「流域関連公共下水道」と言う。
(流域下水道を参照。)

高度処理

有機物や浮遊物質・富栄養化の原因となる窒素やリン・色や臭い等の除去を向上させることにより、処理水をさらにきれいにする処理のこと。

合流式下水道

汚水と雨水を1つの同じ管渠で流す方式の下水道のこと。早期に下水道の整備を開始した地区に見られる。

コミュニティ・プラント

廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、市町村が定める一般廃棄物処理計画に沿って設置され、管渠によって集められたし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。処理規模が小さいため、建設費が抑えられ、短期間に建設できることから、団地や集落等定住地域を中心に整備されている。

事業計画

全体計画で定めた内容のうち、5～7年間の事業内容を財政面も考慮してまとめたもの。定めるにあたり、県事業は国、市町村事業は県との協議が必要である。

終末処理場

管渠により集められた下水を処理してきれいにし、河川に放流するための施設。水処理施設と污泥処理施設等の施設がある。水処理施設では、微生物の力で汚水をきれいにし、また、污泥処理施設では、水処理の過程で発生した污泥を脱水している(その後、固化材等の原料化工場へ搬出している。)

受益者負担金

下水道事業の実施により利益を受ける者が、その建設費の一部を負担するという制度。

浄化槽

水洗トイレからのし尿、台所や風呂等からの生活雑排水をきれいな水に浄化してから、河川等の公共用水域に流すための設備。し尿のみを処理する単独浄化槽と、し尿及び生活雑排水を処理する合併処理浄化槽の2つに大きく分類される。環境省が所管している。

水洗化率

処理区域内の人口のうち、実際に下水道に接続している人口の割合のこと。

水素イオン(濃度)指数 [pH]

水溶液の酸性・アルカリ性の度合いを表すもの。ピーエイチ又はペーハーと読まれる。pH7を中性、7より大きい数値の場合はアルカリ性、7より小さい数値の場合は酸性となる。

生活排水

し尿のほか、炊事・洗濯・風呂などの日常生活に伴って排出される汚れた水のこと。トイレから排出されるし尿排水と、台所・洗濯機・風呂場等から排出される生活雑排水がある。

生物化学的酸素要求量 [BOD]

水中の有機物質等が微生物の働きで酸化、分解される時に消費される酸素量を表したものの。単位はmg/L。20℃、5日間で消費される酸素量で測定する。河川や湖沼・海域での有機物質等による汚濁の度合いを表す指標の1つ。数値が大きいほど、汚濁の度合いが大きい。

全体計画

将来的な下水道施設の配置計画を定めるもの。適正な污水处理となる区域を設定のうえ、人口や汚水量を想定し、処理場、中継ポンプ場、管渠等の施設を適正に配置するよう計画するもの。

全窒素 [T-N]

窒素を含む化合物のこと。単位はmg/L。無機態窒素と有機態窒素に大別され、無機態窒素はアンモニウム態窒素・亜硝酸態窒素・硝酸態窒素に分けられ、有機態窒素には、生物に起因するタンパク質等や工場排水に含まれる含窒素有機化合物がある。水域の富栄養化を表す指標の1つ。数値が大きくなると、富栄養化のおそれが大きくなる。

全燐 [T-P]

燐を含む化合物のこと。単位はmg/L。無機態燐と有機態燐に大別される。水域の富栄養化を表す指標の1つ。数値が大きくなると、富栄養化のおそれが大きくなる。

中継ポンプ場

(ポンプ場を参照。)

都市下水路

主として市街地の雨水を排除するための施設で、市町村が建設し管理している。

農業集落排水施設

農業集落におけるし尿、生活雑排水等の汚水を処理する施設。農業用排水の水質保全、農業用排水施設の機能維持、農村の生活環境の改善を図り、公共用水域の水質保全に寄与する。農林水産省が所管している。

浮遊物質 [SS]

水中に浮遊する粒径2mm以下の不溶性物質。単位はmg/L。粘土による微粒子、プランクトン、有機物質等が含まれている。河川や湖沼・海域での有機物質等による汚濁の度合いを表す指標の1つ。数値が大きいほど、汚濁の度合いが大きい。

分流式下水道

汚水と雨水を別々の管渠に集めて排除する方式の下水道のこと。雨水は処理工程を経ないで河川に放流し、汚水のみを終末処理場に流し、処理する。

ポンプ場

下水が自然流下できない場合に水位を上げるために設置される施設。中継ポンプ場と言う。
処理水が自然廃水できない場合に水位を上げるために設置される施設。放流ポンプ場(棟)という。

マンホール

管渠の点検、清掃など管理のために地上から管渠に入ることができるように設けられる施設。

流域下水道

市町村が整備・管理する流域関連公共下水道の複数から集められた下水を受けて、排除するために幹線管渠、中継ポンプ場、終末処理場を設けて行う下水道のこと。都道府県が整備・管理している。

清流の国ぎふ憲章

～ 豊かな森と清き水 世界に誇れる 我が清流の国 ～

「清流の国ぎふ」に生きる私たちは、

知

清流がもたらした
自然、歴史、伝統、文化、技を知り学びます

創

ふるさとの宝ものを磨き活かし、
新たな創造と発信に努めます

伝

清流の恵みを新たな世代へと守り伝えます

平成26年1月31日 「清流の国ぎふ」づくり推進県民会議

岐阜県の下水道（令和3年度版）

令和4年3月発行

岐阜県都市建築部下水道課

〒500-8570 岐阜県岐阜市藪田南2-1-1

TEL 058-272-1111(代)

管理調整係 内線3152、3153

流域下水道係 内線3155、3156

公共下水道係 内線3155、3156

TEL 058-272-8674(ダイヤルイン)

FAX 058-278-2780

Email c11663@pref.gifu.lg.jp

