

岐阜県の下水道

平成27年12月

岐阜県の下水道 目次

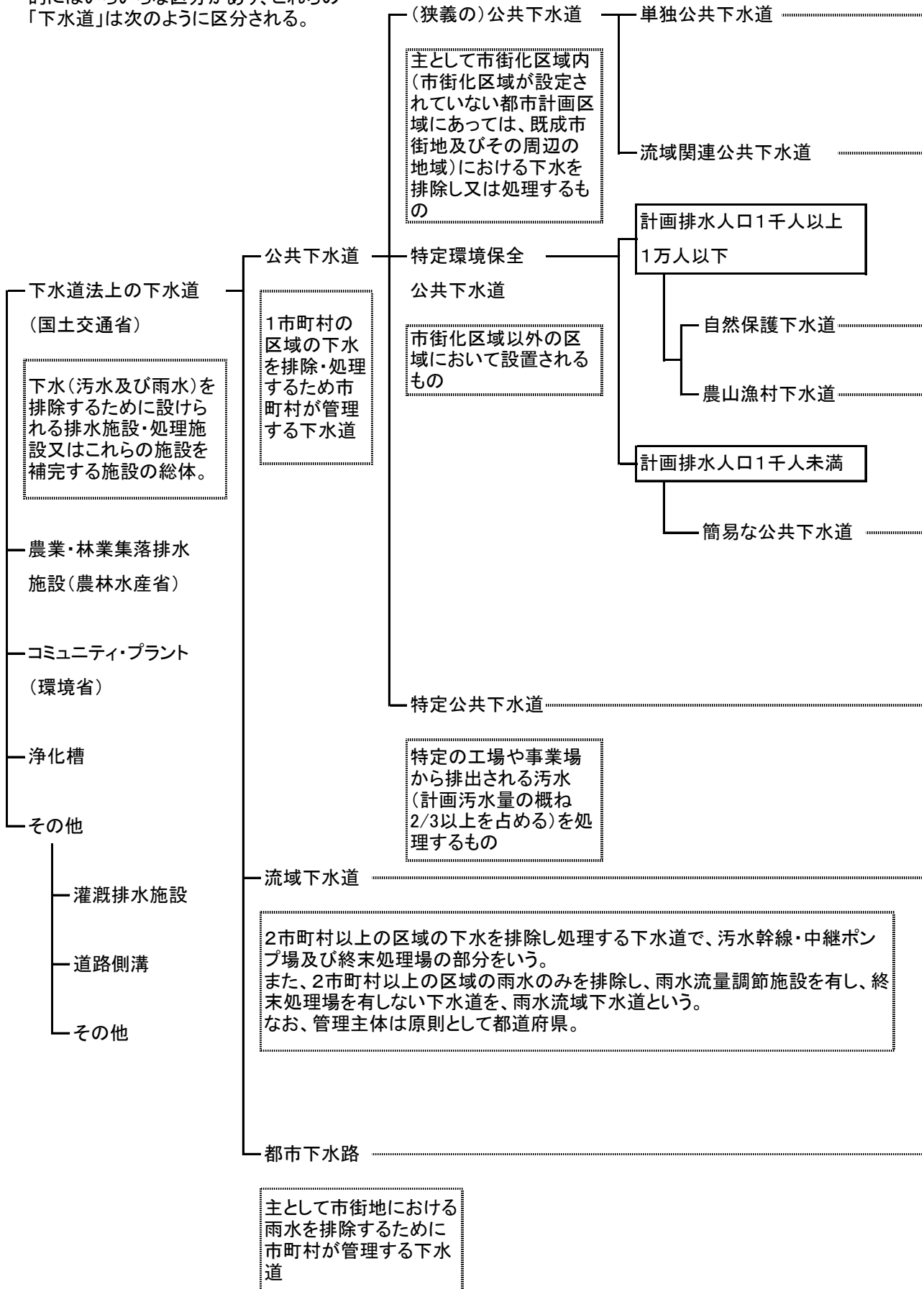
I 概要	
1 下水道の種類	2
2 下水道の処理方式	4
II 下水道計画	
1 流域別下水道整備総合計画	6
2 全県域下水道化構想	7
3 伊勢湾特定水域高度処理基本計画	10
III 公共用海域の水質保全	
1 水質環境基準	12
2 水質汚濁の現況	13
3 終末処理場からの放流水の水質基準	17
IV 下水道事業の推移と現況	
1 本県における下水道の概要	20
2 公共下水道普及状況	21
3 流域下水道	25
4 公共下水道	29
5 都市下水路事業	33
V 下水道事業の財源	
1 建設の財源	36
2 維持管理の財源	39
3 水洗化の促進	47
VI 執行体制	
1 県の機構	53
2 公益財団法人岐阜県浄水事業公社	54
3 公益財団法人岐阜県建設研究センター	55
4 市町村の機構	56
VII 下水道の各種指標	
1 水洗化の状況	59
2 事業概要	60
3 事業費実績	97
4 使用料徴収実績	112
5 受益者負担金徴収実績	115
6 水洗便所設置費補助金等実績	117
7 下水汚泥有効利用実績	120
8 下水道に関する各種指標	121
VIII 用語解説	
1 用語解説	125

I 概要

1 下水道の種類	2
2 下水道の処理方式	4

1 下水道の種類

一般に下水道と言っているものでも、法的にはいろいろな区分があり、これらの「下水道」は次のように区分される。



主な採択基準

- 終末処理場(下水を最終的に処理して公共用水域に放流するための処理施設)を有するもの
- 流域下水道に接続するもの
- 自然公園区域内の水質保全を目的として施工されるもの
- 生活環境の改善を図る必要がある区域(農村・漁村・温泉地及び観光地)において施工されるもの
- 水質保全上、特に必要な地域において施工されるもの

公共下水道

- 新たに、採択される都市にあたっては都市計画区域内であり、かつ特定環境保全公共下水道以外の区域
- 既に公共下水道を施工中の都市であり、かつ特定環境保全公共下水道以外の区域

特定環境保全公共下水道

- (自然保護・農村漁村)
- ・計画排水人口が、概ね1千人以上1万人以下
 - ・公共・流域下水道と一体的に整備を行うことが効率的な場合

(簡易な公共下水道)

- ・狭義の公共下水道の区域外
- ・計画排水人口が概ね1千人未満
- ・原則として農業振興地域外(自然公園は別)

特定公共下水道

- ・都市計画区域内
- ・受け持つ工場数が20以上
- ・予定処理汚水量が1万m³/日以上

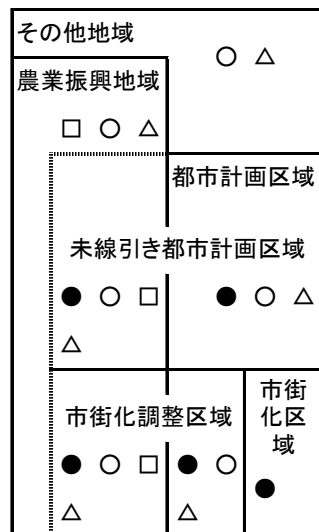
流域下水道

- ・計画人口が原則として10万人以上又は水域内総人口の5割以上
- ・水域内総人口が30万人以上又は都道府県の総人口の1割以上
- ・最大の計画人口を有する都市の計画人口の全体に占める割合が80%以下

都市下水路

- (参考)
- 河川と下水道との管理分担区分原則として流域面積2km²以上は河川、流域面積2km²未満は下水道として管理する。
- ・集水面積が30ha以上200ha未満
 - ・浸水指数(浸水戸数 × 浸水回数 × 浸水時間)5,000以上
 - ・都市計画区域内

※土地利用区分における実施可能事業



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

2 下水道の処理方式

高 級 方 法	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。
オキシデーション 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。
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同一の反応施設で行うものである。
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、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
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、既存の高級処理施設で容易に実施できるリン除去法としては、現在多くの処理場で採用されている。
嫌気好気活性汚泥法(AO法)	活性汚泥微生物のリン過剰摂取現象を利用して、リンを除去する方法。
循環式硝化脱窒法	反応タンクを無酸素(脱窒)タンク、好気(硝化)タンクの順に配し、流入水及び返送汚泥を無酸素タンクへ流入させる一方、続く好気タンクの硝化混合液の一部を無酸素タンクへ循環するという処理方式である。
嫌気無酸素好気法(A2O法)	原理的には、リン除去プロセスの嫌気好気活性汚泥法と窒素除去プロセスの循環式硝化脱窒法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。
ステップ流入式多段硝化脱窒法	活性汚泥法の一変法であり、完全混合型の無酸素タンク及び好気タンクを組み合わせたユニットを2~4段直列に配置し、流入水又は一次処理水をそれぞれの無酸素タンクにステップ流入させ窒素除去を行う生物学的な窒素除去法である。

II 下水道計画

1	流域別下水道整備総合計画	6
2	全県域下水道化構想	7
3	伊勢湾特定水域高度処理基本計画	10

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（流総計画）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り、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

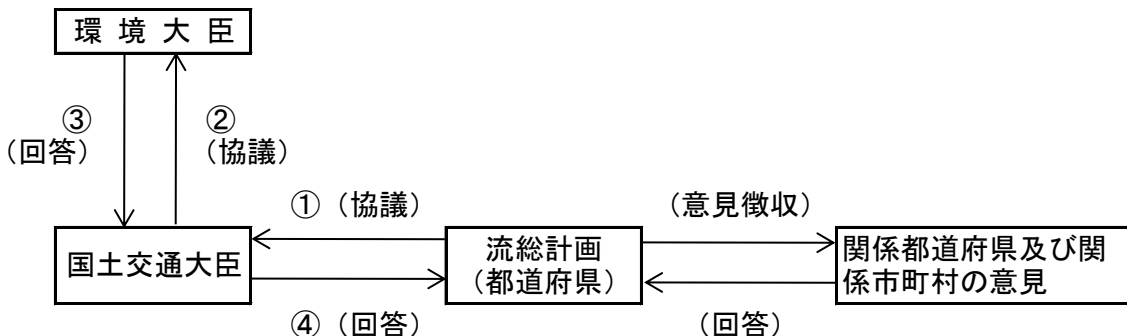
流総計画には、次の事項を定めるものとする。

- 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 窒素又は燐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燐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。

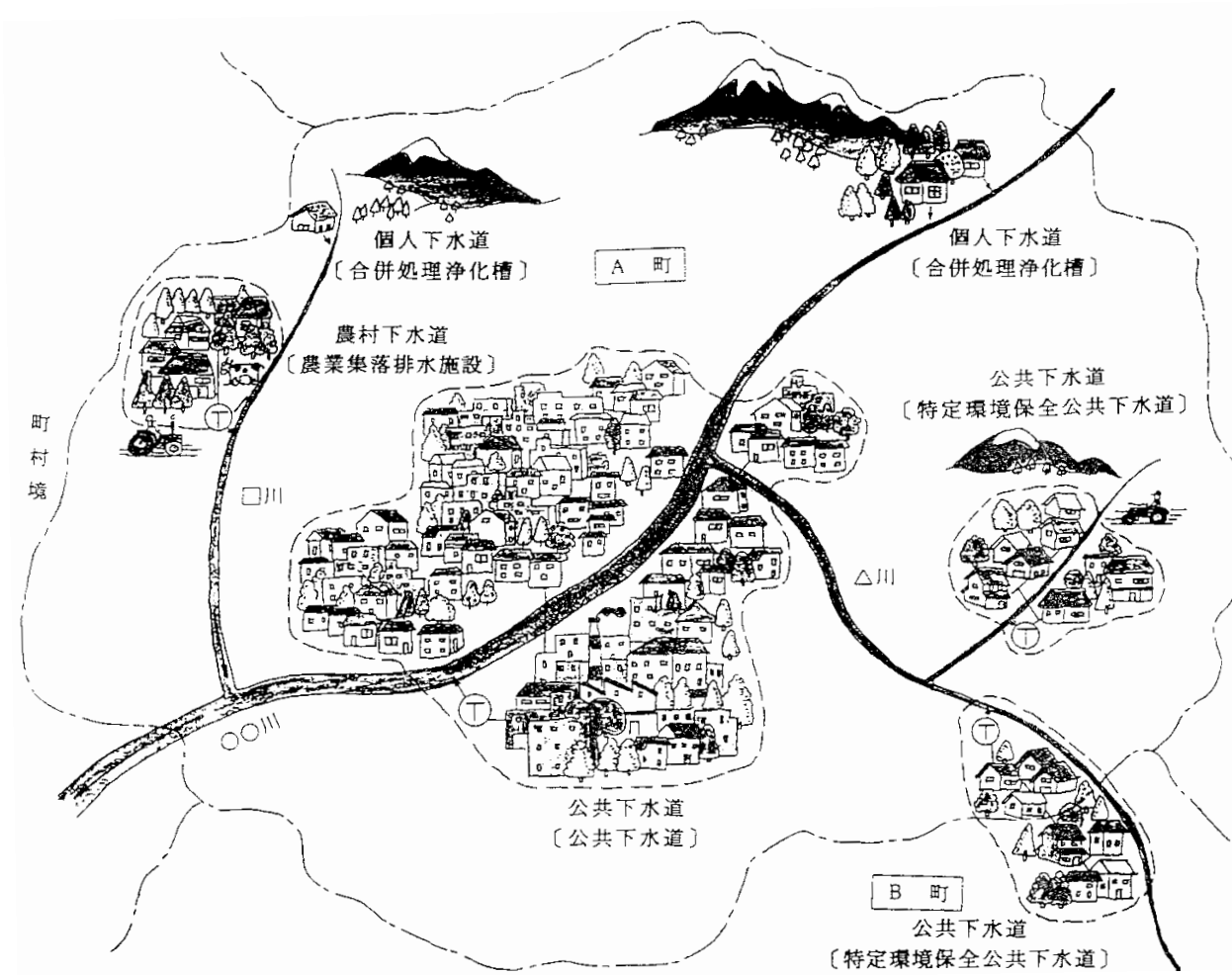
流総計画名	区分	調査着手年 度	大臣同意 年月日	基準年度	
				現況	将来
木曽川及び長良川	当初	昭和46年	S52.2.7	昭和45年	平成2年
	見直	昭和55年	H1.2.3	昭和54年	平成12年
	見直	平成8年		平成7年	平成27年
	見直	平成18年	H23.2.1	平成16年	平成37年
揖斐川	当初	昭和49年		昭和50年	平成7年
	見直	昭和61年		昭和60年	平成17年
	見直	平成13年		平成12年	平成32年
	見直	平成18年	H23.2.1	平成16年	平成37年
庄内川	当初	昭和59年	H10.1.30	昭和58年	平成17年
	見直	平成13年		平成12年	平成32年
	見直	平成18年	H23.2.1	平成16年	平成37年
神通川	当初	平成25年	H27.5.8	平成23年	平成43年

2 全県域下水道化構想（平成5年度策定）

下水道は、都市部だけではなく県内のどこに住んでいても全ての人々が快適で文化的な生活を営むためになくてはならない施設であるとともに、「山紫水明」「飛山濃水」とうたわれた本県の美しい自然を支える清流を将来にわたって守っていくためにも重要な施設です。

このため県では、下水道整備の指針となる「全県域下水道化構想」を策定し、下水道等の整備により「日本一住みよいふるさと岐阜県」が実現することを願って、「嫁来る、孫来る、魚来る」をキャッチフレーズとしました。

本構想に基づき、より合理的かつ効果的な公共下水道、農村下水道（農業集落排水施設）及び個人下水道（合併処理浄化槽）の整備を進めることにより、普及率の大幅な向上を目指していくものです。



※図出典:全県域下水道化構想(平成6年3月)

※農村下水道、個人下水道は当該構想策定時点における名称であり、
現在の名称はそれぞれ農業集落排水施設、合併処理浄化槽

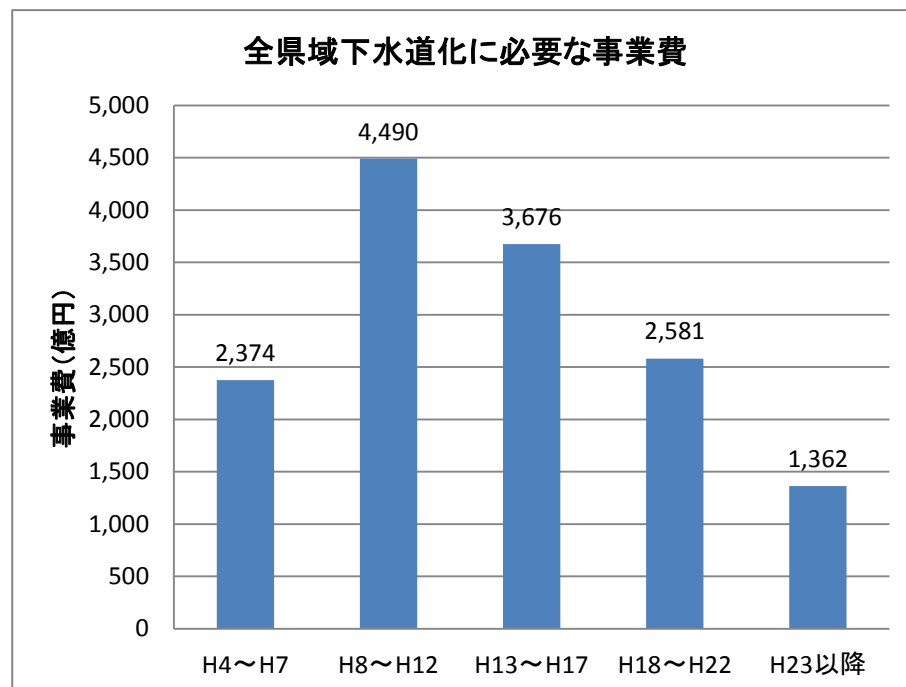
全県域下水道化構想の概要

この構想による、汚水処理人口普及率(農業集落排水施設・浄化槽含む)は、最終年度には、約100%を目指としています。

年度	H3 (1991)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)
普及率目標(%)	29.2	36.7	59.4	78.8	91.7
実績(%)	29.2	45.4	63.8	79.4	87.7

〈全県域下水道化に必要な事業費は約1兆4千5百億円〉 ※金額は策定当時の試算

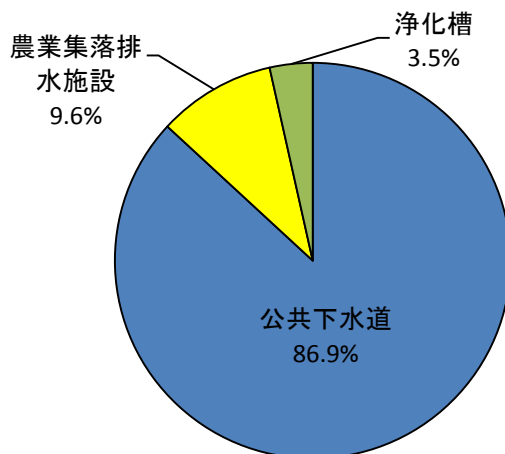
全県域下水道化には、膨大な事業費を必要とします。県では下水道普及率の低い市町村の事業費の一部を助成するなど、市町村への財政支援を行っています。



全県域下水道化構想の最終像

〈下水道の種類別人口比率〉

※比率は策定当時の試算



全県域下水道化構想進捗状況(平成26年度末)

(単位: %)

市町村名	汚水処理人口 普及率	汚水処理人口 普及順位	公共下水道 普及率	公共下水道 普及順位
岐阜市	96.7	11	92.2	7
大垣市	92.2	23	86.1	10
高山市	97.8	10	84.0	13
多治見市	95.3	16	93.1	5
関市	98.9	8	86.1	11
中津川市	94.4	18	61.9	26
美濃市	96.7	12	73.5	20
瑞浪市	82.7	30	66.8	23
羽島市	70.2	37	42.7	33
恵那市	86.8	26	59.2	29
美濃加茂市	99.2	5	90.4	8
土岐市	92.9	22	83.9	14
各務原市	93.6	20	79.1	15
可児市	98.0	9	95.0	4
山県市	76.1	36	38.1	34
瑞穂市	54.1	41	8.1	38
飛騨市	93.8	19	74.8	18
本巣市	82.6	31	20.0	36
郡上市	96.1	15	57.5	30
下呂市	96.3	14	66.0	25
海津市	91.0	24	73.5	19
岐南町	94.5	17	93.1	6
笠松町	87.7	25	85.2	12
養老町	52.9	42	24.0	35
垂井町	70.2	38	53.1	31
関ケ原町	96.4	13	75.0	17
神戸町	82.9	29	61.4	27
輪之内町	82.5	32	69.6	22
安八町	100.0	1	100.0	1
揖斐川町	84.9	27	8.3	37
大野町	56.2	40	0.0	39
池田町	83.7	28	43.2	32
北方町	100.0	3	100.0	2
坂祝町	99.1	6	69.7	21
富加町	100.0	1	60.6	28
川辺町	99.7	4	96.1	3
七宗町	70.2	39	0.0	39
八百津町	93.3	21	76.1	16
白川町	77.5	35	0.0	39
東白川村	81.8	34	0.0	39
御嵩町	82.3	33	66.4	24
白川村	98.9	7	87.5	9
市計	92.3		77.7	
町村計	81.8		55.4	
県計	90.7	全国14位	74.2	全国18位

(注) 北方町は四捨五入の結果100%と表記している。

参考(全国平均)	89.5	77.6
----------	------	------

(注) 福島県で調査不能な市町村があるため、平成25年度末の全国平均値には含まれません。

参考(H25末県計)	89.8	全国13位	73.4	全国18位
(H24末県計)	88.9	全国14位	72.2	全国18位
(H23末県計)	88.7	全国13位	71.2	全国18位
(H22末県計)	87.7	全国14位	70.2	全国17位

※ 四捨五入を行ったため、合計が合わないことがあります。

3 伊勢湾特定水域高度処理基本計画

広域閉鎖性水域としての伊勢湾については公共用水域の水質保全のため、水域別の排水規制および総量規制(COD、窒素、リン)が強化されているなかで、近年、若干改善の傾向も伺われるが、水質環境基準の達成率においては、他の同様の広域閉鎖性水域である東京湾、瀬戸内海に比べても低い状況にある。また、依然として赤潮の発生、貧酸素塊の生成に伴う水産被害などの障害が発生している。今後、余暇活動時間が増大していく中で、沿岸海域の親水空間としての需要は増大するものと考えられ、かつての美しい海の回復が望まれている。

一方、伊勢湾の流域における下水道処理人口普及率は、名古屋市を除くと低率であり、全国平均65.2%(平成14年度末)をかなり下回っている。今後、高齢化社会への急速な移行に向けて、快適な生活環境を確保するには下水道の整備普及は不可欠であり、水域の有効利用にあたっては、公共用水域の一層の水質改善が求められ、ことに閉鎖性水域に特有の内部生産を抑制することが重要である。このため従来のBOD、SS除去主体の二次処理に加え、COD、窒素、リンの除去すなわち高度処理が必要となってきた。

伊勢湾特定水域高度処理基本計画においては、このように良好な生活環境、水質環境の形成に向けてより有効に対応するため、伊勢湾水域に関する愛知県、岐阜県、三重県及び名古屋市で構成する「伊勢湾浄化下水道計画連絡協議会」で下水道整備ならびに高度処理施設整備計画の基本的事項となる処理水質、処理方式とその施設整備スケジュール等の検討を目的として高度処理基本計画の策定を行った。

計画期間

伊勢湾流域においては、下水道処理人口普及率が全国平均を下回っており、下水道の普及と高度処理場の普及を併せて推進するうえで、中間目標を21世紀初頭とし、最終目標においては流域内の全下水処理場での高度処理完全整備を目指す。

目標水質

下水道整備と下水の高度処理に伴う伊勢湾水域における良好な水環境保全に関して、その目標となるイメージ形成のため、本調査において水域別の水環境目標像を次のように設定した。

(1) 水域全体の目標像

人がふれあえ、生き物を育む豊かな伊勢湾
～人と魚にやさしいきれいな海と川～

(2) 水域別の目標像

◇ 海	: 青く豊かな海
◇ 河川	
自然河川	: 自然豊かな清らかな水
都市河川・水路	: うるおいとふれあいの水

III 公共用水域の水質保全

1	水質環境基準	1	2
2	水質汚濁の現況	1	3
3	終末処理場からの放流水の水質基準	1	7

1 水質環境基準

環境基本法第16条では、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)を定めることを規定している。

(1)人の健康の保護に関する環境基準

平成27年9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-ジクロロエレン
基準値	0.03mg/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-ジクロロプロパン	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	ふつ素	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 ふつ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))

ア

平成27年9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

平成27年9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)又は幼稚仔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)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水	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

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、土壤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。

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。

水質汚濁防止法

(常時監視)

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。

各水域の類型及び水質調査結果(BOD75%値)

平成27年3月
(単位 : mg/l)

水域名	河川名	測定地点	類型	H22	H23	H24	H25	H26
木曽川	木曽川上流	落合ダム	AA(1)	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
	木曽川中流	兼山ダム	A(2)	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5
		犬山橋	A(2)	0.9	1.3	1.0	0.9	0.7
	木曽川下流	起	A(2)	0.6	0.9	1.0	0.9	0.6
	飛騨川上流	東上田	AA(1)	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5
	飛騨川下流	川辺ダム	A(2)	0.6	<0.5	0.8	0.6	0.8
	川上川	本川合流前	A(2)	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5
	落合川	本川合流前	A(2)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7
	中津川上流	中川橋	A(2)	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5
	中津川下流	本川合流前	C(5)	1.7	1.8	2.5	2.2	1.8
	付知川	本川合流前	A(2)	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6
	阿木川上流	恵那大橋	A(2)	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7
	阿木川下流	本川合流前	C(5)	2.5	2.9	2.0	2.3	2.4
	中野方川	巴橋	A(2)	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6
	可児川上流	鳥屋場橋	B(3)	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0
	可児川下流	はね橋	C(5)	1.3	0.7	1.0	1.0	1.1
	加茂川	本川合流前	B(3)	2.0	1.7	1.0	1.1	1.1
	新境川上流	東泉橋	B(3)	1.3	1.8	1.9	1.5	1.4
	新境川下流	米野	C(5)	2.6	2.7	2.1	1.8	1.5
長良川	小坂川	古子橋	AA(1)	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
	馬瀬川	飛騨川合流前	AA(1)	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5
	白川	飛騨川合流前	AA(1)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	黒川	岩穴橋	AA(1)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5
	長良川上流	和合橋	AA(1)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	長良川中流	鮎之瀬橋	A(2)	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
		藍川橋	A(2)	0.5	0.8	0.8	<0.5	0.5
	長良川下流	長良大橋	A(2)	0.8	1.3	1.1	0.8	0.6
	吉田川	小野橋	AA(1)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	板取川	長瀬橋	AA(1)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	武儀川	南武芸橋	A(2)	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6
	津保川	桜橋	A(2)	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8
	伊自良川上流	繩船橋	A(2)	1.0	0.9	1.1	0.8	0.7
	伊自良川下流	竹橋	C(5)	1.5	2.2	2.1	3.8	2.1
	鳥羽川	伊自良川合流前	B(3)	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1
揖斐川	境川上流	東辰新橋	C(5)	2.2	3.4	3.0	2.4	3.3
	境川下流	境川橋	C(5)	4.2	3.4	3.5	3.2	3.2
	荒田川	出村	B(3)	1.6	1.2	1.7	1.4	1.4
	糸貫川	苗田橋	C(5)※1	4.1	4.3	5.2	4.3	3.9
	桑原川	本川合流前	C(5)	3.9	3.6	3.2	3.6	3.0
	揖斐川（1）	岡島橋	AA(1)	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5
	揖斐川（2）	鶯田橋	AA(1)	0.7	0.9	0.9	0.7	<0.5
	揖斐川（3）	福岡大橋	A(2)	0.8	0.9	0.7	1.1	1.2
	粕川	脛永橋	AA(1)	1.0	0.7	0.6	1.1	0.6
	根尾川	山口	AA(1)	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
三河川	三水川	三水川橋	A(2)	2.0	1.5	1.0	1.2	0.9
	牧田川上流	一之瀬橋	AA(1)	0.8	0.9	0.5	0.8	0.8
	牧田川中流	横曾根橋	A(2)	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6
	牧田川下流	池辺	C(5)	1.8	1.6	1.5	1.2	1.6
	杭瀬川	高淵橋	A(2)	1.5	1.3	1.4	1.2	1.1
	相川	綾里	B(3)	2.4	1.5	1.9	1.8	2.1
	水門川	二水橋	C(5)※2	4.3	3.6	3.5	4.2	3.1
	津屋川	福岡大橋	B(3)	2.8	2.2	2.3	3.7	2.4

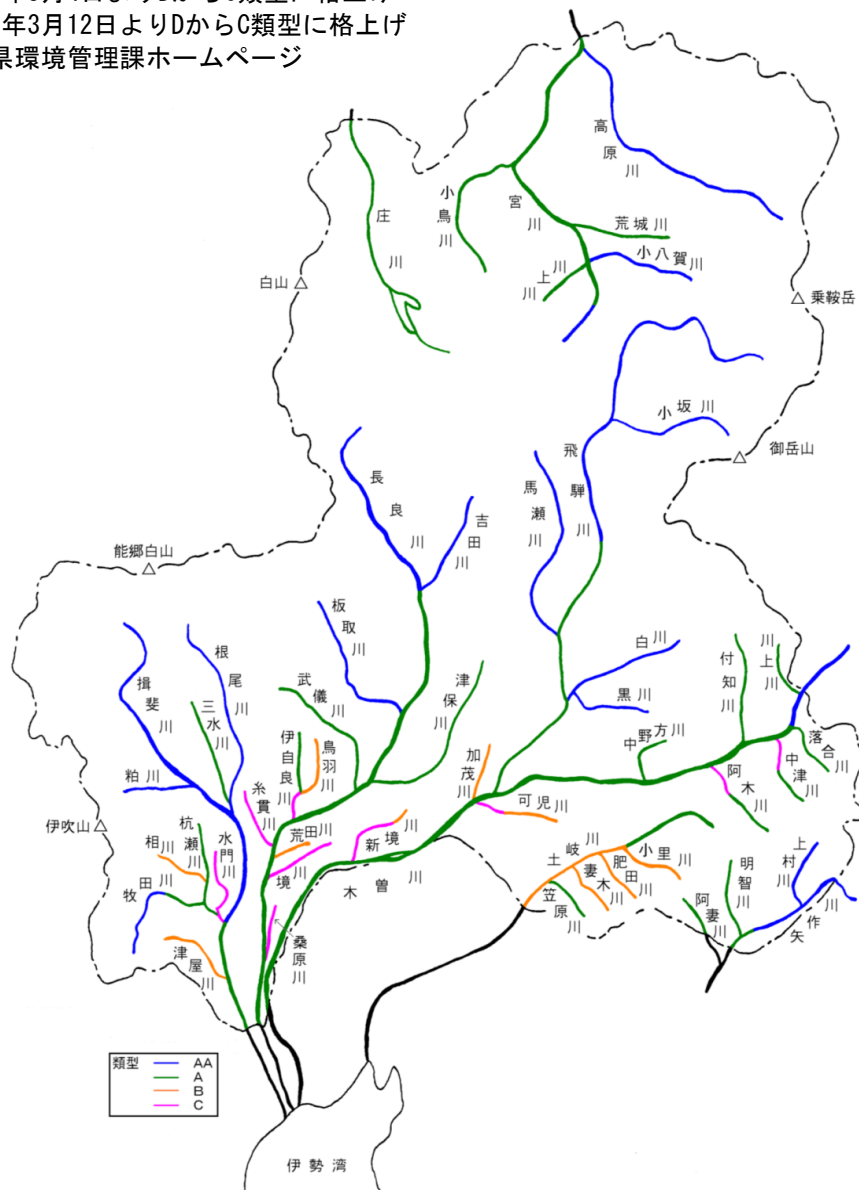
平成27年3月
(単位 : mg/l)

水域名	河川名	測定地点	類型	H22	H23	H24	H25	H26
庄内川	土岐川上流	瑞浪大橋	A(2)	0.8	0.8	1.3	1.1	1.0
	土岐川中流	三共橋	B(3)	1.0	0.7	1.0	1.1	1.0
		天ヶ橋	B(3)	2.0	1.1	1.2	1.3	1.2
	小里川	はら子橋	B(3)	0.8	0.7	1.7	1.1	1.0
	肥田川	肥田橋	B(3)	0.8	0.6	0.9	1.0	1.0
	妻木川	御幸橋	B(3)	0.8	0.8	1.2	0.9	0.8
矢作川	笠原川	桜橋	A(2)	1.1	0.7	1.0	1.1	1.0
	矢作川最上流	大川橋	AA(1)	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6
	上村川	せきれい橋	AA(1)	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
	明智川	本川合流前	A(2)	<0.5	<0.5	1.0	0.7	0.5
神通川	阿妻川	本川合流前	A(2)	0.5	<0.5	0.8	0.7	0.7
	宮川上流	一宮橋	AA(1)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	宮川下流	宮城橋	A(2)	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8
		新国境橋	A(2)	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8
	高原川上流	浅井田堰堤	AA(1)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	高原川下流	新猪谷	AA(1)	<0.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5
	川上川	宮川合流前	A(2)	0.6	0.6	1.2	0.6	0.9
	小八賀川	宮川合流前	AA(1)	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
	荒城川	宮川合流前	A(2)	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8
	小鳥川	宮川合流前	A(2)	<0.5	<0.5	0.9	0.5	0.5
庄川	庄川	成出ダム	A(2)	<0.5	<0.5	0.9	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



参考

下水道への下水の排除基準等

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 下水道法 施行令	使用開始等の届出を要する下水の 水質の基準 令第8条の2	除害施設の設置 等に関する条例 の基準 令第9条	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 令第9条の4 令第9条の5	除害施設の設置 等に関する下水 の水質の基準 令第9条の10 令第9条の11
温度	(°C)	40	45	-	45 (45)
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)
浮遊物質量	(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 (動植物油脂類含有量)	(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
シアノ化合物	(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 海域	10 230	-	10 230	10 230
ふつ素及びその化合物	陸水域 海域	8 15	-	8 15	8 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

3 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

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7次総量 規制基準※
			木曽川水系 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	土岐川水系 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(宮 川)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	揖斐川水域 木曽川水系 揖斐川及び これに流入す る公共用 水域	水門川水域 木曽川水系 水門川及び これに流入す る公共用 水域を除く)	
有害物質以外のもの	水素イオン濃度(pH)(pH)	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量(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)	-	-	-	-	-	-	-	30<20>
	浮遊物質量(SS)(mg/l)	200(150)	90(70)	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(動植物油脂類含有量)(mg/l)	30	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類含有量(mg/l)	5	-	-	-	-	-	-	-
	銅含有量(mg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
	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>
	カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.03	-	-	-	-	-	-	-
	シアノ化合物(mg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物(mg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
有害物質	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) | ・ 硝素含有量(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) |
| ・ 浮遊物質量 | ・ 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 |
| ・ ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | |

○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 |
| ・ 硒素及びその化合物 | ・ 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 0
2	公共下水道普及状況	2 1
3	流域下水道	2 5
4	公共下水道	2 9
5	都市下水路事業	3 3

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。平成26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。

県においては、木曽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、木曽川及び長良川、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曽川及び長良川、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。

平成26年度末の下水道処理人口普及率は74.2%となっており、これは、全国の平均普及率（77.6%）に比べてまだ低い状況であり、今後とも下水道整備を緊急かつ積極的に推進していく必要があります。

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: %)

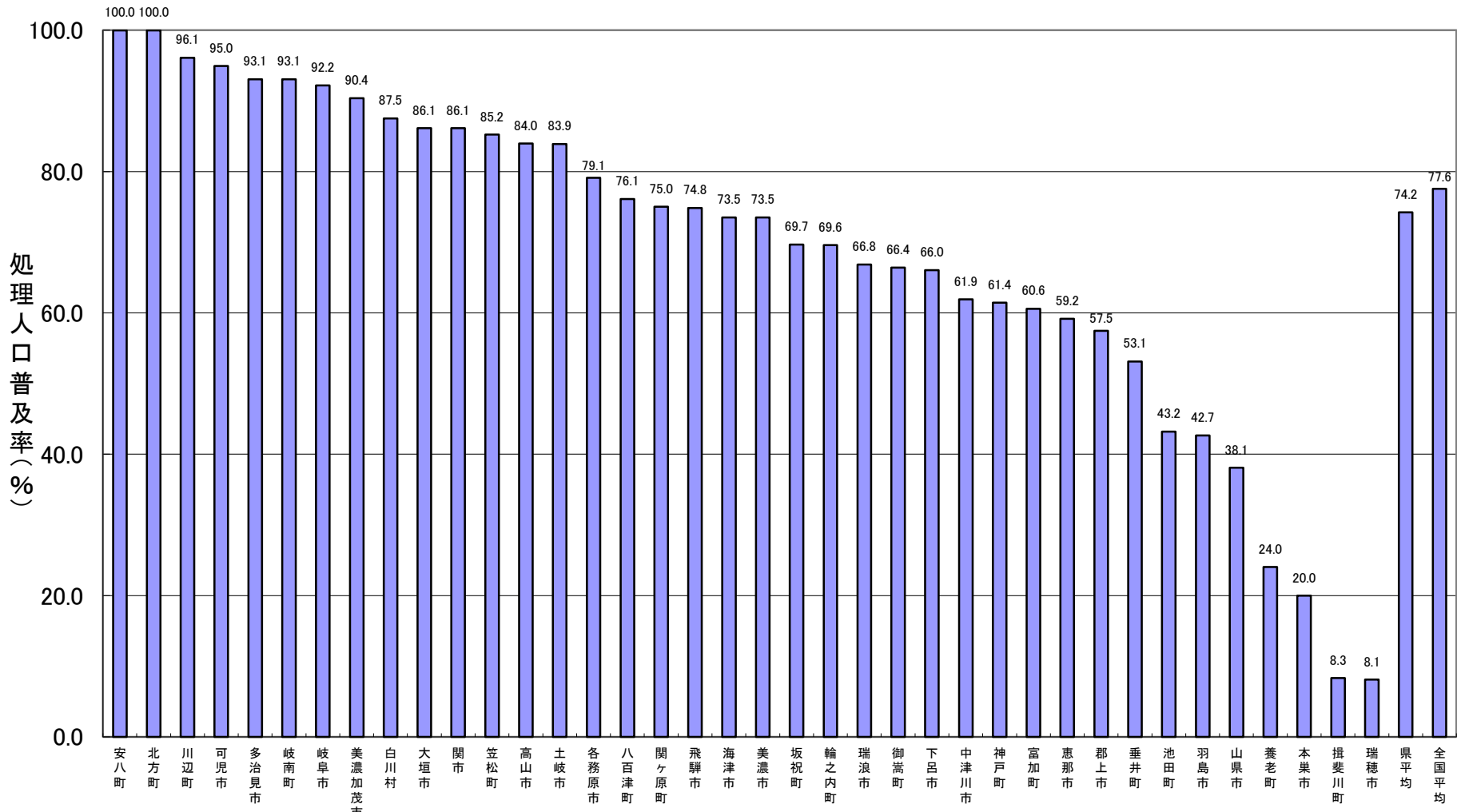
	普及順位	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
岐 阜 市	7	89.4	90.0	90.9	91.6	92.2
大 垣 市	10	80.5	81.1	84.3	85.1	86.1
高 山 市	13	83.0	83.2	83.5	83.8	84.0
多 治 見 市	5	91.5	92.1	92.0	92.5	93.1
関 市	11	85.5	86.0	85.9	86.0	86.1
中 津 川 市	26	55.7	59.2	58.6	60.6	61.9
美 浓 市	20	72.1	72.6	72.9	73.5	73.5
瑞 浪 市	23	63.4	64.3	65.3	66.5	66.8
羽 島 市	33	38.6	39.4	39.9	41.0	42.7
恵 那 市	29	56.0	56.2	56.5	58.6	59.2
美 浓 加 茂 市	8	89.0	89.1	90.2	90.4	90.4
土 岐 市	14	84.0	84.4	83.0	83.3	83.9
各 務 原 市	15	71.3	73.1	75.4	77.1	79.1
可 児 市	4	83.8	85.7	87.2	94.4	95.0
山 県 市	34	29.2	31.8	32.8	34.1	38.1
瑞 穂 市	38	8.9	8.7	8.4	8.2	8.1
飛 駒 市	18	69.5	70.0	71.5	73.7	74.8
本 巢 市	36	13.9	18.8	19.5	20.1	20.0
郡 上 市	30	57.1	57.1	57.3	57.4	57.5
下 呂 市	25	61.3	62.7	62.7	65.7	66.0
海 津 市	19	70.0	71.0	72.0	73.0	73.5
岐 南 町	6	83.9	92.6	91.8	93.0	93.1
笠 松 町	12	86.1	81.3	83.6	84.2	85.2
養 老 町	35	23.7	24.4	24.3	24.2	24.0
垂 井 町	31	47.9	48.6	49.7	50.3	53.1
関 ケ 原 町	17	81.3	71.8	73.0	72.9	75.0
神 戸 町	27	46.9	51.3	52.3	58.6	61.4
輪 之 内 町	22	55.9	58.3	58.3	63.1	69.6
安 八 町	1	99.5	99.6	100.0	100.0	100.0
揖 斐 川 町	37	7.6	7.7	8.0	8.3	8.3
池 田 町	32	27.5	31.9	36.4	39.7	43.2
北 方 町	2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
坂 祝 町	21	70.7	70.0	69.3	69.4	69.7
富 加 町	28	59.3	59.8	60.2	60.6	60.6
川 迂 町	3	93.0	93.1	94.1	95.0	96.1
八 百 津 町	16	74.1	74.4	76.1	76.0	76.1
御 嵩 町	24	68.8	69.3	71.5	66.6	66.4
白 川 村	9	87.5	87.2	87.0	87.4	87.5

市 平 均	73.8	74.7	75.6	76.9	77.7
町 村 平 均	51.1	52.1	53.3	54.2	55.4
県 平 均	70.2	71.2	72.2	73.4	74.2
全 国 平 均	75.1	75.8	76.3	77.0	77.6
全 国 順 位	17	18	18	18	18

注)福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。

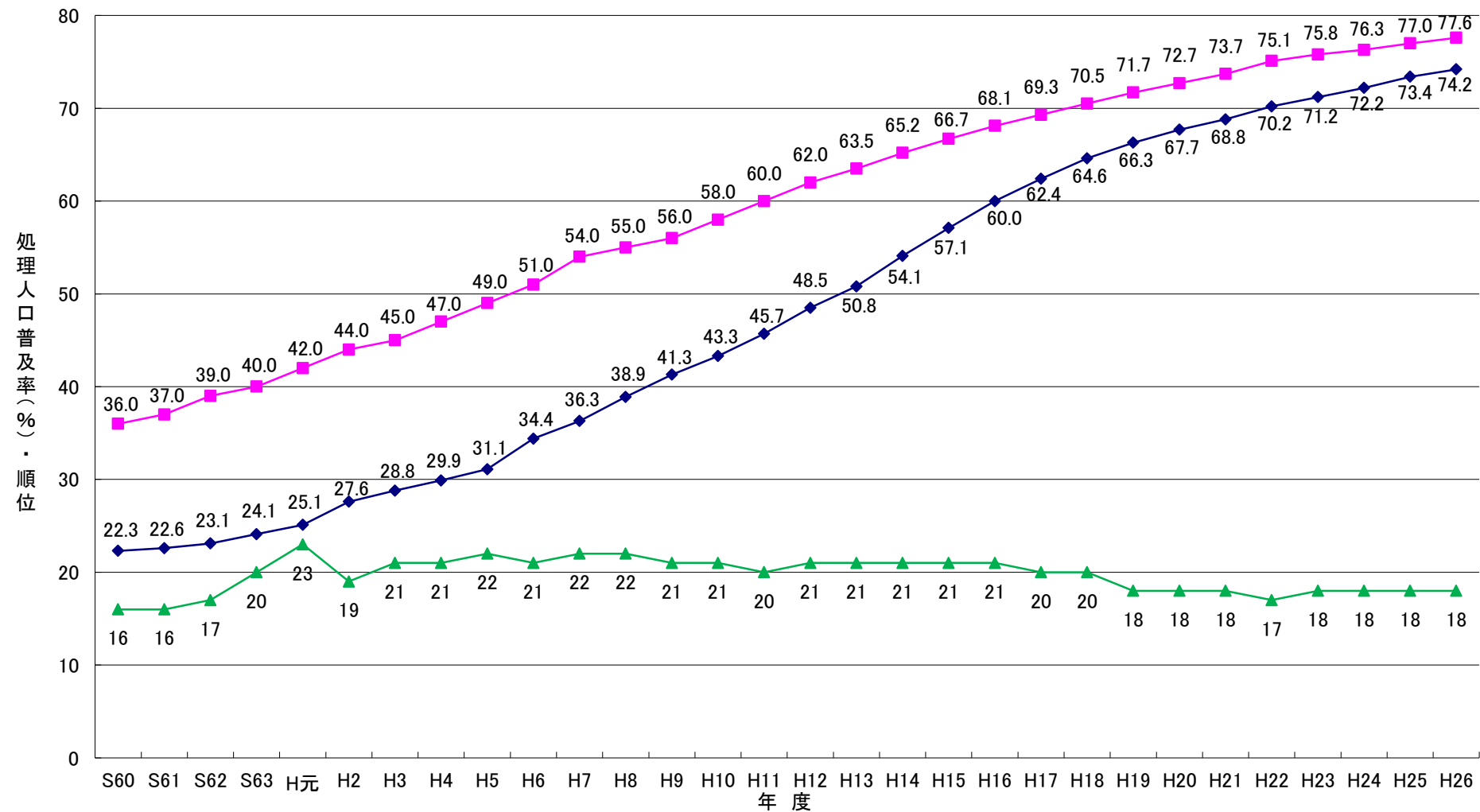
農 業 集 落 排 水 施 設 等	6.1	6.1	5.9	5.8	5.8
淨 化 槽 等	11.5	11.4	10.8	10.6	10.7
汚 水 处 理 施 設 総 計	87.7	88.7	88.9	89.8	90.7

平成26年度末における 市町村別公共下水道処理人口普及率

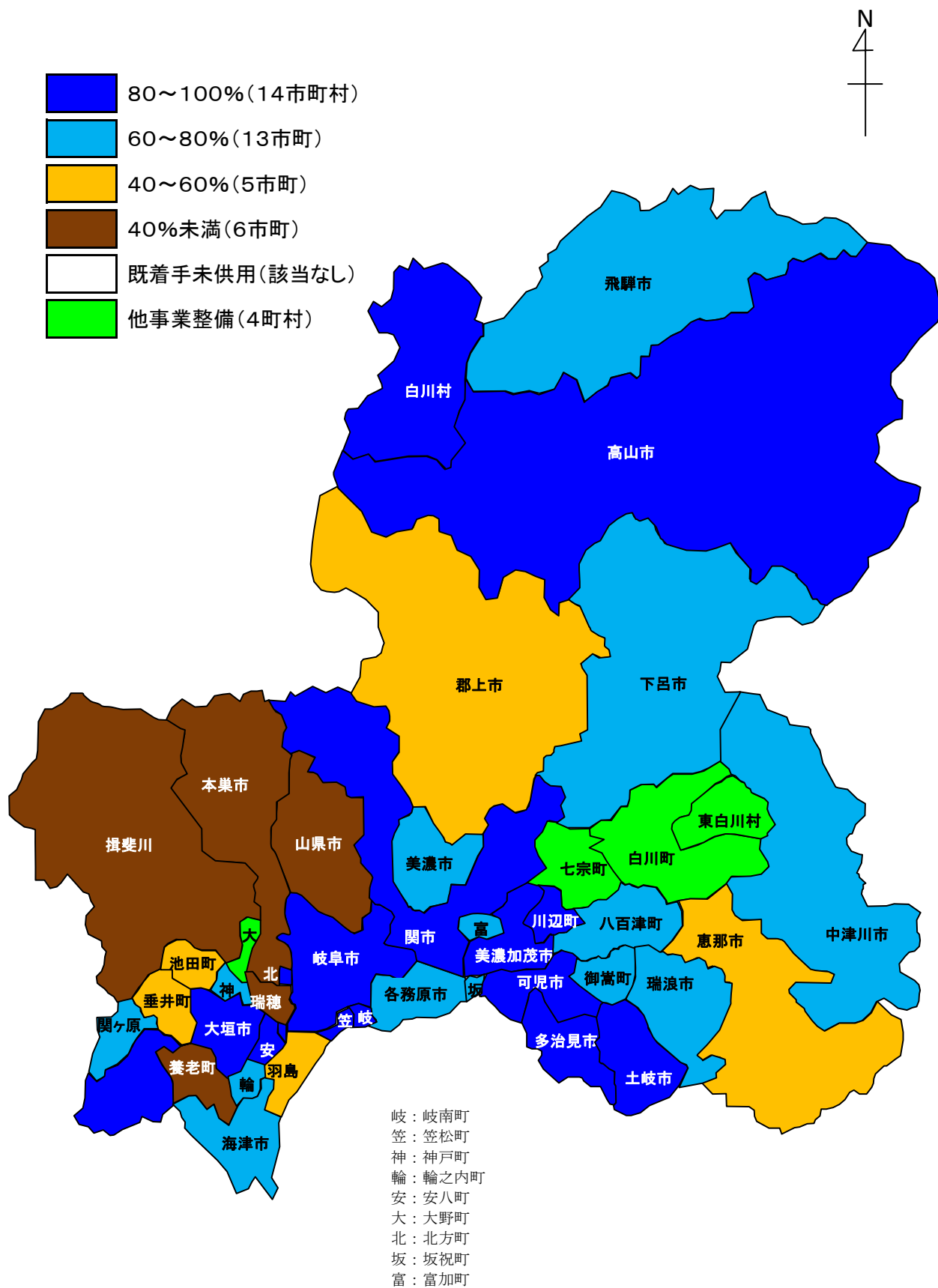


全国と岐阜県の公共下水道処理人口普及率推移

◆ 岐阜県 ■ 全国 ▲ 順位



平成26年度末 下水道処理人口普及率



3 流域下水道

(1)木曽川右岸流域下水道概要【全体計画】

平成27年12月

計画対象市町 (4市6町)	岐阜市、美濃加茂市、各務原市、可児市、岐南町、笠松町、坂祝町、川辺町、八百津町、御嵩町			
計画処理面積	約17, 540(12, 761)ha			
計画処理人口	456, 720(412, 310)人			
計画汚水量	日最大249, 500(214, 414)m ³ /日			
施 設	処理場	管渠延長	ポンプ場能力	
	処理場：岐阜県各務原浄化センター 面 積：約37ha 処理水量：249. 5千m ³ /日 処理方式：標準活性汚泥法、嫌気無酸素好気法、ステップ流入式 多段硝化脱窒法、+急速砂ろ過 放流河川：木曽川、徳田排水路、中部排水路、中屋川排水路、三井川排水路	木曽川幹線 30.4km 長良川幹線 19.8km 芥見幹線 4.8km 岐阜幹線 1.2km 飛騨川幹線 9.9km 八百津幹線 8.2km 川島幹線 3.3km 計(7幹線) 77.6km	長森 62.3m ³ /分 岐南 21.2m ³ /分 兼山 4.9m ³ /分 川島 5.5m ³ /分 計 4か所	

※()は、事業認可

(2)計画処理区域、人口、水量【全体計画】

平成27年12月

市町名	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)(m³/日)				
			家庭排水	工場排水	観光排水等	地下水	計
岐阜市	3,655	95,800	40,220	1,700	130	8,140	50,190
美濃加茂市	1,553	37,250	15,640	2,970	160	3,170	21,940
各務原市	5,149	139,060	58,400	5,370	610	11,820	76,200
可児市	3,222	99,270	41,670	2,590	300	8,440	53,000
岐南町	759	22,490	8,990	1,260	0	1,800	12,050
笠松町	683	22,400	8,960	1,190	0	1,790	11,940
坂祝町	435	7,210	3,030	240	0	610	3,880
川辺町	689	9,450	3,970	1,080	0	800	5,850
八百津町	460	7,300	3,070	430	0	620	4,120
御嵩町	935	16,490	6,920	1,950	60	1,400	10,330
計	17,540	456,720	190,870	18,780	1,260	38,590	249,500

※ 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.木曽川流域分は123,824m³/日で、長良川流域分は125,676m³/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。

(3)幹線管渠【全体計画】

平成27年12月

名称	起点	終点	直径(mm)	延長(m)
木曾川幹線	各務原市前渡西町	可児郡御嵩町御嵩字長谷	2,200～600	30,450
長良川幹線	各務原市前渡西町	岐阜市大字日置江字中島	2,600～600	19,800
芥見幹線	各務原市上戸町1丁目	岐阜市岩滝西2丁目	1,500～1,000	4,750
岐阜幹線	羽島郡岐南町上印食字寺田	岐阜市切通西原	1,350	1,250
飛騨川幹線	美濃加茂市深田町2丁目	加茂郡川辺町西栃井字梅原	1,350～450	9,860
八百津幹線	可児市中恵土字土井ノ内	加茂郡八百津町伊岐津志字浦田	1,350～450	8,230
川島幹線	岐阜市芋島4丁目	各務原市川島渡町字西大塚	800～250×2条	3,300
(污水幹線) 小計				77,640
(放流渠) 境川1号幹線	羽島郡笠松町米野字池川	各務原市前渡西町	1,500～500	7,320
(放流渠) 境川2号幹線	羽島郡岐南町野中1丁目	羽島郡岐南町野中3丁目	800	320
(放流渠) 境川3号幹線	羽島郡岐南町平島4丁目	羽島郡岐南町平島4丁目	500	20
(放流渠) 境川4号幹線	各務原市小佐野町3丁目	各務原市下中屋町1丁目	1,000	1,350
(放流渠) 境川5号幹線	各務原市下中屋町3丁目	各務原市下中屋町1丁目	400	40
(放流渠) 小計				9,050

(4) 中継ポンプ場【全体計画】

平成27年12月

名称	位置	敷地面積(m ²)	ポンプ形式	揚水能力(m ³ /分)
岐南ポンプ場	羽島郡岐南町薬師寺4丁目地内	約1,700	立軸うず巻斜流	21.3
長森ポンプ場	岐阜市芋島4丁目地内	約4,600	立軸うず巻斜流	62.4
兼山ポンプ場	可児市兼山字柳町地内	約1,000	無閉塞	5.0
川島ポンプ場	各務原市川島渡町字西大塚地内	約 200	無閉塞	5.6

(5) 法手続の経過

平成27年12月

	都市計画決定 大臣認可	岐阜県告示	下水道法による 事業認可	都市計画法による 事業認可
当初	昭和49年7月31日 建設省岐都計発第10号	昭和49年8月5日 岐阜県告示第649の5号	昭和52年2月7日 建設省岐都下流発第2号	昭和52年2月7日 建設省岐都下流発第3号
変更	昭和55年12月20日 建設省岐都計発第16号	昭和55年12月26日 岐阜県告示第1062号	昭和57年2月22日 建設省岐都下流発第2号	昭和57年2月22日 建設省岐都下流発第1号
	昭和63年7月7日 建設省岐都計発第1号	昭和63年7月29日 岐阜県告示第540号	昭和63年9月2日 建設省岐都下流発第2号	昭和63年9月13日 建設省岐都下流発第3号
	平成元年8月9日 建設省岐都計発第3号	平成元年11月14日 岐阜県告示第785号	平成2年1月17日 建設省岐都下流発第6号	平成2年1月17日 建設省岐都下流発第7号
	平成2年11月5日 建設省岐都計発第4号	平成2年11月13日 岐阜県告示第691号	平成3年3月25日 建設省岐都下流発第2号	平成3年3月25日 建設省岐都下流発第3号
	平成3年7月15日 建設省岐都計発第3号	平成3年7月19日 岐阜県告示第458号	平成3年11月27日 建設省岐都下流発第6号	平成3年11月27日 建設省岐都下流発第7号
			平成6年3月29日 建設省岐都下流発第1号	
	平成8年7月15日 建設省岐都計発第3号	平成8年7月23日 岐阜県告示第361号	平成9年3月10日 建設省岐都下流発第1号	平成9年3月10日 建設省岐都下流発第2号
	平成10年3月30日 建設省岐都計発第1号	平成10年4月14日 岐阜県告示第309号	平成10年6月16日 建設省岐都下流発第1号	平成10年6月16日 建設省岐都下流発第2号
			平成11年11月26日 建設省岐都下流発第6号	平成11年11月26日 建設省岐都下流発第7号
	平成11年10月12日 建設省岐都計発第8号の2	平成11年12月17日 岐阜県告示第777号	平成12年2月23日 建設省岐都下流発第2号	
			平成12年12月11日 建設省岐都下流発第6号	
			平成14年3月28日 国部整都整第102号	平成14年3月29日 国部整計管第286号
			平成17年11月30日 国部整都整第4号	
			平成19年11月12日 国部整都整第41号	平成19年11月12日 国部整計管第390号
			平成22年12月1日 国部整都整第17号	平成22年12月1日 国部整計管第275号の2
	平成23年4月5日 岐阜県告示第246号			

下水道法

(管理)

第25条の10 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11 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っては、都道府県知事)に協議しなければならない。

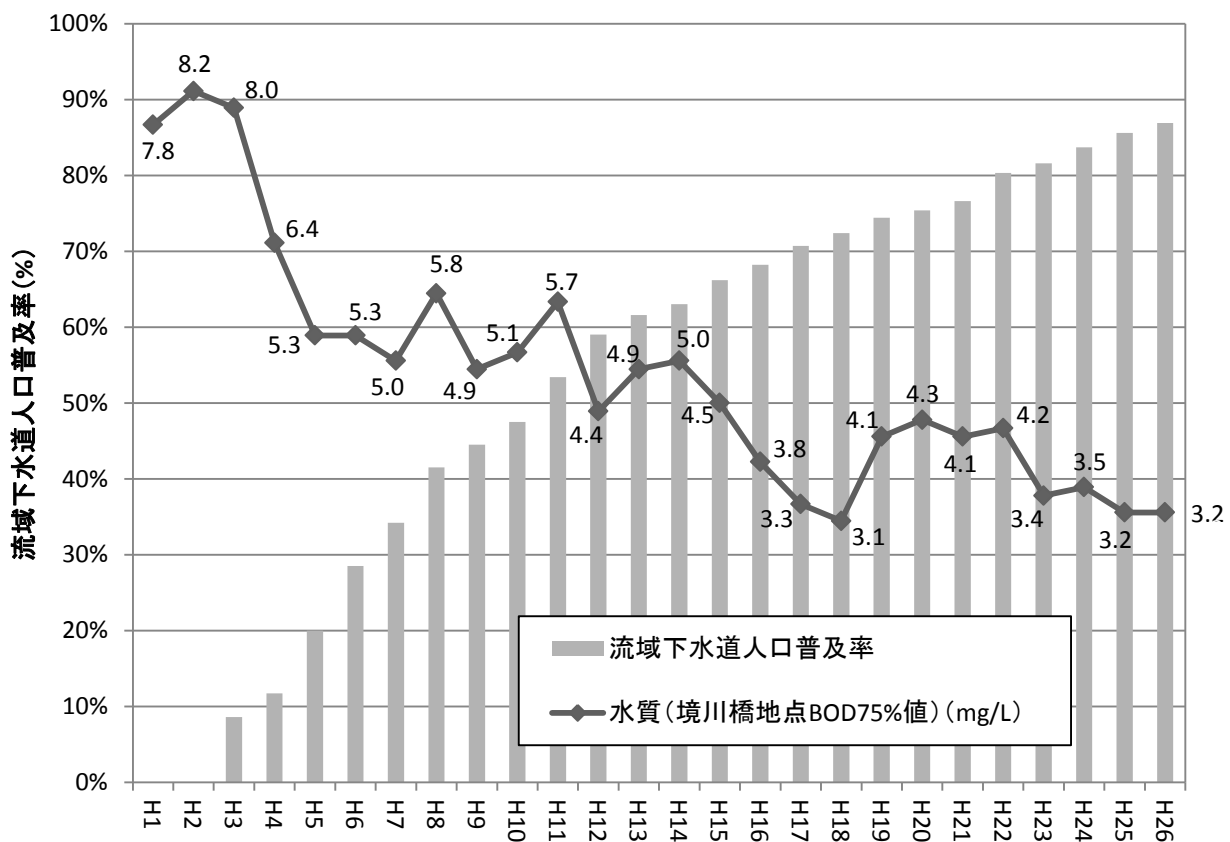
都市計画法

(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当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。

(6) 流域下水道普及率と河川の水質の関係性



※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

平成27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 1,731 2,336 2,280 3,612	中部下水処理場 北部下水処理場 南部下水処理場 北西部下水処理場 —	2.20ha 3.91ha 3.92ha 7.66ha —	1 1 1 3	流域関連
大垣市	H22.8.27	3,384 11 70	大垣市浄化センター — 大垣市墨俣浄化センター	7.26ha — 1.99ha	1 4	安八浄化センターへ(安八町)
高山市	H18.4.14	1,990	宮川終末処理場	5.13ha	1	
多治見市	H25.12.27	2,569 329 495	池田下水処理場 市之倉下水処理場 笠原浄化センター	3.73ha 0.39ha 1.7ha	5 3	
関市	H26.12.16	2,068 89 175 75 163	関市浄化センター 田原下水処理場 白金下水処理場 広見下水処理場 武芸川浄化センター	2.71ha 0.29ha 0.78ha 0.43ha 0.7ha	4	
中津川市	H24.11.30	1,210 150 53 280	中津川市浄化管理センター 苗木浄化センター 落合浄化センター 坂本浄化センター	2.71ha 0.94ha 0.75ha 2.04ha		
美濃市	H13.3.13	352 397 80	長良川右岸浄化センター 長良川左岸浄化センター 長瀬浄化センター	0.44ha 2.45ha 0.7ha		
瑞浪市	H25.8.27	1,107	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 75 118	恵那市浄化センター アクアパーク恵那峡 竹折浄化センター	1.08ha 0.7ha 0.67ha	1	
美濃加茂市	H20.12.8	743 334	— 蜂屋川クリーンセンター	— 3.49ha		7 流域関連
土岐市	H21.3.3	2,111	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	H23.3.11	32 2,120 65	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)
山県市	H15.2.27	337	高富浄化センター	3.8ha		
瑞穂市	H27.4.21	1,151	アクアパークみずほ	4.2ha	1	
飛驒市	H19.6.25 H10.10.9	366 216	古川浄化センター 神岡浄化センター	1.19ha 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	H27.3.6	24 101 191	幸田浄化センター 湯之島浄化センター 下呂南部浄化センター	0.28ha 0.79ha 1.17ha	1	
海津市	H13.6.18	625 58 78 59 492	海津浄化センター 三郷浄化センター 今尾浄化センター 北部浄化センター 中南部浄化センター	4.0ha 0.4ha 0.94ha 0.64ha 2.98ha	1 2 2	

(1)都市計画決定の状況

平成27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	
岐南町	H7.7.5	759	—			流域関連
笠松町	H24.9.3	683	—			流域関連
養老町	H14.12.2	325	中部浄化センター	1.80ha		
垂井町	H23.2.25	970	垂井町浄化センター	7.61ha		
関ヶ原町	H15.8.18	391	関ヶ原浄化センター	2.02ha		
神戸町	H22.3.19	283	神戸浄化センター	1.82ha		
輪之内町	H17.3.18	349	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	H16.7.16	37	脛永浄化センター	0.9ha		
池田町	H25.12.24	683	池田浄化センター	2.78ha		
北方町	H25.3.29	407	北方町ふれあい水センター	2.90ha		
坂祝町	H23.3.25	215	—			流域関連
富加町	H25.1.8	129	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	H8.3.31	935	—			流域関連
合計		49,563				

2 事業協議の状況

平成27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	H26.8.26	S9.7.17～H29.3.31	H26.7.18	135,185	S9.7.17～H29.3.31
	木曾川右岸(岐阜市)	H23.3.1	S59.3.27～H28.3.31	H23.2.7	65,049	S59.3.1～H28.3.31
大垣市	大垣	H23.3.11	S33.3.27～H28.3.31	H27.2.23	159,500	S30.3.30～H34.3.31
	平町	H23.3.11	H15.3.4～H28.3.31	H14.12.19	121	H14.12.19～H20.3.31
	上石津北部	—	—	H14.3.27	4,615	H5.12.15～H16.3.31
	上石津中部	—	—	H14.3.29	2,644	H13.3.5～H21.3.31
	墨俣	H11.12.28	H11.12.28～H18.3.31	H24.8.10	6,125	H11.12.14～H31.3.31
高山市	宮川	H24.11.6	S47.11.17～H31.3.31	H24.10.19	56,574	S47.10.13～H31.3.31
	莊川	—	—	H12.5.31	3,367	H8.9.25～H15.3.31
	一之宮	—	—	H19.10.28	3,000	H8.11.8～H25.3.31
	久々野	—	—	H15.5.23	3,446	H8.11.26～H21.3.31
	朝日	—	—	H16.7.9	2,752	H9.7.2～H17.3.31
	宇津江	—	—	H15.11.11	2,620	H7.1.9～H21.3.31
	国府	—	—	H26.10.23	5,263	H10.1.16～H32.3.31
	福池	—	—	S63.8.12	226	S63.8.12～H2.3.31
	平湯	—	—	H15.4.18	2,100	H元.10.12～H16.3.31
	新平湯	—	—	H12.10.17	3,062	H4.12.10～H16.3.31
	本郷	—	—	H13.7.10	1,858	H7.12.22～H15.3.31
	柄尾	—	—	H22.3.23	3,002	H12.10.17～H28.3.31
	多治見	H26.2.28	S44.12.23～H30.3.31	H26.2.5	84,685	S44.12.10～H30.3.31
多治見市	市之倉	H23.3.29	H3.11.22～H30.3.31	H23.3.4	6,831	H3.11.2～H30.3.31
	笠原	H23.3.29	H5.12.21～H30.3.31	H23.3.4	10,781	H5.12.17～H30.3.31
関市	関	H27.3.24	S38.9.1～H32.3.31	H27.2.25	29,893	S38.9.1～H32.3.31
	田原	H11.4.6	S62.12.11～H18.3.31	H23.11.7	2,501	S62.12.11～H27.3.31
	小金田	H11.4.6	H元.7.25～H18.3.31	H27.2.25	6,299	H元.7.25～H32.3.31
	広見・池尻	H11.4.6	H5.7.16～H18.3.31	H11.2.5	3,089	H5.11.17～H18.3.31
	洞戸	—	—	H18.3.16	3,092	H5.12.15～H25.3.31
	武芸川	H12.1.21	H5.1.29～H18.3.31	H14.9.20	6,866	H5.1.12～H18.3.31
	川合・宮脇・船山	—	—	H16.9.29	4,169	H7.6.22～H19.3.31
中津川市	中津川	H27.3.27	S49.3.30～H33.3.31	H27.2.25	31,571	S49.3.30～H33.3.31
	苗木	H23.2.15	H5.1.29～H28.3.31	H23.1.27	18,933	H5.1.29～H28.3.31
	落合	H11.3.30	H5.7.20～H16.3.31	H11.3.25	4,807	H5.7.7～H16.3.31
	坂下	—	—	H13.7.4	6,600	H5.11.17～H17.3.31
	付知	—	—	H13.7.4	7,672	H4.12.10～H16.3.31
	福岡	—	—	H13.7.4	5,024	H7.1.18～H18.3.31
	蛭川	—	—	H13.7.4	5,168	H4.12.10～H21.3.31
	まごめ	—	—	H16.2.19	1,782	H6.2.10～H16.3.31
	坂本	H27.3.27	H19.6.12～H33.3.31	H27.2.25	7,144	H19.12.25～H33.3.31
美濃市	長良川右岸	H24.3.27	H3.12.13～H31.3.31	H24.2.29	6,505	H3.12.9～H31.3.31
	長良川左岸	H24.3.27	H8.3.29～H31.3.31	H24.2.29	14,030	H8.3.15～H31.3.31
	長瀬	H24.3.27	H13.8.14～H31.3.31	H24.2.29	1,873	H13.7.18～H31.3.31
瑞浪市	瑞浪	H25.11.26	S37.10.6～H32.3.31	H25.10.23	25,136	S37.10.5～H32.3.31
羽島市	羽島	H23.2.4	H2.12.18～H28.3.31	H23.1.19	52,691	H2.12.8～H28.3.31
恵那市	奥戸	H27.3.24	S47.3.14～H34.3.31	H27.3.2	19,160	S47.2.28～H34.3.31
	恵那峡	H21.1.16	H6.10.18～H27.3.31	H20.12.16	4,158	H6.10.3～H27.3.31
	竹折	H26.2.28	H15.1.21～H30.3.31	H26.2.17	1,969	H14.12.20～H30.3.31
	岩村	—	—	H25.8.6	6,254	H元.12.6～H30.3.31
	明智	—	—	H26.2.17	5,523	H7.1.18～H32.3.31
	上矢作	—	—	H25.8.6	4,402	H10.9.10～H30.3.31
美濃加茂市	木曾川右岸	H23.3.11	S61.7.8～H28.3.31	H23.2.17	37,458	S61.6.16～H28.3.31
	蜂屋川	H21.6.23	H9.12.5～H28.3.31	H24.3.29	17,326	H9.11.7～H28.3.31
	蜂屋川北	—	—	H14.8.28	1,751	H9.11.7～H20.3.31
土岐市	土岐	H21.7.31	S49.3.5～H28.3.31	H21.7.2	52,954	S49.2.22～H28.3.31

平成27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
各務原市	木曽川右岸(旧各務原市)	H23.3.29	S57.11.12～H28.3.31	H27.3.30	66,455	S57.11.1～H28.3.31
	木曽川右岸(旧川島町)	H23.3.29	H2.1.5～H28.3.31	H27.3.30	8,385	H元12.14～H28.3.31
可児市	木曽川右岸(旧可児市)	H25.3.29	S63.12.16～H28.3.31	H25.10.29	59,558	S63.12.1～H28.3.31
	久々利	S62.10.9	S62.10.9～H4.3.31	S62.9.18	728	S62.9.18～H4.3.31
	木曽川右岸(旧兼山町)	H25.3.29	H2.12.7～H28.3.31	H25.10.29	1,236	H2.12.3～H28.3.31
山県市	高富	H24.3.27	H15.7.1～H30.3.31	H24.2.21	12,841	H15.6.23～H30.3.31
瑞穂市	西	—	—	H15.11.28	5,811	H10.1.22～H20.3.31
飛驒市	古川	H20.3.28	H3.1.16～H26.3.31	H20.2.25	15,003	H3.1.9～H26.3.31
	五ヶ村	—	—	H12.2.4	3,270	H10.1.16～H16.3.31
	袖川	—	—	H19.4.16	2,458	H7.9.29～H20.3.31
	船津	H24.3.27	H11.3.9～H30.3.31	H24.2.15	6,537	H11.2.22～H30.3.31
本巣市	本巣	—	—	H25.2.7	6,748	H11.3.25～H30.3.31
	根尾	—	—	H12.6.20	4,997	H9.2.10～H18.3.31
郡上市	八幡中央	H23.3.29	H6.12.28～H28.3.31	H23.3.4	12,599	H6.12.20～H28.3.31
	大和中央	—	—	H23.12.20	4,339	H4.10.21～H27.3.31
	白鳥	—	—	H15.6.26	8,258	H7.1.18～H21.3.31
	ひるがの	—	—	H15.6.26	2,123	S63.11.15～H7.3.31
	高鷲	—	—	H15.6.26	4,562	H6.5.18～H18.3.31
	西洞	—	—	H13.6.26	703	H13.6.26～H17.3.31
	美並中央	—	—	H23.3.24	5,625	H10.8.5～H29.3.31
	和良	—	—	H15.6.26.	3,647	H5.8.23～H16.3.31
	柿坂	—	—	H元.8.28	9	H元8.28～H4.3.31
下呂市	上呂	—	—	H5.12.15	4,848	H5.12.15～H12.3.31
	萩原	—	—	H24.2.2	6,598	H11.3.29～H30.3.31
	小坂	—	—	H16.10.8	3,701	H8.1.11～H21.3.31
	湯之島	H23.2.18	H4.8.7～H29.3.31	H27.3.27	7,281	H4.7.28～H33.3.31
	竹原	—	—	H11.12.1	5,780	H6.12.15～H25.3.31
	下呂南部	H23.2.18	H10.3.13～H29.3.31	H27.3.27	7,248	H10.2.19～H33.3.31
	金山	—	—	H12.6.27	6,506	H5.10.25～H19.3.31
海津市	海津	H23.3.11	H4.1.24～H30.3.31	H23.2.25	23,771	H4.1.6～H30.3.31
	三郷	H11.3.19	H3.12.13～H18.3.31	H27.3.26	4,054	H3.12.13～H34.3.31
	今尾	H11.3.19	H11.3.19～H18.3.31	H27.3.26	4,077	H11.2.22～H34.3.31
	北部	H24.3.27	H2.11.30.～H31.3.31	H24.3.2	2,456	H2.11.5～H31.3.31
	中南部	H24.3.27	H2.11.30～H31.3.31	H24.3.2	18,980	H2.11.5～H31.3.31
岐南町	木曽川右岸	H23.2.18	S53.11.21～H28.3.31	H23.1.27	16,087	S53.11.17～H28.3.31
笠松町	木曽川右岸	H24.9.3	S63.12.23～H28.3.31	H25.3.12	15,582	S63.12.12～H28.3.31
養老町	中部	H24.3.27	H5.12.21～H31.3.31	H24.2.29	9,929	H5.12.17～H31.3.31
垂井町	垂井	H23.3.11	H5.12.21～H29.3.31	H23.2.25	21,490	H5.12.17～H29.3.31
関ヶ原町	関ヶ原	H25.3.29	H4.12.8～H32.3.31	H25.2.21	10,205	H4.12.1～H32.3.31
神戸町	神戸	H22.3.19	H13.7.13～H28.3.31	H27.2.23	13,704	H13.6.22～H33.3.31
輪之内町	輪之内	H23.3.29	H9.7.4～H29.3.31	H23.3.11	11,164	H9.7.4～H29.3.31
安八町	安八	H25.11.19	H3.12.17～H32.3.31	H25.10.16	21,899	H3.11.29～H32.3.31
揖斐川町	脛永	—	—	H18.3.10	1,917	H17.3.4～H22.3.31
	揖斐	—	—	H24.3.23	3,350	H24.3.23～H30.3.31
池田町	池田	H25.12.24	H10.1.16～H32.3.31	H25.12.6	13,096	H10.1.16～H32.3.31
北方町	北方	H25.3.29	H3.12.13～H32.3.31	H25.2.21	18,030	H3.12.9～H32.3.31
坂祝町	木曽川右岸	H23.3.11	S63.12.23～H28.3.31	H23.2.28	2,836	S63.12.16～H28.3.31
富加町	富加	H25.3.22	H元.12.12～H31.3.31	H25.2.21	7,247	H元.12.4～H31.3.31
川辺町	木曽川右岸	H23.3.1	H3.12.10～H28.3.31	H23.2.7	10,104	H3.12.2～H28.3.31
八百津町	木曽川右岸	H23.3.8	H3.12.13～H28.3.31	H23.2.17	8,768	H3.12.3～H28.3.31
御嵩町	木曽川右岸	H23.2.4	H2.12.18～H28.3.31	H25.4.16	12,406	H2.12.11～H28.3.31
白川村	大郷	—	—	H25.11.15	2,901	H2.12.19～H28.3.31
	平瀬	—	—	H13.3.14	1,289	H11.2.22～H16.3.31
合計					1,493,996	

5 都市下水路事業

平成27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	備考(公共下水道への移管年度)
岐阜市	鵜飼川	S47.12.28	S48.7.20	S47～50	620	620	29	一級河川板屋川	H9
	蛭川	S50.4.21	S50.8.5	S50～H63	1,800	1,800	128	一級河川板屋川	H9
	三田洞	S52.11.10	S52.12.6	S52～58	1,280	1,280	120	砂防河川末洞川	H9
	尻毛	S58.10.17	S58.12.9	S58～H1	1,140	1,140	64	一級河川根尾川	H9
	山崎	S61.12.25	S62.4.28	S62～H2	1,073	1,073	47	砂防河川末洞川	H9
	蛭川支線	H2	H2.9.14	H2～6	790	790	35	一級河川板屋川	H9
	尻毛支線	H2	H2.9.14	H2～6	978	978	19	一級河川根尾川	H9
	百楽	H6.12.12	H6.12.28	H6～11	1,182	1,182	80	準用河川十道川	H17
	溝口	H6.12.12	H7.4.18	H7～22	4,013	2,118	145	一級河川福富川	H17
大垣市	知之道	H13.4.2	H13.5.11	H13～20	2,650	1,307	54	山県市普通河川	H17
	赤坂	S53.12.19	S58.12.9	S49～62	1,480	1,480	96.2	一級河川杭瀬川	S63
高山市	墨俣	S46.7.20	S55.12.23	S49～57	1,877	1,877	184	準用河川中須川	H11
	大新	S39.6.25	S39.6.25	S39	470	470	30	一級河川宮川	S59
	桐生	S39.6.25	S40.8.26	S40	440	440	40	一級河川宮川	S59
	岡本	S43.3.21	S43.3.21	S42～46	1,330	1,330	40.2	一級河川苔川	S59
	中山	S46.3.17	S46.9.27	S46～49	2,560	1,350	229	一級河川苔川	S59
	金森	S46.3.24	S46.11.24	S46～47	350	350	30	一級河川苔川	S59
多治見市	本母	S47.4.6	S48.7.5	S47～49	790	744	47	一級河川宮川	S59
	坂上	S34.1.24	S34.1.24	S33～46	672	672	37	一級河川土岐川	S52
	十九田	S34.9.16	S34.9.16	S34～36	1,420	1,420	38	一級河川大原川	S52
	池田	S37.10.25	S37.10.25	S37～38	1,920	1,527	106	一級河川土岐川	S52
	南	S41.12.27	S41.10.1	S41～43	2,430	1,100	260.9	一級河川土岐川	S44
	宝	S49.10.22	S49.11.12	S49～55	1,440	1,440	186	一級河川大原川	H3
関市	大波佐	S54.12.26	S55.3.7	S54～63	1,950	1,913	126	一級河川大原川	H3
	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
中津川市	西部	S47.12.19	S50.11.2	S47～52	2,740	2,740	287	一級河川津保川	S49
	中津川市中核工業団地	S59.7.10	S63.11.11	S61～H2	4,037	4,037	68	調整池	H23
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
	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
	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	514	514	13	一級河川木曾川	S60
	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
	神ノ木	S43.12.28	S43.12.28	S43～47	812	812	32	一級河川木曾川	S60
	西巾	S44.11.29	S44.12.23	S44	810	810	30	一級河川加茂川	S60
	野笠	S45.9.1	S46.7.16	S46～47	860	860	39	一級河川木曾川	S60
	森山	S33.1.29	S46.9.14	S46～47	537	537	56.1	一級河川飛驒川	S60
	川合	S47.2.7	S48.1.12	S47～51	1,103	1,103	93	一級河川木曾川	S60
	御門	S51.12.22	S52.5.31	S52～54	660	660	32	一級河川木曾川	S60
	鵜飼道	S54.4.2	S60.3.8	S54～H2	5,200	1,878	184	一級河川加茂川	S60
	光徳	S60.12.11	S63.12.23	S63～H4	1,980	929	39	一級河川加茂川	S60

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	備考(公共下水道への移管年度)
土岐市	久尻	S35.12.21	S35.12.21	S35	570	570	35	一級河川伊野川	S62
	妻木	S39.6.25	S36.6.25	S35~40	450	450	43	一級河川妻木川	H9
	駄知	S44.11.13	S44.12.23	S44	340	340	34	一級河川肥田川	H9
	門田	S44.11.13	S44.12.23	S44~47	640	640	33	一級河川妻木川	H9
	泉大富	S46.7.24	S46.9.14	S46~50	996	960	33	一級河川土岐川	S54
	本郷	S47.11.6	S47.12.19	S47	400	400	22	一級河川土岐川	S62
	高山	S49.8.15	S49.10.15	S49~52	360	360	36.5	一級河川土岐川	S62
	定林寺	S50.1.18	S50.9.5	S50~52	420	420	30	砂防河川定林寺川	H9
	万場	S51.1.18	S51.9.21	S51~53	660	660	31	一級河川妻木川	H9
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
	巾下	S46.10.14	S46.11.2	S46~58	4,820	4,820	203	一級河川新境川	S63
	朝日	S55.12.20	S56.2.27	S55~63	2,890	2,878	228	一級河川木曽川	
	蘇原	S55.12.20	S60.10.4	S60~H2	1,961	1,961	132	一級河川新境川	
	前渡	S63.12.24	H4.10.9	H4~11	1,378	1,378	117	一級河川木曽川	
	川島	S61.10.13	S61.12.2	S61~H5	1,110	1,110	31	普通河川鉄砲川	H元
	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	
可児市	今渡	S47.4.10	S47.10.31	S47~52	1,560	1,510	82	一級河川木曽川	S63
	土田	S47.4.10	S48.7.17	S48~54	1,120	1,120	54	下田排水路	S63
	広見	S50.3.31	S50.5.13	S50~51	740	740	31	一級河川中郷川	S63
	下恵土	S53.12.20	S54.5.18	S54~58	1,620	1,620	43	一級河川可児川	S63
	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
	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
	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
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	
	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
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
	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
	中川	S51.12.23	S52.8.5	S52~55	980	980	70	普通河川中川	H5
	神明屋	H5.1.29	H5.1.29	S63~H6	1,740	1,740	102	一級河川泥川	H5
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
	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
	末守	S51.12.26	S52.7.5	S52~57	2,070	2,070	95	一級河川平野井川	H13
安八町	牧	H3.10.9	H3.12.17	H3~H7	2,536	2,536	51	準用河川中須川	H25
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
	能田	S46.10.9	S47.1.14	S46~50	873	873	33	一級河川飛驒川	H14
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					132,649	117,608	7,592		

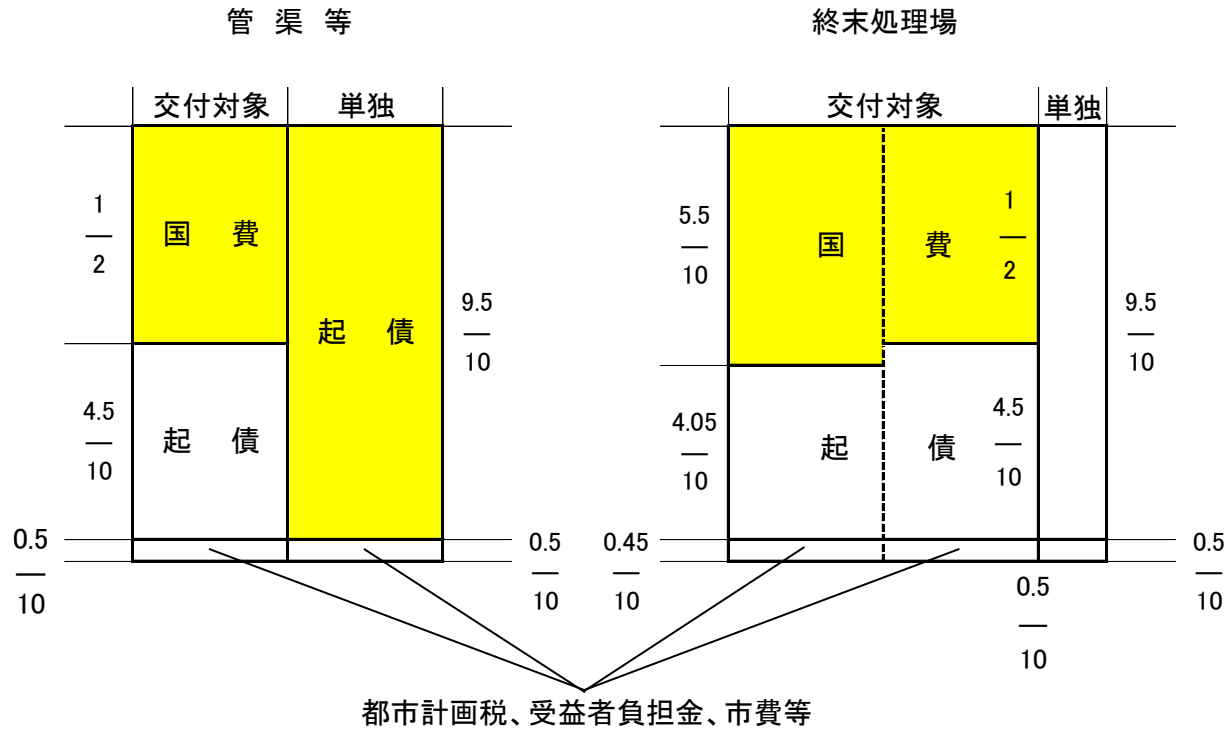
V 下水道事業の財源

1	建設の財源	3	6
2	維持管理の財源	3	9
3	水洗化の促進	4	7

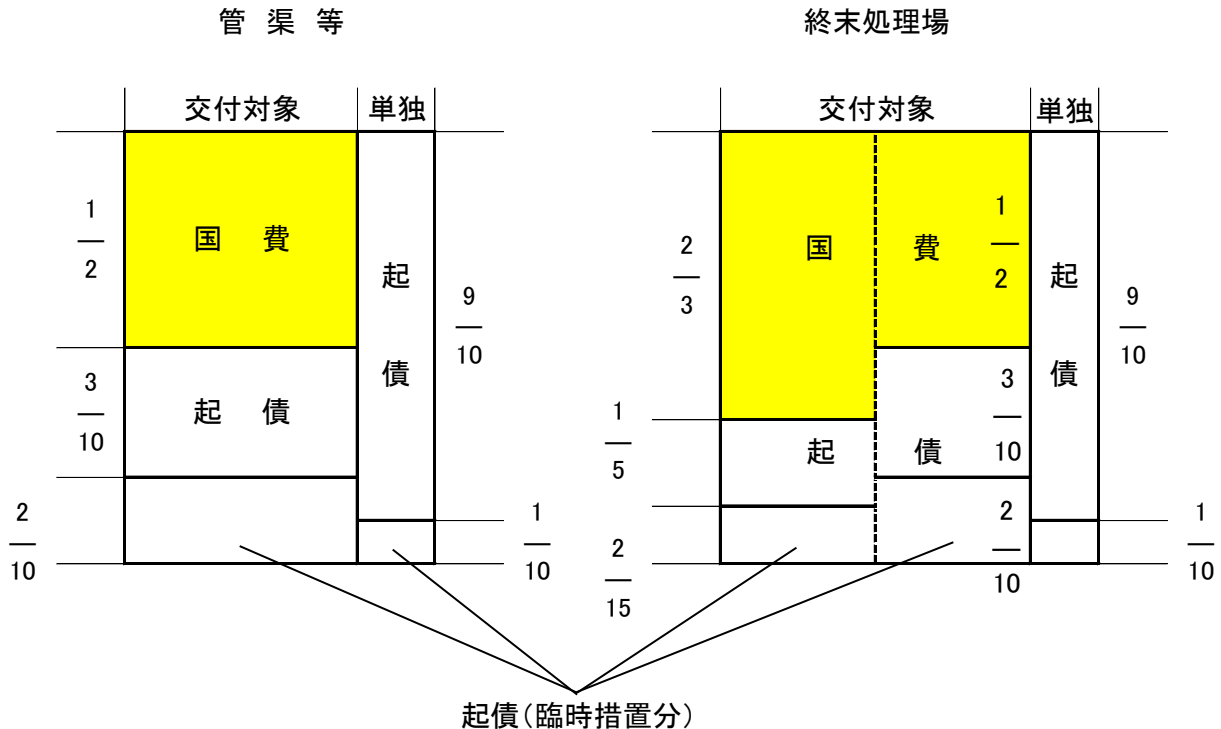
1 建設の財源

(1)建設費の負担割合

○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

平成27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/m ²)	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	4,544	4,517 第1負担区(中部、北部及び南部処理区)
	H3	H2.12.21	未Pにかかる経費	1/5		150	5	1,669	1,480 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	未Pにかかる経費	1/5		230	5	1,631	1,485 第3負担区(北西部処理区及び北東部処理分区)
	H7	H6.3.25	未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)
	H22	H2.3.31	未Pにかかる経費	1/5		250	5	527	- 第5負担区(市街化調整区域)
大垣市	S46	S46.4.1	総から雨Pを除いた経費	1/5		98	3	3,316	3,231 市街化区域(一般住宅)
	H12	H12.4.1	総事業費	1/20	350,000円/戸	5	141	141	(旧上石津町)
	H23	H22.3.23	総事業費	1/20	170,000円/戸	5	283	102	調整区域(一般住宅)
	H24	H23.3.28	総事業費	1/20		220	3	70	70 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	1,669	1,496
	H14	H14.3.7	総事業費	1/20	350,000円/戸	1	27	26	(旧莊川村)
	H13	H13.4.1	総事業費		475,000円/戸	5	62	40	(旧宮村)
	H9	H8.6.26	総事業費		450,000円/戸	1	62	62	(旧久々野町)
	H9	H8.4.1	総事業費		420,000円/戸	1	48	48	(旧朝日村)
	H12	H10.10.23	総事業費		400,000円/戸	1	130	130	(旧国府町)
	H11	H11.4.1	総事業費		500,000円/戸	1	27	27	(旧上宝村)
多治見市	S46	S45.4.1	未Pにかかる経費			178	5	151	151 負担区制
						210	5	497	452
						240	5	832	647
	H12	H12.3.21	未Pにかかる経費	1/20	300,000円/戸	5	270	108	100
							5	519	349 (旧笠原町)
関市	S41	S45.4.1	総から処・雨水渠・集合幹線費用を除いた経費	1/5		50	0 (5)	2,661	2,261 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	769 公共
	H12	H12.4.1			300,000円/戸 専用住宅	5	53	53	特環(落合)
	H16	H16.2.1			それ以外は別算定	5	148	135.6	特環(苗木)
	H11	H11.4.1			300,000円/戸	5	127	127	(旧坂下町)
	H8	H8.7.1			300,000円/戸	5	155	155	(旧付知町)
	H13	H12.3.21			300,000円/戸	5	75	75	(旧福岡町)
	H9	H9.9.17			300,000円/戸	5	60	55	(旧蛭川村)
	H9	H9.10.1			300,000円/戸	5	27.1	27.1	(旧山口村)
	H23	H23.4.1			300,000円/戸	5	153	59.8	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	S39	S38.3.26	総から雨Pを除いた経費	1/7		310	5	1,089	856
羽島市	H12	H11.7.8	未Pにかかる経費	1/5		440	5	435	410 第1負担区(公共)
	H16	H15.10.1	未Pにかかる経費	1/5		440	5	65	65 南部負担区(特環)
			未Pにかかる経費	1/5		440	5	555	303 第2負担区(公共)
恵那市	S49	S48.3.31	未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)
			総事業費	5.5%	210,000円/戸 +200円/m ²	1	75	71	特環(恵那峡)
	H14		総事業費		130,000円/戸 +151円/m ²	1	118	48	特環(竹折)
美濃加茂市	H19		総事業費		300,000円/戸	1	129	120	特環(岩村)
	H6		総事業費		400,000円/戸	1	128	116	特環(明智)
	H14		総事業費		250,000円/戸	1	54	54	特環(上矢作)
	H6								
	H5	H4.7.1	未Pにかかる経費	1/3		450	5	529	529 第1負担区(流関)
土岐市	H8	H8.1.1	未Pにかかる経費	1/3		450	5	471	448 第2負担区(流関)
	H15	H15.1.1	未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	542	533	単独公共
			管渠費にかかる経費	1/10	320,000円/戸	5	140	140	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
各務原市	S58	S57.6.26	未Pにかかる経費	1/5		246	5	367	363 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	426	343 第5負担区
						267	5	121	106 第6負担区
						170,000円/戸	5		分担金
各務原市	H3	H元.12.22	未Pにかかる経費	1/3		500	5	2,272.0	2,010.9 流関(旧各務原市)
	H7	H6.9.21	未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/m ³)	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	337	267	一般家庭210,000円
瑞穂市	H16	H16.4.1	未Pにかかる経費		150,000円/戸		133		
飛驒市	H7	H7.3.31	未Pにかかる経費		300	5	378	378	単独・公共(旧古川町)
	H9	H9.3.6	未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	196	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	214	本巣処理区
郡上市	H13	H11.9.24	未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			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		320,000円～960,000円	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	H9	H8.10.1	総事業費	1/20	250,000円/戸	5	585	453	(旧海津町)
	H5	H4.10.26	単独管渠事業費	1/6	250,000円/戸	5	136	136	(旧平田町)
	H6	H6.3.24	総から雨Pを除いた経費	1/5	260,000円/戸	5	529	453	(旧南濃町)
岐南町	H3	H2.7.3	未Pにかかる経費	1/3	440	5	759	672	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	未Pにかかる経費		均等割150,000円 面積割250円	5	681	511	H27賦課分含有
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	322	283	平均割: 公共までの設置数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	607	403	
輪之内町	H16	H11.12.20	総事業費	1/20	250,000円/戸	5	349	262	
安八町	H9	H8.4.1	総事業費	1/20	240,000円 250,000円 260,000円 基本額350,000円	5	583	482	250m ³ 未満 250m ³ 以上500m ³ 未満 500m ³ 以上 営業用加算額1m ³ につき100円
	H21	H21.9.11	総事業費		280,000円/戸	5	37	37	
	H15	H15.4.1	総事業費	1/20	280,000円/戸	3	451	428	
	H10	H9.3.24	未Pにかかる経費	1/5	430	5	407	390	
	H5	H5.3.22	未Pにかかる経費	1/10	340,000円/戸	5	435	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	未Pにかかる経費		420	5	655	492	流関
八百津町	H8	H8.4.1	未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	未Pにかかる経費	1/3	450	5	543	300	流関
白川村	H7	H6.9.28	総事業費		250,000円/戸	3	62	62	

2 維持管理の財源

(1) 使用料制度の概要

平成27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	従量基本 使用料制	累進使用 量制	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	減起 債償 却費 費	支 払利 子	維持管理 費	減起 債償 却費 費	支 払利 子		
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	
(莊川地域)		○	○		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	
(奥飛驒温泉郷 地域)		○	○		1	一般用	○	○	○				平湯H15.4 福地H2.1 新平湯H9.4	
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	
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	

(1) 使用料制度の概要

平成27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 基本 使用 料制	累進 使用 量制	水質 使用 料制		一般排水			特定排水				
				用途区分	維持 管理 費	減起 債償 却還 費	支 払 利 子	維持 管理 費	減起 債償 却還 費	支 払 利 子			
山県市		○	○		2 一般用 公衆浴場	○						H20.4	
瑞穂市		○	○		4	○						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	
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 営業用 公共用	○						H7.8	
合計	0	64	50	3	93	61	42	41	0	0	0		

(2)下水道使用料の状況

平成27年9月

市町村名	用途区分	使 用 料 体 系												*=外税方式 (円)	徴収開始年月
		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000		
岐阜市	一般用	0.1	10	20	50	500	10,000	*							
		26	97	107	112	118	123								S13.4
岐阜市	公衆浴場	0.1	10	5	19	*									
		1	10	5	19										
大垣市	(上石津地区) 一般用	0	10	100											(大垣地区) S37.4
		1,080	109.08	109.08	109.08	109.08	109.08	109.08	109.08	109.08	109.08	109.08	109.08	109.08	(墨俣地区) H25.6
大垣市	(上石津地区) 営業用	0													H12.5
		定額制2,160円／月 + (648円×人数・6人目から324円) 水量区分なし													
高山市	一般用	0	10	30	50	100									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 國府H16.4 上宝H14.4 平湯H5.4 福地H2.1 新平湯H9.4 柄尾H18.4
		1,300	130	150	170	190									
高山市	公衆浴場	0	10												S54.6
		1,300	20												
多治見市	一般用	0	10	30	50	100								*	
		1,200	130	175	210	240									S52.4
多治見市	公衆浴場	0	10											*	
		1,200	40												
関市	一般用	0	10	20	40									*	
		110	115	115	120										S42.2
関市	公衆浴場	0												*	
		6													
中津川市	一般用 従量制	0	10	20	50	100									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
		2,052	162.0	172.8	216.0	248.4									
中津川市	一般用 定額制	0													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
		定額制4,536円／月													

市町村名	用途区分	使 用 料 体 系												*=外税方式 (円)	平成27年9月 徴収開始年月
		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000 m ³	
中津川市	公衆浴場	0	10												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
美濃市	公衆浴場以外	0	15	30	50	100									H8.7
瑞浪市	公衆浴場	0	15												S40.1
羽島市		0	10												H12.4
恵那市	一般用	0	20	40	60	100	200								*
恵那市	公衆浴場	0	10												*
恵那市	営業用	0	40												H16.10 2ヶ月分
美濃加茂市		0	10	50	100	200									H6.10
土岐市	一般用	0	20	40	100										S60.4
各務原市	公衆浴場	0	10												S60.4
各務原市	一般用	0	20	50	100	200									H3.4 2ヶ月分
各務原市	公衆浴場	0													

市町村名	用途区分	使 用 料 体 系												*=外税方式 (円)	平成27年9月 徴収開始年 月	
		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000 m ³		
可児市		0	10		40		250							*	H元.4	
		80		150		165		175								
		基本料金 670円／月														
山県市	(高富処理区) 一般用	0	10		50	100										H20.4
		2,000		150		160		170								
	(高富処理区) 公衆浴場	0	10				90									
		1,500														
瑞穂市		0	10	30	60	200								*	H16.4	
		1,600		150.0		160		170.0		180						
飛驒市	一般用	0	10	30	50	200								*		
		2,000		110		150		200		270					H8.4	
	公衆浴場	0	10					10						*		
		2,000														
本巣市	一般用	0												(定額制) *		
		基本料金 1,600円+1人当たり700円														
	事業所等	0	10											(従量制) *	H14.4	
		1,600					150									
	公民館用	0												*	H14.4	
		1,600														
郡上市	一般用	0	15		60	100								*	旧八幡町H13.4 旧大和町H9.3 旧白鳥町H13.4 旧高鷲村H5.3 旧美並村H16.4 旧和良村H11.4 2ヶ月分	
		2,400		170		180		190								
	公衆浴場	0	15				75							*	旧八幡町H13.4 旧大和町H26.4 旧白鳥町H26.4 旧高鷲村H26.4 旧美並村H26.4 旧和良村H26.4 2ヶ月分	
		2,400														
下呂市		0	10											*	萩原H11.4 小坂H16.4 金山H11.4 竹原H13.4 幸田H元.4 柿坂H3.4 湯之島H9.3 南部H17.4 ※H27.4より 下水道料金 を統一	
		1,715					143									
海津市		0	10												H17.3	
		1,728					172.8									

市町村名	用途区分	使 用 料 体 系												*=外税方式 (円)	平成27年9月 徴収開始年 月
		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000 m ³	
岐南町		0	20								1,000			*	H14.4 2ヶ月分
笠松町		0	20								1,000			*	H4.4 2ヶ月分
養老町		0	10				50	100							H12.10
垂井町	一般用	0	10				50	100						*	
	公衆浴場	0	10				50	100						*	H14.4
関ヶ原町	一般用	0	10				50	100						*	H10.4
	公衆浴場	0	10				50	100						*	H15.12
神戸町		0	10											*	H19.4
輪之内町		0	10				50	100						*	H16.6
安八町		0	10				50	100						*	H9.10
揖斐川町		0					80							*	H21.10
池田町		0					100							*	H15.4
北方町	一般用	0	10				50	100						*	
	公衆浴場	0	10				50	100						*	H10.4

市町村名	用途区分	使 用 料 体 系												*=外税方式 (円)	平成27年9月 徴収開始年 月
		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000 m ³	
坂祝町		0	10				50	100		500				*	H5.7
富加町		0	10											*	H11.4
川辺町		0	10				50	100	200					*	H9.4
八百津町		0	10	20			50							*	H8.7
御嵩町		0	10				50	100		500					H8.4
白川村	一般用	0	10											*	
	営業公用	0	10											*	H7.8

※この表の見方

市町村名	用途区分	使 用 料 体 系												*(=外税方式) (円)	徴収開始年月
		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000		
○○市		0	10					100		500				*	HO.○○

○○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て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○年○○月から使用料の徴収を開始した。

3 水洗化の促進

水洗便所設置費補助金制度の概要

平成27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つ旋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)の給水設置の新設工事 2. 家事用(家事兼営業用を含む)の排水設置の新設工事 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水洗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	(あつ旋) 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成等工事助成規程」	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(上越市は幅員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、くみ取り便所にあっては3年内、浄化槽(し尿浄化槽を含む)にあっては1年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 は免除であるもの 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. 3m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つせん及び利子補給に関する規則」	H16.4	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、污水管を公共下水道に接続する工事 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。 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	(あつせん) 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つせん規則」	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)	(あつせん) 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1.8%	・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融資あつ旋規則」	S47.4	(あつ旋) ・水洗便所にするための工事 ・家庭污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(助成) ・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	(あつ旋) ・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) ・あつ旋により融資を受け、償還完了したもの (助成) ・公示後3年内に對象工事を行うもの ・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	(あつ旋) 1,000千円/件 (利子補給) 借入利子の1/2 (助成) 一単位当たり2万円	(あつ旋) ・貸付金利率は年2.2%以内で60月以内の割賦償還	
	「多治見市水洗便所等改造資金利子補給規則」	S52.11					(助成) ・旧笠原町の区域に限る
	「多治見市排水設備等設置助成金交付規則」	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つ旋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	(あつ旋) ・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年内に水洗便所等に改造する者 (補助) ・あつ旋により融資を受けたもの	(あつ旋) 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 ・延滞金年利 14.5%	
美濃市	「美濃市水洗便所等改造資金融資あつ旋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成工事 ・浄化槽を廃止し、下水道に直接排除するための改造成工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造成工事	・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年内に工事を行うもの ・処理開始公示後、3年以降に工事を行うもの(ただし、平成24・25年度の2年間に限る。)	(あつ旋) 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	
瑞浪市	「瑞浪市水洗便所等改造資金融資あつせん及び利子補給に関する規則」	H7.4	・くみ取り便所から水洗便所への改造成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	(あつせん) 100~800千円/件 (補助) 年利3%未満は全額、3%以上は年利3%に相当する額を補給	(あつせん) 100~800千円/件 (補助) 年利3%未満は全額、3%以上は年利3%に相当する額を補給	・48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
羽島市	「羽島市水洗便所等改造資金融資あつ旋及び利子補給に関する規則」	H12.2	・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污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	(あつ旋) 100~2,000千円/件 (利子補助) 1/2利子補給	・市と金融機関と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つ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	(あつ旋) 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 ・市と金融機関と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つ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	・あつ旋 ・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年内に工事を行う者(補助) ・あつ旋により融資を受けた者	(あつ旋) 1,000千円/件(工事費の範囲内) (利子補助) 融資あつ旋額のうち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つ旋及び利子補給要項」	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	(あつ旋) ・処理開始後3年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) ・あつ旋により融資を受けたもの	(あつ旋) 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ヶ月以内毎日月賦元利均等償還・延滞金利 14.5%	
各務原市	「各務原市水洗便所等改造資金融資あつ旋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污水管を接続する工事	(あつ旋) ・処理開始後3年内まで適用 ・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) ・あつ旋により融資を受けたもの	(あつ旋) 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融資利子補給規則」を統合
	「各務原市排水設備等改造助成金交付要領」	H6.12	・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污水管を接続する工事	・第2負担区内の建物、土地所有者 ・処理開始公示後3年内に改造 ・市税、使用料等の完納、市の検査に合格した排水設備	30千円/件		H16.11 「川島町排水設備等改造助成金交付規則」を変更
可児市	「可児市水洗便所等改造資金融資あつ旋及び利子補給規則」	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污水管を接続する工事	(あつ旋) ・処理開始公示後3年内まで適用 ・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) ・あつ旋により融資を受けたもの	(あつ旋) 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つ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、污水管を公共下水道に接続する工事 ・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	(あつせん) ・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。 ・水道法第9条第1項の規定による告示等があつてから、改造工事を行う者であること。	(あつせん) 10~100万円/件 利子3.5%相当する額を補給	償還期間は5年以内(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	
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污水を下水道に直接排出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		

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資金融資あつ旋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成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	(あつ旋) 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
飛驒市	「飛驒市水洗便所等改造資金融資あつ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成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 ・処理開始公示後3年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	(あつ旋) 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
本巣市	「本巣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年内に行う改造工事で ①くみ取り便所を水洗便所に改造成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生活废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つ旋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成する工事及び付帯工事 ・既存の浄化槽を廃止し、污水管を下水道に連結する工事及び付帯工事 ・污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 ・処理開始公示後、3年内の改造工事 ・融資を受けた資金の償還能力を有すること	(あつ旋) 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年内70%、2年を越えて3年内50%	・5年内償還 ・元利均等月賦償還 ・市と金融機関との契約の基づく利率	H16.3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者 ・償還能力、連帯保証人を有する者 ・処理開始公示後	(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町村合併時に改正
海津市	「海津市水洗便所等改造資金融資あつ旋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成するための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備工事又は改造工事及びこれらに伴う付帯工事	・処理区域内にある建築物の所有者又は権利者 ・供用開始公示後、3年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	(あつ旋) 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領」	H3.4	・くみ取り便所を水洗便所へ改造成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	・処理開始公示後3年内に改造成下水の検査に合格した者等滞納していない者	30千円/件 (利子補給) 全額支給	・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	「笠松町水洗便所改造資金融資あつ旋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	・水洗便所改造成し尿浄化槽廃止排水設備設置	(あつ旋・利子補給) (助成) ・処理区域内の建築物所有者 ・処理開始公示後3年内に改造成 ・町税を滞納していない者	(あつ旋) 800千円/件 (利子補給) 融資に係る利子の1/2 補給 (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
養老町	「養老町水洗便所等改造資金融資あつ旋及び利子補給に関する規則」	H11.12	・下水道供用開始から3年内に行われる工事 ・くみ取り便所を水洗便所に改造成する工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水を下水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年内に工事を行うもの	(あつ旋) 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	

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
垂井町	「垂井町水洗便所改造資金融資あつ旋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	(あつ旋) 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 (一括総上償還可) ・元利均等償還 (毎月割賦償還)	新築に伴うものは除く長プラ(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した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つ旋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	(あつ旋) 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 (一括総上償還可) ・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 ・長プラ(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つ旋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、洗浄用具及び排水管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 ・処理開始の日から3年以内に行う改造工事であること	(あつ旋) 300~1,000千円/件 (10万円単位) (補助) 1/2利子補給	・資金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つ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ってから3年以内 ・町税、受益者負担金等を滞納していない者	(あつ旋) 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(期限内総上償還可)	
池田町	「池田町水洗便所等改造資金融資あつ旋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工事又は改造工事及びこれらに伴う付帯工事	・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 ・併用開始の公示があってから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	(あつ旋) 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 (一括総上償還可) ・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つ旋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らに伴う付帯工事 ・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らに伴う付帯工事 ・生活污水を下水道へ直接排除するための排水設備の付帯工事 ・排水設備の完了検査に合格したもの	・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) ・あつ旋により融資を受けたもの ・下水の処理開始の公示の日から下水道へ切り替え工事をしたもの	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
富加町	「富加町水洗便所新設助成条例」	H4.3	・水洗便所及び排水設備の新設	・処理区域内の建物所有者 ・供用開始後3年以内に新設したもの ・町民税、固定資産税、負担金を滞納していない者	70,000円/戸		
川辺町	「川辺町水洗便所等改造資金融資あつ旋及び利子補給制度」	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絡する工事、及びこれらと同時に行うその他の家庭汚水を公共下水道に排出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	(あつ旋) 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	

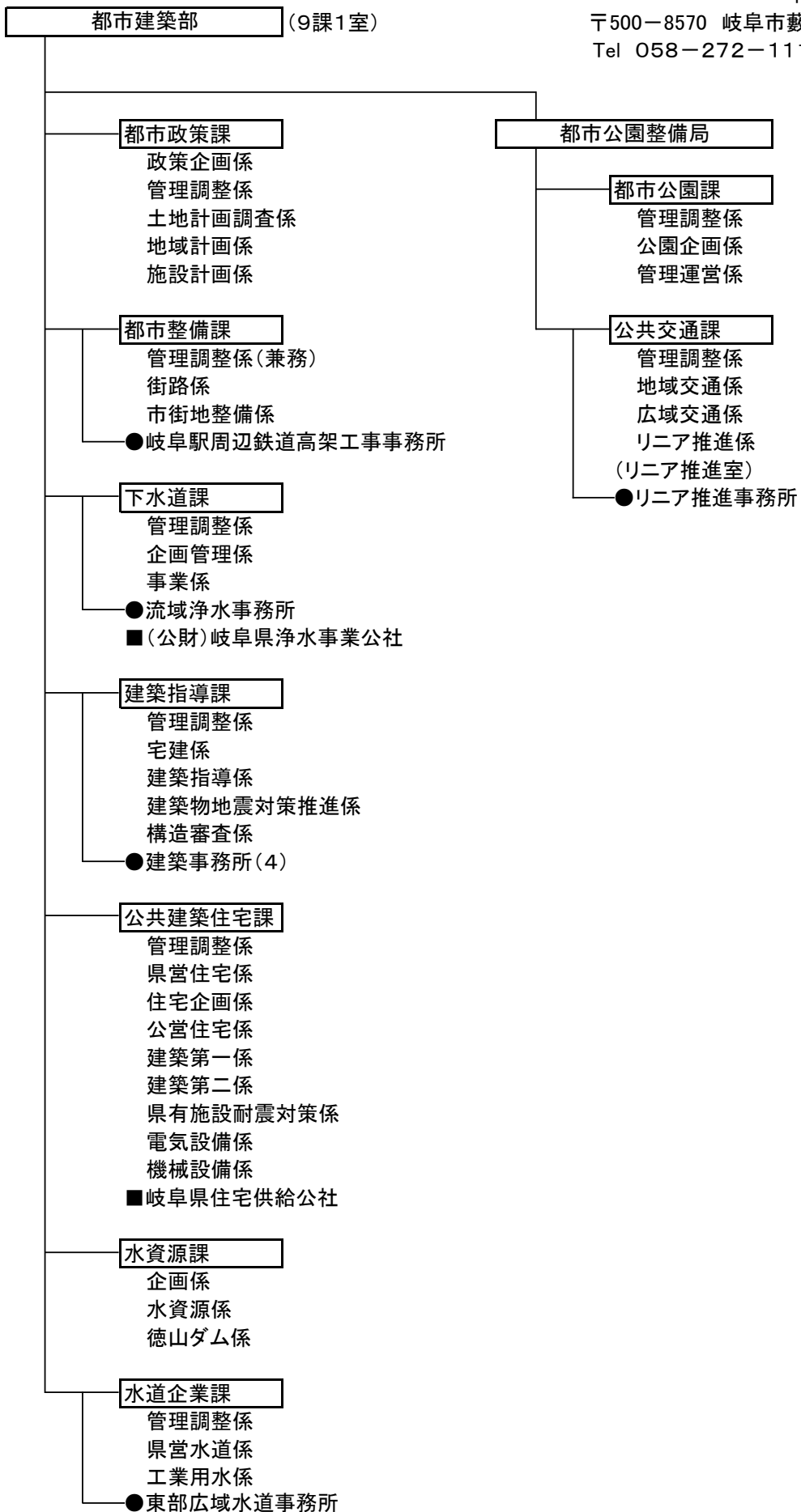
都市名	条例又は規則等の名称	制度発足年月	補助金制度の対象となる工事	補助等を受けるものの要件	補助金等の限度額	償還条件等	備考
七宗町	「七宗町水洗便所等改造資金融資あつ旋及び利子補給規則」	H14.3	・既設のくみ取り便所に改造する工事及びこれと同時にを行う家庭汚水を排水処理施設等に排除するための排水設備の設置工事 ・既設のし尿浄化槽等を廃止し、排水処理施設等に直接排除するための改造工事及びこれと同時にを行うその他の家庭汚水を排水処理等に排除するための排水設備工事	・建築物の所有者又は使用者で、工事について利害関係人の同意を得ていること ・町税及び農業集落排水事業等分担金を滞納していないこと ・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	(あつ旋) 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ヶ月、48ヶ月又は60ヶ月 ・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つ旋及び利子補給規則」	H7.12 H8.4	・くみ取り便所を水洗便所に改造し、家庭汚水を公共下水道に排出するための排水設備設置工事 ・浄化槽を廃止し、家庭汚水を公共下水道に排出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	(あつ旋) 1万円から100万円 (補助) 融資あつ旋額のうち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ヶ月元利均等償還	
白川村	「白川村水洗便所等改造資金融資あつ旋及び利子補給規則」	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	(あつ旋) 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	県の機構	5	3
2	財団法人岐阜県浄水事業公社	5	4
3	財団法人岐阜県建設研究センター	5	5
4	市町村の機構	5	6

1 県の機構

平成27年9月

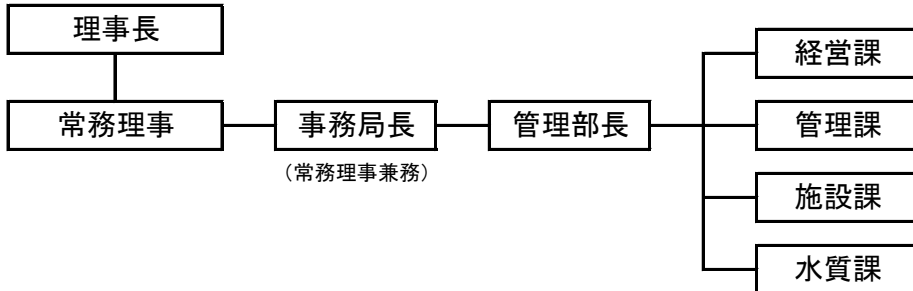


2 公益財団法人岐阜県浄水事業公社

平成27年9月

〒504-0923 各務原市前渡西町字猿尾下1521番地

Tel 058-386-8330



概要

(1) 目的

この法人は、流域下水道施設の運営管理業務を行うほか、下水道に関する知識の普及、啓発等の事業を行うことにより、岐阜県及び県内市町村の下水道事業の振興を図り、もって県民の健康で快適な生活環境の向上と公共用水域の水質保全に寄与することを目的とする。

(2) 事業

- ①流域下水道施設の運営管理業務に関すること。
- ②下水道の水質分析等業務の受託に関すること。
- ③下水道知識の普及及び啓発に関すること。
- ④下水道技術者の養成に関すること。
- ⑤下水道技術の調査研究に関すること。
- ⑥その他この法人の目的を達成するために必要な事業

(3) 設立年月日

平成2年9月20日(業務開始 平成2年10月1日)

(4) 基本財産

40,000千円	出捐者	岐阜県	20,000千円
		関係市町	20,000千円

3 公益財団法人岐阜県建設研究センター

平成27年9月
〒503-0807 大垣市今宿6-52-18
(ワークショップ24 4階)
TEL 0584-81-1331 (代)



(1) 目的

研究センターは、良質な社会資本の整備と適正な維持管理をめざし、建設事業に関する調査研究、建設技術者の人材育成のための研修を実施するとともに、岐阜県及び県内市町村等の建設行政の適正かつ効率的な執行を総合的に支援し、もって県民の福祉の向上に寄与することを目的とする。

(2) 事業

- ①建設技術及び環境保全・創出等に関する調査・研究
- ②建設技術者の資質の向上のための人材育成
- ③社会資本整備の重要性や推進のための啓発
- ④社会資本整備や維持管理に関する行政相談及び各段階における建設事業総合支援
- ⑤社会資本の品質管理に係る建設資材等の試験・審査
- ⑥災害等緊急時の相談及び復旧事業に関する総合支援
- ⑦社会資本整備や維持管理に関する建設ICT総合支援
- ⑧地理情報の電子化、維持管理、検定及び提供
- ⑨その他研究センターの公益目的を達成するために必要な事業

(3) 設立年月日

昭和45年4月10日

(4) 基本財産

岐阜県出捐金 800万円

4 市町村の機構

平成27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・負担金係・審査検査係・普及係	058-259-7516 ~7520		
		下水道事業課	拡張係・改良係	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		
		維持管理課	下水道維持係	058-259-7788		
	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	管路整備グループ・計画グループ	0584-47-8459	0584-81-0981	
			施設整備グループ	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		
		水道課	経理グループ・料金グループ	0584-47-8679		
		浄化センター		0584-89-1542	0584-89-9571	
		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	経営グループ・建設維持グループ・普及グループ	0577-35-3150	0577-35-3169	
			施設管理グループ(下水道センター)	0577-34-6661	0577-35-0424	
多治見市	水道部	下水道課	工事グループ	0572-22-1216	0572-25-8663	
			管渠維持グループ	0572-22-1233		
			業務グループ	0572-22-1214		
		浄化センター	プラント管理グループ	0572-23-3482	0572-24-0623	
関市	水道部	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	水道部	下水道課	管理係・整備係・業務係・計画係	0573-66-1111	0573-65-7626	
		浄化管理センター		0573-65-7344	0573-62-6168	
		福岡総合事務所	基盤整備課	0573-72-2111	0573-72-2119	
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	水道部	下水道課	計画管理係・工務係	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	058-394-0025	
恵那市	水道環境部	上下水道課	下水道総務係・下水道事業係	0573-26-2111	0573-25-8204	

平成27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・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	水道部	下水道課	管理係・庶務係・工務係	0572-54-1111	0572-54-0572
		浄化センター		0572-55-4315	0572-55-4316
各務原市	都市建設部	下水道課	下水道計画係・工務係・普及係	058-383-7114	058-383-6365
		河川公園課	河川係	058-383-1535	
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・業務係	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	上下水道管理課	管理係	058-323-7760	058-323-1158
		上下水道整備課	上水道整備係・下水道整備係	058-323-7761	058-323-1158
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	上下水道部	水道料金課		0576-24-2222	0576-25-3250
		水道事業課			
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	建設部	水道課	下水道係	058-247-1371	058-214-3221
笠松町	建設水道部	水道課	庶務・下水道工務	058-388-1118	058-387-8250
養老町	産業建設部	水道課	水道係・下水道係・上水道係	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
閑ヶ原町		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	0584-43-3080
神戸町	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	環境水道課	環境係	0585-34-1111	0585-34-2110
池田町	水道部	水道課	下水道係・業務管理係	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	058-323-2114
坂祝町		産業建設課	水道係	0574-26-7111	0574-27-1808
富加町		建設課	都市計画グループ	0574-54-2111	0574-54-2461
川辺町		基盤整備課	下水道係	0574-53-7214	0574-53-2374
七宗町		水道課	下水道係	0574-48-2216	0574-48-1883
八百津町		水道環境課	下水道係・業務係	0574-43-2111	0574-43-4066
白川町		建設環境課	水道係	0574-72-1311	0574-72-1317
東白川村		建設環境課	環境係	0574-78-3111	0574-78-3099
御嵩町	建設部	上下水道課	下水道係	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	5	9	
2	事業概要	6	0	
3	事業費実績	9	7	
4	使用料徴収実績	1	1	2
5	受益者負担金徴収実績	1	1	5
6	水洗便所設置費補助金等実績	1	1	7
7	下水汚泥有効利用実績	1	2	0
8	下水道に関する各種指標	1	2	1

1 水洗化の状況

(単位 : 人)

年度 内 訳 市町村名	平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度		
	台住 帳民 人基 口本	区下 域水 内道 人処 口理	置水 済洗 み便 人所 口設									
岐 阜 市	409,655	368,730	320,620	416,750	378,860	329,840	415,113	380,180	329,940	414,382	382,090	329,990
大 垣 市	159,023	129,021	108,907	163,134	137,468	114,360	162,859	138,610	116,408	162,702	140,133	119,354
高 山 市	92,515	76,968	67,939	92,326	77,055	67,996	91,605	76,774	68,303	90,938	76,353	68,921
多 治 見 市	114,326	105,315	98,492	115,178	105,955	105,955	114,457	105,879	97,536	113,718	105,831	97,304
閑 市	91,179	78,439	75,467	92,436	79,428	77,001	91,641	78,817	76,418	91,057	78,424	76,124
中 津 川 市	82,228	48,640	43,542	82,514	48,364	43,462	81,820	49,549	43,715	81,108	50,228	43,930
美 浓 市	22,433	16,294	9,495	22,473	16,387	9,573	22,167	16,288	9,824	21,928	16,115	9,901
瑞 浪 市	39,241	25,234	24,760	39,741	25,964	24,825	39,414	26,201	24,995	39,022	26,083	24,725
羽 島 市	67,708	26,680	17,198	68,582	27,360	18,065	68,611	28,133	18,809	68,588	29,254	19,516
恵 那 市	53,964	30,331	27,111	54,039	30,518	26,775	53,327	31,231	27,918	52,606	31,125	27,951
美 浓 加 茂 市	50,791	45,277	36,709	55,104	49,724	37,803	55,185	49,866	41,197	55,391	50,066	41,807
土 岐 市	60,273	50,885	40,263	61,190	50,784	40,492	60,691	50,547	40,487	60,124	50,441	40,598
各 務 原 市	146,189	106,930	88,582	148,926	112,250	93,026	148,661	114,571	96,645	148,332	117,347	100,545
可 児 市	95,747	82,028	71,632	101,121	88,203	68,986	100,599	94,955	86,111	100,664	95,586	87,117
山 県 市	29,101	9,257	2,114	29,421	9,654	2,777	28,938	9,866	3,381	28,492	10,849	3,482
瑞 穂 市	50,360	4,398	2,804	52,453	4,422	2,786	52,822	4,338	2,890	53,271	4,315	2,928
飛 駆 市	26,858	18,792	14,631	26,512	18,943	14,876	26,064	19,208	15,249	25,709	19,242	15,334
本 巢 市	35,366	6,662	5,200	35,762	6,987	4,510	35,456	7,112	5,429	35,239	7,038	5,401
郡 上 市	45,537	26,023	19,509	45,407	26,025	19,613	44,732	25,664	19,460	44,158	25,380	18,188
下 呂 市	36,048	22,591	17,722	35,876	22,498	18,175	35,201	23,110	18,484	34,627	22,868	18,071
海 津 市	37,769	26,814	16,497	37,797	27,228	16,731	37,213	27,152	16,864	36,670	26,952	16,915
岐 南 町	23,483	21,745	19,900	24,216	21,782	20,175	24,539	22,824	20,420	24,729	23,012	20,982
笠 松 町	22,138	18,006	14,305	22,423	18,745	14,695	22,434	18,898	14,910	22,504	19,179	15,219
養 老 町	31,721	7,750	4,998	31,738	7,710	5,117	31,296	7,558	5,253	30,814	7,409	5,341
垂 井 町	27,875	13,550	8,877	28,652	14,240	9,253	28,470	14,320	9,570	28,247	15,008	9,977
閑 ケ 原 町	7,979	5,732	5,080	7,940	5,793	4,282	7,815	5,696	4,970	7,670	5,754	5,071
神 戸 町	20,011	10,268	5,538	20,226	10,573	5,630	20,026	11,745	5,896	19,816	12,175	5,977
輪 之 内 町	9,674	5,640	2,095	9,972	5,816	2,297	9,940	6,270	2,503	9,913	6,899	2,693
安 八 町	15,317	15,255	11,301	15,383	15,376	11,500	15,305	15,305	11,652	15,195	15,193	11,995
揖 斐 川 町	23,842	1,833	570	23,583	1,891	633	23,046	1,903	717	22,701	1,888	987
池 田 町	24,745	7,883	5,055	24,939	9,087	5,476	24,806	9,855	6,030	24,671	10,660	6,411
北 方 町	17,995	17,989	14,234	18,493	18,487	14,475	18,393	18,389	14,625	18,313	18,309	14,600
坂 祝 町	7,871	5,509	5,218	8,447	5,851	5,537	8,398	5,831	5,560	8,288	5,775	5,529
富 加 町	5,624	3,361	3,144	5,738	3,454	3,179	5,753	3,489	3,232	5,702	3,455	3,239
川 迂 町	10,611	9,878	7,237	10,697	10,064	7,439	10,641	10,114	7,814	10,537	10,127	7,863
八 百 津 町	12,254	9,120	7,423	12,157	9,248	7,658	11,946	9,076	7,577	11,742	8,935	7,509
御 嵩 町	18,909	13,101	10,935	19,124	13,680	11,268	18,922	12,601	10,373	18,856	12,523	10,935
白 川 村	1,737	1,515	1,263	1,710	1,488	1,275	1,703	1,488	1,276	1,657	1,450	1,247
県 合 計	2,028,097	1,473,444	1,236,367	2,062,180	1,517,362	1,267,516	2,050,009	1,533,413	1,292,441	2,040,081	1,543,471	1,303,677

※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み人口を除く。

2 事業概要

平成27年12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 平成26年 7月18日	昭和37年 3月29日 平成26年 7月18日	昭和45年 2月16日 平成26年 7月18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26年 8月26日	昭和37年 3月29日 平成26年 8月26日	昭和44年12月23日 平成26年 8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	
		625	625	1,621	1,621	2,336	2,336	
		38,600	42,490	72,110	78,780	87,970	96,270	
		18,270	18,270	10,433	10,433	1,485	1,485	
		250	250	250	250	250	250	
		2,376	2,414	705	771	14,760	15,010	
計画汚水量 (m³) 日平均 日最大 時間最大		625	625	1,729	1,605	2,333	2,333	
		25,483	27,076	33,923	36,678	57,183	60,614	
		31,917	33,899	42,677	46,116	68,534	72,764	
		47,300	50,107	60,996	65,861	106,007	112,084	
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式		中部下水処理場 岐阜市祈年町 22,000	北部下水処理場 岐阜市西中島 39,100		南部下水処理場 岐阜市南鶴 39,200		
			分流式	分流式		分流式		
			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	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	
	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		32,000	33,900	43,000	46,200	69,000	72,800
			32,000	33,900	43,000	46,200	69,000	72,800
			分離濃縮→機械脱水→北部へ		濃縮→機械脱水→焼却→リン回収		濃縮→機械脱水→焼却→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 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		新荒田川 C-イ(境川)	伊自良川 C-イ		境川 C-イ(境川)		
			15	15	15	15	15	
			10.1	20	10.1	20	10.1	
			1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
			下水道着手年月		昭和 9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								

2 事業概要

平成27年12月

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	木曽川右岸処理区	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	平成22年 8月27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	平成26年 7月18日	平成23年 2月 7日	平成27年 2月23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26年 8月26日	平成23年 3月 1日	平成23年 3月11日			
処理区域面積(ha)			全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	
			1,752	1,505	3,655	2,669	
処理区域人口(人)			55,740	39,530	95,800	92,200	
観光人口(人)			-	-	2,434	2,434	
基礎家庭汚水量(l/人日平均)			250	250	250	250	
計画工場排水量(m³/日平均)			794	727	1,700	1,556	
雨水処理区域面積(ha)			2,861	0	4,255	1,471	
計画汚水量(m³)	日平均		24,935	17,793	40,120	38,540	
	日最大		31,216	22,225	50,190	48,247	
	時間最大		44,575	31,826	72,590	69,707	
処理施設	名称		北西部下水処理場		各務原浄化センターへ		
	位置		岐阜市曾我屋		大垣市浄化センター		
	面積(m²)		76,600		大垣市築捨町		
	排除方式		分流式		70,700		
	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		凝集剤併用ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法		
	処理能力(m³/日最大)		32,000	22,300	113,900	114,300	
	うち、高度処理能力(〃)		32,000	22,300	113,900	57,100	
放流	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)	—	
			—	—	5(汚2、雨4)	5(汚2、雨4)	
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	8.1	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							

2 事業概要

平成27年12月

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	平成13年12月12日							
		最新	平成22年 8月27日							
下水道事業協議(認可)年月日		当初	平成14年12月19日		平成 5年12月15日		平成13年 3月 5日			
		最新	平成14年12月19日		平成14年 3月27日		平成14年 3月29日			
都市計画事業認可年月日		当初	平成15年 3月 4日							
		最新	平成23年 3月11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		
			11	11	69	69	72	72		
			200	200	2,950	2,950	2,340	2,340		
			0	0	0	0	0	0		
			280	275	280	280	280	280		
			5	5	194	172	95	95		
雨水処理区域面積(ha)			0	0	0	0	0	0		
計画汚水量(m³)		日平均	80	79	1,292	1,270	970	970		
		日最大	100	99	1,587	1,565	1,200	1,200		
		時間最大	154	153	2,990	2,946	2,280	2,260		
処理施設	名称		安八浄化センターへ(安八町)		上石津北部浄化センター		上石津中部浄化センター			
	位置		上石津町牧田		上石津町下多良		4,950			
	面積(m²)		5,815		分流式					
	排除方式		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)		1,600		1,600		1,200			
	うち、高度処理能力(〃)		0		0		0			
汚泥処理フロー			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		鍛冶屋川					
	計画放流水質		AAーイ(牧田川)		AAーイ					
	(BOD)		20		20		20			
	(TN)		30		30		30			
(TP)										
(SS)										
下水道着手年月			平成16年 4月		平成 5年12月		平成13年 4月			
処理開始年月日			平成19年 3月31日		平成12年 5月 8月		平成17年 4月 1日			
備 考										

2 事業概要

平成27年12月

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		莊川処理区		
都市計画決定年月日		当初	平成11年10月14日	昭和47年 8月10日				
		最新	平成22年 8月27日	平成18年 4月14日				
下水道事業協議(認可)年月日		当初	平成11年12月14日	昭和47年10月13日		平成 8年 9月25日		
		最新	平成24年 8月10日	平成24年10月19日		平成12年 5月31日		
都市計画事業認可年月日		当初	平成11年12月28日	昭和47年11月17日				
		最新		平成24年11月 6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	
			111	98	2,200	1,990	27	
			3,700	3,700	56,450	58,290	1,080	
			0	0	0	0	580	
			270	270	230	230	330	
			10	10	5,106	4,105	-	
処理区域人口(人)			0	0	1,529	1,495	0	
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)								
計画汚水量(m³)		日平均	2,290	1,890	32,400	31,000	590	
		日最大	2,670	2,290	39,500	38,600	770	
		時間最大	3,600	3,250	68,900	66,600	1,450	
処理施設	名称		大垣市墨俣浄化センター		宮川終末処理場		高山市莊川浄化センター	
	位置		墨俣町下宿		高山市冬頭町		高山市莊川町牛丸	
	面積(m²)		20,100		51,300		4,151	
	排除方式		分流式		分流式		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		宮川		庄川	
	計画放流水質		Aーイ(揖斐川)		Aーイ		Aーイ	
	(BOD)		10	10	15		20	
	(TN)		15	15				
	(TP)		1.5	1.5			30	
(SS)		—		—				
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								

2 事業概要

平成27年12月

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19年10月28日	平成 8年11月26日 平成15年 5月23日	平成 9年 7月 2日 平成16年 7月 9日	
都市計画事業認可年月日		当初 最新				
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
		73	73	65	65	48
		2,800	2,800	2,310	2,310	1,640
		1,000	1,000	280	280	0
		250	250	350	340	260
		-	-	-	-	-
計画汚水量 (m³)		0	0	0	0	0
日平均		1,000	1,000	1,010	990	590
日最大		1,300	1,300	1,390	1,390	800
時間最大		2,500	2,500	2,660	2,580	1,520
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式 処理方式		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 オキシデーションディッチ 法	高山市朝日浄化センター 高山市朝日町小谷 4,500 分流式 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(〃) 汚泥処理フロー			1,390 0	1,390 0	800 0
			濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出	
	ポンプ場		-	-	-	-
	放流先河川名 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		飛騨川 AA-イ 20		飛騨川 AA-イ 20	
			30		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						

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		高山市					
下水道種別		単獨特環	単獨特環	単獨特環			
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 平成15年11月11日	平成10年 1月16日 平成26年10月23日	昭和63年 8月12日			
都市計画事業認可年月日	当初 最新						
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
		29	29	120	120	15.6	15.6
		1,550	1,540	3,510	3,990	87	87
		3,720	3,720	-	-	1,098	1,098
		260	245	285	285	234	234
		70	70	221	221	-	-
		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³) 日平均 日最大 時間最大		690	660	1,420	1,580	323	323
		930	880	1,680	1,880	430	430
		1,800	1,700	3,170	3,540	1,061	1,061
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式 処理方式		高山市宇津江浄化センター 高山市国府町宇津江 5,177 分流式 オキシデーションディッチ法	高山市国府浄化センター 高山市国府町広瀬町 8,389 分流式 オキシデーションディッチ法	高山市福地浄化センター 高山市奥飛騨温泉郷福地 1,925 分流式 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(〃) 汚泥処理フロー		1,000 0	1,000 0	1,680 0	1,680 0	430 0
			濃縮→脱水→飛騨市		脱水→飛騨市		移動式脱水乾燥車→本郷浄化センター
	ポンプ場		-	-	-	-	-
	放流先河川名 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		宮川 A-イ 15 30	宮川 A-イ 15 30	高原川 AA-イ 20 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							

2 事業概要

平成27年12月

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15年 4月18日		平成 4年12月10日 平成12年10月17日		平成 7年12月22日 平成13年 7月10日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新						
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
		37	37	84	84	27	27
		232	232	695	695	1,080	1,080
		8,535	8,535	3,330	3,330	0	0
		234	234	234	234	240	240
		-	-	-	-	-	-
計画汚水量 (m³)	日平均 日最大 時間最大	1,600 2,200 5,190	1,600 2,200 5,190	1,110 1,480 3,460	1,110 1,480 3,460	380 490 940	380 490 940
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式 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	高山市平湯浄化センター 高山市奥飛驒温泉郷平湯 5,152 分流式 嫌気好気性ろ床法	高山市新平湯浄化センター 高山市奥飛驒温泉郷村上 6,130 分流式 嫌気好気性ろ床法	高山市本郷浄化センター 高山市上宝町吉野 5,125 分流式 オキシデーションディッチ法			
	2,200 0	2,200 0	1,480 0	1,480 0	490 0	490 0	
	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	-	-	-	-	-	-
	放流先河川名 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)	高原川 AA-イ 20 20	高原川 AA-イ 20 20	高原川 AA-イ 20 30			
	下水道着手年月 処理開始年月日	平成 元年10月 平成 5年 4月 1日	平成 4年12月 平成 9年 4月 1日	平成 7年12月 平成14年 3月29日			
備 考							

2 事業概要

平成27年12月

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		栎尾処理区		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22年12月24日		昭和52年 4月 2日 平成22年12月24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22年 3月23日		昭和44年12月 6日 平成26年 2月 5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26年 2月28日		平成 3年11月22日 平成23年 3月29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	
			49	49	3,064	2,275	329	
			540	620	96,180	85,170	17,120	
			3,910	3,910	0	0	0	
			220	220	250	240	250	
			-	-	3,030	2,090	320	
雨水処理区域面積(ha)			0	0	3,075	2,295	329	
計画汚水量 (m³)		日平均	771	792	41,060	34,029	7,050	
		日最大	1,023	1,050	48,770	40,424	8,420	
		時間最大	2,436	2,487	74,420	61,670	12,730	
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式		高山市栎尾浄化センター 高山市奥飛驒温泉郷笹嶋 5,753 分流式		池田下水処理場 多治見市前畠町 37,300 分流式(一部合流式)		市之倉下水処理場 多治見市市之倉町 3,900 分流式	
	處理方式		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(m³/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→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 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		高原川 AA-イ 15 20		辛沢川 B-イ(土岐川) 15 10.2 1.5		市之倉川 B-イ(土岐川) 15 15 1.5	
	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4,958m³/日の内、1,758m³/日を池田下水処理場で処理する。					

2 事業概要

平成27年12月

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	平成 5年10月 6日		昭和38年 7月16日		昭和62年 3月30日	
	最新	平成22年12月24日		平成26年12月16日		平成26年12月16日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 5年12月17日		昭和38年 5月22日		昭和62年12月11日	
	最新	平成23年 3月 4日		平成27年 2月25日		平成23年11月 7日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成 5年12月21日		昭和38年 9月 1日		昭和63年 1月16日	
	最新	平成23年 3月29日		平成27年 3月24日		平成11年 4月 6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
			426	2,068	2,068	89	86
処理区域人口(人)			9,530	56,280	57,020	2,780	3,300
観光人口(人)			将来廃止 0	330	330	0	0
基礎家庭汚水量(l/人日平均)			240	260	260	260	270
計画工場排水量(m³/日平均)			630	4,019	4,099	340	-
雨水処理区域面積(ha)			0	2,046	1,505	86	63
計画汚水量(m³)	日平均	将来廃止	4,233	27,600	28,000	1,244	1,150
	日最大	将来廃止	4,958	32,400	32,800	1,425	1,350
	時間最大	将来廃止	7,751	50,600	51,200	2,849	2,700
処理施設	名称	笠原下水処理場		関市浄化センター		田原下水処理場	
	位置	多治見市笠原町		関市倉知		関市西田原	
	面積(m²)	17,000		27,100		2,910	
	排除方式	分流式		分流式		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)	将来廃止	3,200	37,000	41,400	1,650	1,650
	うち、高度処理能力(〃)	0	0	37,000	15,500	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→貯留→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	20	20
	(TN)	11					
	(TP)	1.7					
	(SS)	20		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。	マンホールトイレを計画に位置付けた。		マンホールトイレを計画に位置付けた。	

2 事業概要

平成27年12月

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	平成 元年 3月31日	平成 5年 3月25日				
		最新	平成26年12月16日	平成26年12月16日				
下水道事業協議(認可)年月日		当初	平成 元年 6月15日	平成 5年11月17日	平成 5年12月15日			
		最新	平成27年 2月25日	平成11年 2月 5日	平成18年 3月16日			
都市計画事業認可年月日		当初	平成 元年 7月25日	平成 5年11月26日				
		最新	平成11年 4月 6日	平成11年 4月 6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	
			175	175	75	65	47	
処理区域人口(人)			7,650	7,750	2,160	2,700	1,060	
観光人口(人)			0	0	90	130	0	
基礎家庭汚水量(l/人日平均)			260	260	260	270	270	
計画工場排水量(m³/日平均)			197	194	89	-	-	
雨水処理区域面積(ha)			171	24	71	29	0	
計画汚水量 (m³)	日平均		3,000	3,000	803	950	360	
	日最大		3,500	3,600	946	1,150	460	
	時間最大		7,000	7,100	1,895	2,300	840	
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)		7,750		4,260		2,600	
	排除方式		分流式		分流式		分流式	
	処理方式		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	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
	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	
汚泥処理フロー			濃縮→貯留→関市浄化センター		濃縮→貯留→関市浄化センター		濃縮→貯留→脱水→搬出	
ポンプ場			—	—	—	—	—	—
放流	放流先河川名		津保川 Aーイ		武儀川 Aーイ		板取川 Aーイ	
	計画放流水質		(BOD) 15		(TN) 20		(TP) 3	
	(SS)		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			マンホールトイレを計画に位置付けた。					

2 事業概要

平成27年12月

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	川合・宮脇・船山処理区	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 1月12日 平成14年 9月20日	平成 7年 6月22日 平成16年 9月29日	昭和49年 3月28日 平成27年 2月25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27年 3月27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	
		163	163	44	44	1,153	
		5,320	6,400	910	1,720	21,000	
		0	1,820	0	3,200	0	
		280	300	250	250	220	
		97	97	-	-	1,080	
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	1,153	
計画汚水量(m³)	日平均	1,930	2,734	370	704	8,960	
	日最大	2,320	3,498	500	990	10,950	
	時間最大	4,710	6,675	1,350	2,596	16,230	
処理施設	名称	武芸川浄化センター		上之保浄化センター		中津川市浄化管理センター	
	位置	関市武芸川町跡部		関市上之保下名倉		中津川市駒場	
	面積(m²)	7,000		2,300		27,100	
	排除方式	分流式		分流式		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 + 急速ろ過	酸素活性汚泥法
	処理能力(m³/日最大)	2,700	3,600	990	990	20,000	20,000
放流	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-1イ(武芸川)		津保川 A-1イ		中津川 D-1イ	
	計画放流水質 (BOD)	20		20		15	15
	(TN)					15	
	(TP)					1.5	2.5
	(SS)	30		30			
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							

2 事業概要

平成27年12月

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 平成19年 6月12日	平成 4年10月27日	平成 4年10月27日		
		最新 平成26年12月16日	平成18年 2月17日	平成18年 2月17日		
下水道事業協議(認可)年月日		当初 平成19年12月25日	平成 4年12月28日	平成 5年 7月 7日		
		最新 平成27年 2月25日	平成23年 1月27日	平成11年 3月25日		
都市計画事業認可年月日		当初 平成20年 1月11日	平成 5年 1月29日	平成 5年 7月20日		
		最新 平成27年 3月27日	平成23年 2月15日	平成11年 3月30日		
処理区域面積(ha)			全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
			282	153	148	148
処理区域人口(人)			7,500	6,890	3,740	4,100
観光人口(人)			0	0	0	0
基礎家庭汚水量(l/人日平均)			220	220	250	230
計画工場排水量(m³/日平均)			1,060	148	360	350
雨水処理区域面積(ha)			0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均		3,680	2,568	2,080	2,050
	日最大		4,360	3,188	2,540	2,500
	時間最大		6,810	4,606	4,750	4,670
処理施設	名称		坂本浄化センター		苗木浄化センター	
	位置		中津川市茄子川		中津川市苗木	
	面積(m²)		20,400		9,420	
	排除方式		分流式		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
	処理能力(m³/日最大)		5,700	4,400	2,600	3,500
うち、高度処理能力(〃)		5,700	4,400	2,600	0	1,500
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		津戸中央排水路	
	計画放流水質		A-口(木曽川)		A-イ(付知川)	
	(BOD)		15	15	15	20
	(TN)		15	15		
	(TP)		1.5	1.5	40	20
(SS)						
下水道着手年月			平成19年12月		平成 5年 1月	
処理開始年月日			平成23年 3月31日		平成16年 3月31日	
備 考						

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		中津川市				
下水道種別		単獨特環	単獨特環	単獨特環		
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13年 7月 4日	平成 4年12月10日 平成13年 7月 4日	平成 7年 1月18日 平成13年 7月 4日	
都市計画事業認可年月日		当初 最新				
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
		127	127	155	155	75
		5,100	5,100	6,200	6,200	3,240
		0	0	0	0	0
		300	300	275	265	298
		324	324	360	359	77
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0
計画汚水量(m³)	日平均	2,200	2,200	2,313	2,219	1,240
	日最大	2,700	2,700	2,902	2,777	1,557
	時間最大	5,000	5,000	5,556	5,337	2,921
処理施設	名称	坂下浄化センター		付知町クリーンセンター		福岡クリーンセンター
	位置	中津川市坂下		中津川市付知町倉柱		中津川市福岡町福岡字野尻
	面積(m²)	4,700		4,000		11,900
	排除方式	分流式		分流式		分流式
	処理方式	好気性ろ床法		嫌気好気性ろ床法		オキシデーションディッチ法
	処理能力(m³/日最大)	2,700	2,700	2,900	2,900	1,560
うち、高度処理能力(〃)		0	0	0	0	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	木曽川 AA-イ		付知川 A-イ		松島川 A-イ(付知川)
	計画放流水質 (BOD)	20				20
	(TN)					
	(TP)					
(SS)		30		30		
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						

2 事業概要

平成27年12月

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13年 7月 4日	平成 6年 1月18日 平成16年 2月19日	平成 3年12月 9日 平成24年 2月29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24年 3月27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	
		60	60	27	27	355	191	
		2,800	2,800	720	720	4,500	3,800	
		0	0	6,190	6,190	0	0	
		250	250	250	250	280	280	
		-	-	-	-	610	320	
		0	0	0	0	355	87	
計画汚水量 (m³)	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 処理方式	名称	蛭川浄化センター		まごめ浄化センター		長良川右岸浄化センター		
	位置	中津川市蛭川長瀬		中津川市馬籠		美濃市極楽寺		
	面積(m²)	5,000		3,930		4,400		
	排除方式	分流式		分流式		分流式		
	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(m³/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一口(木曽川)		杣川 A一イ		渡来川 A一イ(長良川)		
	計画放流水質 (BOD)	20		20		15		
	(TN)							
	(TP)							
	(SS)	30		30				
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								

2 事業概要

平成27年12月

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				
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24年 2月29日	平成13年 7月18日 平成24年 2月29日	昭和37年10月 6日 平成25年 8月27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24年 3月27日	平成13年 8月14日 平成24年 3月27日	昭和37年10月 4日 平成25年11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		
			415	347	80	54		
			9,900	8,300	1,300	700		
			0	0	0	0		
			280	280	280	280		
			780	640	170	110		
			415	74	0	0		
計画汚水量 (m³)	日平均		4,700	4,000	700	400		
	日最大		5,800	4,800	900	500		
	時間最大		8,600	7,200	1,300	800		
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シュ+急速ろ過法	オキシデーションディッシュ+急速ろ過法	高度処理オキシデーションディッシュ+急速ろ過法	オキシデーションディッシュ+急速ろ過法		
	処理能力(m³/日最大)		5,800	5,800	900	750		
	うち、高度処理能力(〃)		5,800	0	900	0		
	汚泥処理フロー		濃縮→脱水→搬出		脱水→搬出			
	ポンプ場		—	—	—	—		
			3(汚水)	3(汚水)				
放流	放流先河川名 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		長良川 A-イ	排水路(名称なし) AA-イ(板取川)		土岐川 B-イ		
			15	15	15	15		
			15		15	15		
			1.4		1.5	1.5		
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								

2 事業概要

平成27年12月

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 最新	平成 2年10月22日 平成22年 8月20日	昭和46年 7月27日 平成25年12月 3日	平成 6年 7月 7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 2年12月 7日 平成27年 9月15日	昭和47年 2月28日 平成27年 3月 2日	平成 6年10月 3日 平成20年12月16日		
都市計画事業認可年月日	当初 最新	平成 2年12月18日 平成23年 2月 4日	昭和47年 3月14日 平成27年 3月24日	平成 6年10月18日 平成21年 1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
		1,960	990	885	737	75
		58,830	29,600	17,100	17,800	2,400
		0	0	0	0	2,860
		250	250	250	215	250
		1,830	1,989	1,228	1,234	11
計画汚水量 (m³)		967	23	885	737	0
日平均 日最大 時間最大		25,540	13,831	8,800	7,900	1,300
		31,769	16,940	10,900	9,600	1,700
		46,077	25,143	16,400	14,600	3,200
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式		羽島市浄化センター 羽島市下中町 64,000 分流式	恵那市浄化センター 恵那市大井町 10,800 分流式		アクアパーク恵那峡 恵那市大井町 7,530 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	オキシデーションディッチ法+凝集剤添加
	処理能力(m³/日最大) うち、高度処理能力(〃)		33,000 0	18,100 12,800	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 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		市之枝排水路 C-イ(桑原川) 20 -	阿木川 C-イ 15 -	濁川 C-イ 15 -	
	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			

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		恵那市								
下水道種別		単獨特環	単獨特環	単獨特環						
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26年 2月17日	平成 元年12月 6日 平成25年 8月 6日	平成 7年 1月18日 平成26年 2月17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							
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			
		118	118	129	129	131	128			
		1,670	1,800	4,780	5,070	3,000	3,000			
		0	0	0	0	690	690			
		190	190	235	235	235	235			
		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	770	1,700	1,700	1,700	1,700			
		日最大	995	926	2,100	2,200	2,000			
		時間最大	1,866	1,737	3,900	4,100	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シュ法+凝集剤添加	オキシデーションディッシュ法+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シュ法+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			
	うち、高度処理能力(〃)		1,000	1,000	2,200	2,200	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 計画放流水質 (BOD)		普通河川 月沢川 A-1	岩村川 A-1(阿木川)	明智川 A-1					
	(TN)		15	15	15	15	10			
	(TP)		15	—	20	20	15			
	(SS)		1.5	1.5	1.5	1.5	—			
	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。					

2 事業概要

平成27年12月

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		木曽川右岸処理区		木曽川右岸処理区					
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			平成10年 9月10日 平成25年 8月 6日		昭和61年 6月 6日 平成23年2月17日		平成 6年 1月25日 平成23年 2月17日				
都市計画事業認可年月日		当初 最新			昭和61年 7月 8日 平成23年 3月11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	1,148	140	140			
処理区域人口(人)			1,706	1,706	32,161	29,210	5,089	5,160			
観光人口(人)			310	310	1,326	1,326	1,310	1,310			
基礎家庭汚水量(l/人日平均)			280	280	315	290	315	290			
計画工場排水量(m³/日平均)			—	—	2,810	2,876	160	168			
雨水処理区域面積(ha)			0	0	1,300	619	0	0			
計画汚水量 (m³)	日平均		570	570	15,734	13,600	2,246	2,102			
	日最大		760	760	19,139	16,395	2,801	2,612			
	時間最大		1,510	1,510	28,905	25,002	4,095	3,806			
処理施設	名称		上矢作浄化センター		各務原浄化センターへ		各務原浄化センターへ				
	位置		恵那市上矢作町下字上久呂瀬								
	面積(m²)		5,300								
	排除方式		分流式								
	処理方式		オキシデーションディッシュ法+凝集剤添加+急速ろ過法		オキシデーションディッシュ法+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								
	計画放流水質		AA-1イ(上村川)								
	(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。								

2 事業概要

平成27年12月

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		木曽川右岸処理区(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21年 3月 3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	平成27年10月14日	平成21年 7月 2日		平成27年 3月30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	平成21年 6月23日	平成21年 7月31日		平成23年 3月29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		
			708	545	2,270	1,973	4,679	2,272		
			12,620	12,250	51,000	53,426	127,703	103,640		
			-	-	19,800	19,800	1,096	219		
			240	240	250	240	250	250		
			957	908	1,860	1,659	5,144	2,591		
			427	91	1,971	1,832	4,679	1,278		
計画汚水量 (m³)		日平均	7,378	6,176	22,370	20,813	56,286	44,062		
		日最大	8,980	7,495	27,090	25,136	69,714	54,941		
		時間最大	12,812	11,176	40,150	37,228	102,372	79,823		
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式		蜂屋川クリーンセンター 美濃加茂市加茂野町 34,900 分流式		土岐市浄化センター 土岐市御幸町 46,320 分流式		各務原浄化センターへ			
	処理方式		高度処理オキシデーションディッシュ法+凝集剤添加	オキシデーションディッシュ法	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) うち、高度処理能力(〃)		9,000	7,500	27,100	26,000				
			9,000	0	27,100	15,700				
	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 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		蜂屋川 Aーイ(津保川)		土岐川 Bーイ					
			15	15	3					
			15	20						
			1.5	2.5						
			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										

2 事業概要

平成27年12月

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		木曽川右岸処理区(旧川島町)		木曽川右岸処理区(旧可児市)		木曽川右岸処理区(旧兼山町)		
都市計画決定年月日		当初	平成 元年10月19日	昭和63年10月12日		平成 2年10月18日		
		最新	平成21年1月30日	平成23年 3月11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 元年12月14日	昭和63年12月 1日		平成 2年12月 3日		
		最新	平成27年 3月30日	平成25年10月29日		平成25年 3月21日		
都市計画事業認可年月日		当初	平成 2年 1月 5日	昭和63年12月16日		平成 2年12月 7日		
		最新	平成23年 3月29日	平成25年 3月29日		平成25年 3月29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	
			470	442	3,129	2,706	93	
			11,357	10,200	98,000	92,610	1,270	
			110	110	5,495	5,495	0	
			250	250	250	230	250	
			226	232	2,576	1,260	14	
			470	201	2,319.6	1,856.1	0	
計画汚水量 (m³)		日平均	5,294	4,838	41,996	35,284	523	
		日最大	6,486	5,909	52,368	44,136	655	
		時間最大	9,678	8,858	76,178	63,565	943	
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							

2 事業概要

平成27年12月

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24年 2月21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24年 3月27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			
			32	32	337	337	1,271				
			1,250	1,250	12,120	13,200	46,700				
			140	140	—	—	0				
			210	210	250	250	270				
			—	—	463	498	900				
			0	0	0	0	1,151				
計画汚水量(m³)		日平均	320	320	5,400	4,000	17,946				
		日最大	440	440	6,600	4,900	19,580				
		時間最大	1,040	1,040	10,100	7,500	28,653				
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 38,000 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			オキシデーションディッチ法		高度処理オキシデーションディッチ法+凝集沈殿法+急速ろ過法		高度処理オキシデーションディッチ法+凝集材添加			
	処理能力(m³/日最大)					440		6,600			
	うち、高度処理能力(〃)					0		6,600			
	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)			
	放流先河川名 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)			久々利川 B-1イ(可児川)		準用河川三田又川 B-1イ		起証田川 B-1イ (長良川)			
放流	20			15		15		15			
	20			15		1.5		1.5			
	20			40							
	下水道着手年月			昭和62年10月		平成15年 7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											

2 事業概要

平成27年12月

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15年11月28日	平成 3年 1月 9日 平成20年 2月25日	平成10年 1月16日 平成12年 2月 4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
			146	133	378	378
			5,800	4,900	13,140	13,140
			0	0	0	0
			275	270	260	260
			319	270	379	379
			0	0	0	0
計画汚水量 (m³) 日平均 日最大 時間最大		2,430	2,020	4,910	4,910	690
		3,070	2,530	6,570	6,570	870
		5,590	4,640	9,750	9,750	1,660
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式 処理方式		アクアパークすなみ 瑞穂市大月 10,200 分流式 オキシデーションディッチ 法	古川浄化センター 飛騨市古川町杉崎 11,900 分流式 オキシデーションディッチ 法		五ヶ村浄化センター 飛騨市古川町谷 6,600 分流式 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(〃)		3,100 3,100	3,100 0	6,600 0	6,600 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		—	—	—	—
	放流先河川名 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		長護寺川 B-イ(長良川) 20 30	宮川 A-イ 15 15	殿川 A-イ(宮川) 20 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						

2 事業概要

平成27年12月

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19年 4月16日	平成11年 2月22日 平成24年 2月15日	平成11年 3月25日 平成25年 2月 7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24年 3月27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	
		41	41	229	229	236	236	
		1,100	1,100	5,500	6,600	5,900	6,400	
		9,000	9,000	4,200	4,200	0	0	
		270	270	230	230	250	250	
		-	-	233	189	200	200	
		0	0	0	0	0	0	
計画汚水量 (m³) 日平均 日最大 時間最大		400	400	1,920	1,830	2,500	2,600	
		1,200	1,200	2,520	2,400	2,900	3,200	
		2,300	2,300	4,220	4,010	5,300	5,700	
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式 処理方式		山田川浄化センター 飛騨市神岡町堀之内 4,300 分流式 オキシデーションディッチ法	神岡浄化センター 飛騨市神岡町東町 3,800 分流式 オキシデーションディッチ法	本巣浄化センター 本巣市文殊 14,900 分流式 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(〃) 汚泥処理フロー		1,200 0	1,200 0	3,260 0	3,260 0	4,100 0	4,100 0
			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		-	-	-	-	-	-
	放流先河川名 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		山田川 AA-1(AA-1) 15 22	高原川 AA-1 15 17	板屋川 C-1 15 1.5	20 2.5		
	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								

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		本巣市		郡上市				
下水道種別		単獨特環		単独公共		単獨特環		
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 最新		平成 9年 2月10日 平成12年 6月20日		平成 6年12月20日 平成23年 3月 4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				
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
			66	66	285	285	78	78
			1,400	1,400	9,060	9,060	2,100	1,910
			1,400	1,400	8,010	8,010	2,510	2,510
			290	290	280	280	280	270
			65	65	491	491	-	-
			0	0	46	46	0	0
計画汚水量 (m³)		日平均	710	710	5,137	5,137	1,080	950
		日最大	1,200	1,200	6,428	6,428	1,380	1,210
		時間最大	2,400	2,400	10,425	10,425	2,600	2,290
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式 処理方式		根尾中央浄化センター 本巣市根尾板所 6,800 分流式 プレハブ式オキシデーションディッチ法		郡上八幡都市環境センター 八幡町大字相生・大組及び大畠 9,600 分流式 好気性ろ床法		大和中央浄化センター 郡上市大和町徳永字落合 3,400 分流式 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) うち、高度処理能力(〃)		1,200 0	1,200 0	6,430 0	6,430 0	1,380 252	1,380 252
	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 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		根尾川 AA-イ 10		長良川 A-イ 15		徳永排水路 AA-イ(長良川) 15 15 (15) 1.5 (1.5)	
	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)	

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		郡上市								
下水道種別		単獨特環	単獨特環	単獨特環						
処理区名		白鳥処理区	ひるがの処理区	高鷺処理区						
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18日 平成15年 6月26日	昭和63年11月15日 平成15年 6月26日	平成 6年 6月27日 平成15年 6月26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)			190	190	99	99	61	61		
処理区域人口(人)			8,300	8,000	648	648	1,985	1,985		
観光人口(人)			3,300	2,900	5,237	5,237	3,932	3,932		
基礎家庭汚水量(l/人日平均)			280	280	230	230	230	230		
計画工場排水量(m³/日平均)			400	400	25	25	96	96		
雨水処理区域面積(ha)			0	0	0	0	0	0		
計画汚水量 (m³)	日平均		3,200	2,850	1,550	1,550	902	902		
	日最大		4,000	3,560	1,960	1,960	1,148	1,148		
	時間最大		7,700	6,830	4,599	4,599	2,195	2,195		
処理施設	名称		長良川浄化センター	ひるがの浄化センター		高鷺浄化センター				
	位置		郡上市白鳥町中津屋	郡上市高鷺町大字ひるがの		郡上市高鷺町大字鮎立				
	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	御手洗川		長良川				
	計画放流水質		AA-イ	A-イ(莊川)		AA-イ				
	(BOD)		10	20		20				
	(TN)									
	(TP)									
(SS)			15	50		30				
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										

2 事業概要

平成27年12月

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 最新	平成13年 6月26日	平成10年 8月 5日 平成23年 3月24日	平成 5年 8月23日 平成15年 6月26日			
都市計画事業認可年月日	当初 最新						
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
		7	7	78	78	49	49
		222	222	2,750	2,750	1,620	1,620
		850	850	192	192	1,630	1,630
		240	240	280	280	280	280
		-	-	-	-	36	29
		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³) 日平均 日最大 時間最大		240	240	1,530	1,530	653	650
		310	310	1,958	1,958	873	870
		760	760	3,645	3,645	1,634	1,620
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式 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		西洞浄化センター 郡上市高鷲町大字西洞 2,500 分流式 回分式活性汚泥法	美並中央クリーンセンター 郡上市美並町白山字新羽根 7,900 分流式 高度処理オキシデーションディッチ法+凝集剤添加	和良中央浄化センター 郡上市和良町大字下洞 4,200 分流式 好気性ろ床法		
	310	310	1,960	1,960	870	870	
	0	0	1,960	1,960	0	0	
	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 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		長良川 AA-イ 20 30	長良川 A-イ 15 15 1.5 -	和良川 AA-イ(馬瀬川) 20 30		
	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						

2 事業概要

平成27年12月

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11年 3月29日 平成24年 2月 2日		
都市計画事業認可年月日		当初 最新						
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	
		3	3	33	33	194	194	
		10	10	1,000	1,000	5,050	5,370	
		160	160	11,100	11,100	160	160	
		235	240	260	260	230	232	
		-	-	-	-	120	130	
		0	0	0	0	0	0	
計画汚水量 (m³) 日平均 日最大 時間最大		160	160	700	700	1,800	2,000	
		200	200	1,000	1,000	2,300	2,500	
		280	280	2,000	2,000	4,400	4,700	
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式 処理方式		幸田浄化センターへ (下呂市) H32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 オキシデーションディッチ 法		萩原水処理センター 下呂市萩原町花池 14,100 分流式 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(〃) 汚泥処理フロー			1,000 0	1,000 0	2,600 0	2,600 0	
			濃縮→貯留→脱水→搬出		汚泥減容施設・濃縮→貯留→搬出			
	ポンプ場		-	-	-	-	-	
	放流先河川名 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		尾張洞谷 AA-1(飛驒川)		飛驒川 AA-1 15 20 2.5 40			
			20					
			30					
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								

2 事業概要

平成27年12月

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		小坂処理区		湯之島処理区		竹原処理区			
都市計画決定年月日		当初 最新		平成 4年 3月27日 平成13年 4月24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16年10月 8日		平成 4年 7月28日 平成27年 3月27日			
都市計画事業認可年月日		当初 最新		平成 4年 8月 7日 平成27年11月27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	
			65	65	104	104	99	99	
			2,700	2,700	2,050	2,210	3,000	3,650	
			0	0	1,830	1,890	0	0	
			256	256	235	240	275	290	
			-	-	40	10	-	-	
計画汚水量 (m³)		日平均 日最大 時間最大		1,100	1,100	2,310	1,620	1,160	1,440
				1,400	1,400	2,730	2,080	1,480	1,850
				2,500	2,500	4,310	3,730	2,800	3,500
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式 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		小坂浄化センター 下呂市小坂町大島 5,300 分流式 オキシデーションディッチ 法+凝集剤添加		湯之島浄化センター 下呂市湯之島 7,900 分流式 回分式活性汚泥法		竹原浄化センター 下呂市宮地 5,200 分流式 単槽式嫌気好気活性汚 泥法		
			1,400	1,400	4,800	4,800	1,850	1,850	
			0	0	0	0	0	0	
			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 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		飛騨川 AA-イ 15 15 1.0 30		飛騨川 AA-イ 15 20 2.5 40		竹原川 A-イ(飛騨川) 15 20 2.5 40		
	下水道着手年月		平成 8年 1月		平成 4年 8月		平成 6年12月		
	処理開始年月日		平成16年 4月 2日		平成 9年 3月31日		平成13年 3月31日		
	備 考				都市計画認可変更申請中				

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		下呂市			海津市			
下水道種別		単独公共	単独特環	単独公共				
処理区名		下呂南部処理区	金山処理区	海津処理区				
都市計画決定年月日		当初 最新	平成 9年10月 9日 平成13年 4月24日					
下水道事業協議(認可)年月日		当初 最新	平成10年 2月19日 平成27年 3月27日	平成 5年10月25日 平成12年 6月27日	平成 4年 1月 6日 平成23年 2月25日			
都市計画事業認可年月日		当初 最新	平成10年 3月13日 平成27年11月27日					
処理区域面積(ha)			全体計画	事業認可	全体計画	事業認可		
			216	216	141	141		
			3,870	4,180	4,900	4,900		
			2,640	2,730	0	0		
			235	240	290	290		
			220	20	361	306		
			0	0	0	0		
計画汚水量(m³)		日平均	3,650	3,560	2,700	6,000		
		日最大	4,780	4,750	3,400	7,200		
		時間最大	8,890	8,890	6,300	11,300		
処理施設	名称		下呂南部浄化センター		金山浄化センター			
	位置		下呂市三原		下呂市金山町金山			
	面積(m²)		11,700		5,400			
	排除方式		分流式		分流式			
	処理方式		回分式活性汚泥法		好気性ろ床法			
	処理能力(m³/日最大)		4,800	4,800	3,400	3,400		
	うち、高度処理能力(〃)		0	0	0	0		
汚泥処理フロー			濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出			
ポンプ場			3	3	—	—		
					1(汚水)	1(汚水)		
放流	放流先河川名		茂谷		菅田川			
	計画放流水質		Aーイ(飛驒川)		Aーイ(飛驒川)			
	(BOD)		15		20			
	(TN)		20		15			
	(TP)		2.5		1.5			
			(SS)		40			
			30					
下水道着手年月			平成10年 3月		平成 5年10月			
処理開始年月日			平成17年 4月 1日		平成11年 4月 1日			
備 考			都市計画認可変更申請中					

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		海津市						
下水道種別		単独特環		単独特環		単独公共		
処理区名		三郷処理区		今尾処理区		北部処理区		
都市計画決定年月日		当初	平成 3年10月22日	平成10年12月18日		平成 2年 7月11日		
		最新	平成10年12月18日			平成10年10月 9日		
下水道事業協議(認可)年月日		当初	平成 3年12月 9日	平成11年 2月22日		平成 2年11月 5日		
		最新	平成27年 3月26日	平成27年 3月26日		平成24年 3月 2日		
都市計画事業認可年月日		当初	平成 3年12月13日	平成11年3月19日		平成 2年11月30日		
		最新	平成11年 3月19日			平成24年 3月27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	
			58	58	78	78	65	
			1,400	1,500	2,300	2,400	1,480	
			11,600	11,600	-	-	0	
			270	270	270	270	270	
			55	56	227	231	211	
処理区域人口(人)			0	0	0	0	48	
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)								
計画汚水量(m³)		日平均	700	800	1,100	1,100	900	
		日最大	900	1,000	1,400	1,400	1,100	
		時間最大	1,500	1,500	2,200	2,300	1,700	
処理施設	名称		三郷浄化センター		今尾浄化センター		南濃北部浄化センター	
	位置		海津市平田町三郷		海津市平田町今尾		海津市南濃町津屋	
	面積(m²)		4,000		9,440		6,400	
	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		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シュ法+凝集沈殿法+急速ろ過法	
	処理能力(m³/日最大)		1,400	1,400	2,090	2,090	1,400	1,400
うち、高度処理能力(〃)		0	0	0	0	1,400	1,400	
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		三郷排水路		今尾排水路		津屋川	
	計画放流水質		A-1イ(揖斐川)		A-1イ(揖斐川)		B-1イ	
	(BOD)		15		15		15	
	(TN)		20		20		15	
	(TP)		2.5		2.5		1.5	
(SS)								
下水道着手年月			平成 3年12月		平成11年 3月		平成 2年11月	
処理開始年月日			平成 8年 3月22日		平成15年 3月27日		平成 6年10月 1日	
備 考								

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		海津市		岐南町		笠松町		
下水道種別		単独公共		流域関連公共		流域関連公共		
処理区名		中南部処理区		木曽川右岸処理区		木曽川右岸処理区		
都市計画決定年月日	当初 最新	平成 2年 7月11日 平成10年10月 9日	昭和52年11月 8日 平成 7年 7月 5日	昭和63年10月12日 平成24年 9月 3日				
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 2年11月 5日 平成24年 3月 2日	昭和53年11月17日 平成23年 1月27日	昭和63年12月12日 平成25年 3月21日				
都市計画事業認可年月日	当初 最新	平成 2年11月30日 平成24年 3月27日	昭和53年11月21日 平成23年 2月18日	昭和63年12月23日 平成23年 3月 1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	
		493	464	759	712	683	558	
		12,670	11,100	22,490	20,430	22,400	18,930	
		0	0	0	0	0	0	
		270	270	250	250	250	250	
		1,376	1,315	1,260	1,317	1,190	1,253	
雨水処理区域面積(ha)		493	93	759	368	683	103	
計画汚水量(m³)		日平均	6,100	5,500	9,800	9,700	8,449	
		日最大	7,100	6,400	12,050	11,124	11,940	
		時間最大	11,000	9,800	17,930	16,629	17,720	
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式		南濃中南部浄化センター 海津市南濃町安江 29,800 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		高度処理オキシデーションディッシュ法+凝集剤添加+急速ろ過法					
	処理能力(m³/日最大)		7,100	7,100				
	うち、高度処理能力(〃)		7,100	7,100				
	汚泥処理フロー		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 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		山崎南谷 Aーイ(揖斐川) 15 15 1.5					
	下水道着手年月		平成 2年11月		昭和53年11月		昭和63年12月	
	処理開始年月日		平成 6年10月 1日		平成 3年 4月 1日		平成 4年 4月 1日	
備 考								

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		養老町		垂井町		関ヶ原町			
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		垂井処理区		関ヶ原処理区			
都市計画決定年月日		当初	平成 5年10月 7日	平成 5年 7月 7日	平成 4年10月13日				
		最新	平成14年12月 2日	平成23年2月25日	平成15年 8月18日				
下水道事業協議(認可)年月日		当初	平成 5年12月17日	平成 5年12月17日	平成 4年12月 1日				
		最新	平成24年 2月29日	平成23年 2月25日	平成25年 2月21日				
都市計画事業認可年月日		当初	平成 5年12月21日	平成 5年12月21日	平成 4年12月 8日				
		最新	平成24年 3月27日	平成23年 3月11日	平成25年 3月29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		
			325	234	993	681	391		
			9,800	7,500	25,110	16,500	5,300		
			4,020	4,020	7,000	7,000	3,280		
			275	275	270	270	250		
			313	303	2,124	1,860	440		
			0	0	0	0	0		
計画汚水量(m³)		日平均	4,300	3,400	11,700	8,300	2,400		
		日最大	5,200	4,100	14,500	10,100	2,830		
		時間最大	8,000	6,400	23,300	16,400	4,920		
処理施設	名称		中部浄化センター		垂井町浄化センター		関ヶ原浄化センター		
	位置		養老町高田字竹橋		垂井町表佐		関ヶ原町大字関ヶ原		
	面積(m²)		18,000		76,100		20,187		
	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ッシュ法+凝集沈殿法+急速ろ過法	オキシデーションディッシュ法	(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	高度処理オキシデーションディッシュ法+凝集剤添加+急速ろ過法		
	処理能力(m³/日最大)		5,200	5,200	14,500	10,100	3,400		
	うち、高度処理能力(〃)		5,200	0	14,500	10,100	3,400		
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		新川		相川		藤古川		
	計画放流水質		A-1イ(牧田川)		B-1イ		A-1イ(牧田川)		
	(BOD)		15	15	3		15		
	(TN)		15			15	20		
	(TP)		1.5		—	1.5	2.5		
(SS)						—	—		
下水道着手年月			平成 5年12月		平成 5年12月		平成 4年12月		
処理開始年月日			平成12年 7月 3日		平成14年 4月 1日		平成10年 4月 1日		
備 考									

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		神戸町		輪之内町		安八町	
下水道種別		単独公共		単獨特環		単独公共	
処理区名		神戸処理区		輪之内処理区		安八処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新	平成13年 4月11日 平成22年3月19日	平成 9年 3月31日 平成17年 3月18日	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13年 6月22日 平成27年 2月23日	平成 9年 7月 4日 平成23年 3月11日	平成 3年11月29日 平成25年10月16日			
都市計画事業認可年月日	当初 最新	平成13年 7月13日 平成27年10月20日	平成 9年 7月 4日 平成23年 3月29日	平成 3年12月17日 平成25年11月19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
		607	526	349	349	583	583
		19,930	14,680	9,030	6,250	15,000	15,100
		-	-	0	0	0	0
		270	270	270	270	255	255
		2,130	2,130	650	650	1,850	1,688
雨水処理区域面積(ha)		232	232	0	0	51	19
計画汚水量(m³)		日平均	9,510	7,560	3,990	6,800	6,623
		日最大	11,110	8,730	4,710	7,900	7,700
		時間最大	17,130	13,730	7,120	12,800	12,474
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式		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	安八浄化センター 安八町牧、中、外善光 31,700 分流式		
	処理方式		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シュ法+凝集剤添加	凝集剤添加 高度処理オキシデーションディッシュ法+急速ろ過	凝集剤添加 オキシデーションディッシュ法	
	処理能力(m³/日最大) うち、高度処理能力(〃)		11,110 11,110	9,580 9,580	4,800 4,800	4,000 4,000	7,900 7,900
	汚泥処理フロー		脱水→乾燥・炭化→再利用 脱水→脱水→搬出	濃縮→脱水→搬出	濃縮→脱水→搬出		
	ポンプ場		-	-	-	-	-
	放流先河川名 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		東平野井川 AA-1イ(揖斐川) 15 15 1.5 40	中江川 A-1イ(揖斐川) 2 - 25	6.5 15 1.5 -	15 — 1.5 -	
下水道着手年月		平成13年 7月		平成 9年 7月		平成 3年11月	
処理開始年月日		平成19年 3月28日		平成16年 4月 1日		平成 9年 4月 1日	
備 考							

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		揖斐川町			池田町	
下水道種別		単独特環		単独特環		単独公共
処理区名		脣永処理区		揖斐処理区		池田処理区
都市計画決定年月日		当初 最新				平成 9年10月16日 平成16年 7月16日
下水道事業協議(認可)年月日		当初 最新	平成17年 1月18日 平成18年 3月10日	平成24年 3月23日 平成24年 3月23日	平成10年 1月16日 平成25年12月 6日	
都市計画事業認可年月日		当初 最新			平成10年 1月16日 平成25年12月24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
		37	37	90	90	683
		2,000	2,000	2,510	1,112	16,060
		-	-	-	-	-
		280	280	240	240	270
		10	10	136	57	940
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	750	750	910	400	6,880
	日最大	970	970	1,123	494	8,160
	時間最大	1,850	1,850	2,120	933	12,230
処理施設	名称	脣永浄化センター		揖斐浄化センター		池田浄化センター
	位置	揖斐川町脣永		揖斐川町三輪		池田町片山
	面積(m²)	9,000		11,000		27,800
	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ッチ法+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+急速ろ過	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、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)	1,000	1,000	1,200	600	8,200
	うち、高度処理能力(〃)	1,000	1,000	1,200	600	8,200
	汚泥処理フロー	脱水→搬出		脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出
ポンプ場		-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	排水路(名称なし)		桂川		東川
	計画放流水質	AA-1イ(揖斐川)		AA-1イ(揖斐川)		A-1イ(杭瀬川)
	(BOD)	15		15		15
	(TN)			15		- (15)
	(TP)			1.5		1.5
(SS)		20				40
下水道着手年月		平成17年 1月		平成24年 3月		平成10年 1月
処理開始年月日		平成21年10月 1日				平成15年 4月 1日
備 考						

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		北方町		坂祝町		富加町		
下水道種別		単独公共		流域関連公共		単独特環		
処理区名		北方処理区		木曽川右岸処理区		富加処理区		
都市計画決定年月日	当初 最新	平成 3年10月16日 平成24年12月 7日	昭和63年12月14日 平成23年 3月25日	昭和63年12月14日 平成23年 3月25日	昭和63年12月16日 平成23年 2月28日	平成 元年10月28日 平成25年 1月 9日	平成 元年12月 4日 平成25年 2月21日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 3年12月 9日 平成25年 2月21日	平成 3年12月 9日 平成25年 2月21日	平成 3年12月13日 平成25年 3月29日	昭和63年12月23日 平成23年 3月11日	昭和63年12月23日 平成23年 3月11日	平成 元年12月12日 平成25年 3月22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	
		407	407	435	289	197	174	
		18,290	18,530	7,210	5,730	3,350	3,680	
		0	0	0	0	0	0	
		250	244	315	290	275	268	
		910	908	240	243	360	360	
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	117	81	
計画汚水量 (m³)	日平均	9,540	6,974	3,120	2,336	1,500	1,500	
	日最大	11,400	8,800	3,880	2,881	1,900	2,000	
	時間最大	21,300	16,097	5,670	4,240	3,500	3,700	
処理施設	名称 位置 面積(m²) 排除方式		北方町ふれあい水センター 北方町高屋石末 29,015 分流式		各務原浄化センターへ 富加町高畠 12,500 分流式		富加町浄化センター 富加町高畠 12,500 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 剤添加+砂 ろ過	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+凝集剤添加+急速ろ 過		オキシデーションディツチ 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(〃)		11,500 0	11,500 0	3,100 3,100		3,100 3,100	
	汚泥処理フロー		濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→再利用		濃縮→脱水→再利用	
ポンプ場		—	—	—	—	—	—	
放流	放流先河川名 計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)		天王川 Aーイ(長良川) 15 15 15 20 1.5 2.5				詰田川 Aーイ(津保川) 15 15 1.5 40	
	下水道着手年月		平成 3年12月		昭和63年12月		平成 元年12月	
	処理開始年月日		平成10年 4月 1日		平成 5年 7月 1日		平成11年 3月11日	
	備 考							

2 事業概要

平成27年12月

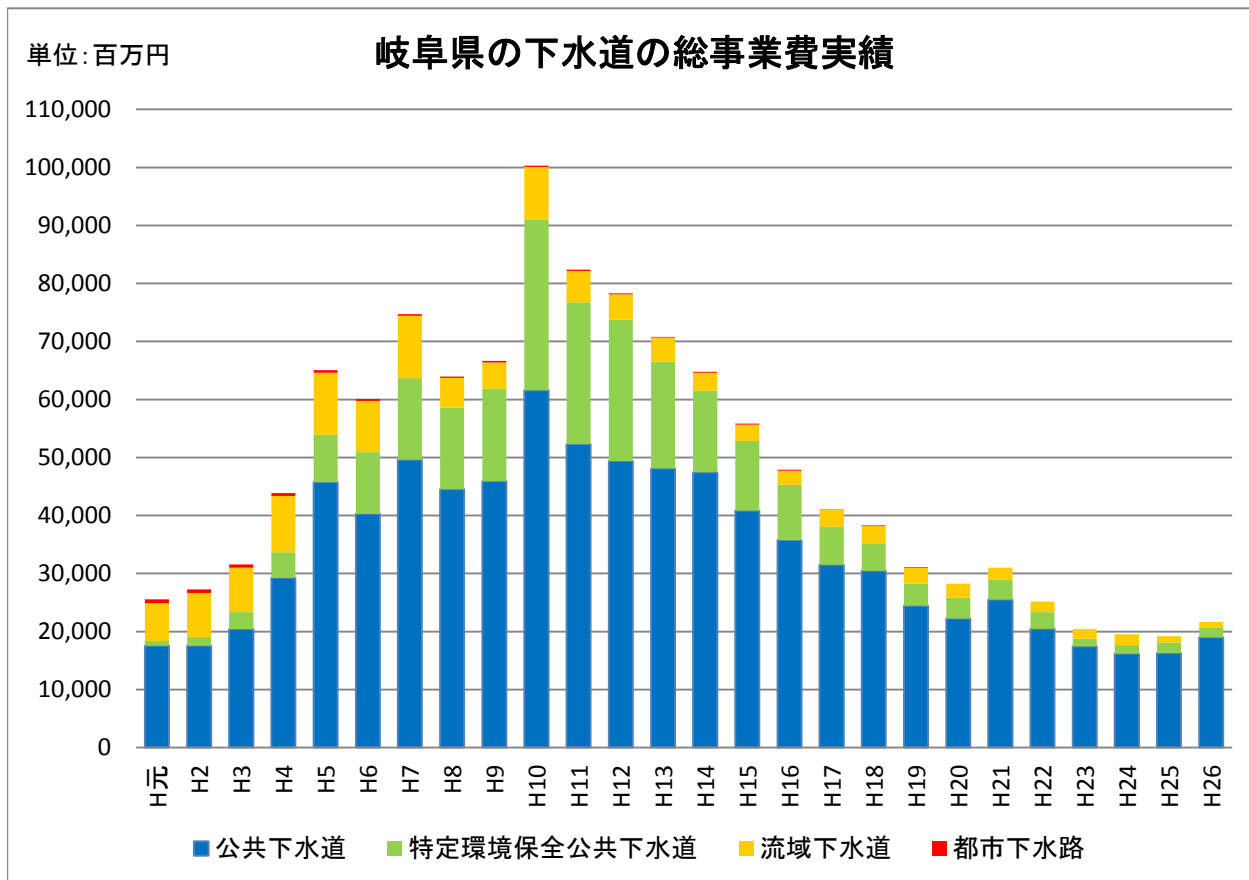
事業主体		川辺町		八百津町		御嵩町				
下水道種別		流域関連公共		流域関連公共		流域関連公共				
処理区名		木曽川右岸処理区		木曽川右岸処理区		木曽川右岸処理区				
都市計画決定年月日		当初	平成 3年10月11日		平成 3年 7月16日	平成 2年10月16日				
		最新			平成14年 8月12日	平成 8年 3月31日				
下水道事業協議(認可)年月日		当初	平成 3年12月 2日		平成 3年12月 3日	平成 2年12月11日				
		最新	平成23年 2月 7日		平成27年 1月30日	平成25年 4月16日				
都市計画事業認可年月日		当初	平成 3年12月10日		平成 3年12月13日	平成 2年12月18日				
		最新	平成23年 3月 1日		平成27年 3月 3日	平成23年 2月 4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			
			689	655	460	449	935			
			9,450	9,710	7,300	9,310	16,490			
			106	106	0	0	1,076			
			250	230	250	230	315			
			1,080	1,185	430	478	1,950			
計画汚水量 (m³)		302	108	355	59	935	44			
日平均		4,850	4,730	3,350	3,877	8,590	5,398			
日最大		5,850	5,653	4,120	4,763	10,330	6,692			
時間最大		8,960	8,731	6,120	7,056	15,870	9,770			
処理施設	名称		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			
	位置									
	面積(m²)									
	排除方式									
	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 3年12月		平成 3年12月		平成 2年12月			
処理開始年月日			平成 9年 4月 1日		平成 9年 4月 1日		平成 8年 3月31日			
備 考										

2 事業概要

平成27年12月

事業主体		白川村						
下水道種別		単獨特環		単獨特環				
処理区名		大郷処理区		平瀬処理区				
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 2年12月19日 平成25年11月15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			
処理区域面積(ha)			52	52	11			
処理区域人口(人)			1,140	1,180	470			
観光人口(人)			3,187	3,137	940			
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)			390	390	330			
計画工場排水量(m³/日平均)			-	-	-			
雨水処理区域面積(ha)			0	0	0			
計画汚水量 (m³)	日平均		720	740	250			
	日最大		1,200	1,300	320			
	時間最大		2,300	2,400	730			
処理施設	名称		白川クリーンセンター		平瀬クリーンセンター			
	位置		白川村大字飯島字川原		白川村大字平瀬字下川原			
	面積(m²)		4,970		1,912			
	排除方式		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			
	処理能力(m³/日最大)		1,300	1,300	320	320		
	うち、高度処理能力(〃)		0	0	0	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		庄川			
	計画放流水質 (BOD)		A-1		A-1			
	(TN)		15		20			
	(TP)		30		20			
	(SS)							
下水道着手年月			平成 2年12月		平成12年 3月			
処理開始年月日			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	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
県内合計	P	7,027.9	6,975.5	7,608.9	8,399.2	9,200.6	317,615.7
		12,952.4	12,291.3	11,673.1	12,701.7	13,661.0	655,370.7
	T	6,590.4	3,913.6	3,571.0	3,178.5	4,666.9	199,136.8
		7,500.8	5,132.0	4,471.5	3,570.5	5,321.7	214,346.9
	計	13,618.3	10,889.1	11,179.9	11,577.7	13,867.5	516,752.6
		20,453.1	17,423.3	16,144.6	16,272.2	18,982.7	869,717.1
岐阜市 (中部処理区)	P	20.6	6.7	605.7	588.3	323.7	2,247.4
		100.6	168.2	739.2	678.1	526.8	3,940.2
	T	2,236.5	0.0	383.4	910.7	1,295.7	9,110.0
		2,475.7	19.2	462.2	977.6	1,334.0	10,206.3
	計	2,257.1	6.7	989.1	1,499.0	1,619.4	11,357.4
		2,576.3	187.4	1,201.4	1,655.7	1,860.8	14,146.5
岐阜市 (北部処理区)	P	74.9	38.4	101.5	46.3	7.9	3,519.7
		128.7	84.9	154.8	76.1	26.6	7,142.0
	T	39.0	759.1	5.2	0.0	487.0	8,695.9
		57.6	806.8	6.7	59.1	553.4	9,243.0
	計	113.9	797.5	106.7	46.3	494.9	12,215.6
		186.3	891.7	161.5	135.2	580.0	16,385.0
岐阜市 (南部処理区)	P	129.6	91.3	78.1	124.0	177.5	5,987.4
		281.3	221.9	210.2	215.2	292.2	10,459.8
	T	85.4	60.3	151.3	20.9	369.5	4,864.4
		124.6	65.8	163.7	21.3	428.5	5,228.8
	計	215.0	151.6	229.4	144.9	547.0	10,851.8
		405.9	287.7	373.9	236.5	720.7	15,688.6

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
岐阜市 (北西部処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	10,211.9
		28.8	29.6	11.4	18.5	44.8	27,078.5
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19,014.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19,607.7
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	29,226.8
		28.8	29.6	11.4	18.5	44.8	46,686.2
岐阜市 (流域関連)	P	1,314.2	888.6	725.6	952.1	1,418.3	17,285.9
		1,849.9	1,385.9	1,021.9	1,358.1	1,767.4	43,741.4
岐阜市計	P	1,539.3	1,025.0	1,510.9	1,710.7	1,937.8	44,486.5
		2,389.3	1,890.5	2,137.5	2,346.0	2,657.8	101,913.9
	T	2,360.9	819.4	539.9	931.6	2,152.2	41,685.2
		2,657.9	891.8	632.6	1,058.0	2,315.9	44,285.8
	計	3,900.2	1,844.4	2,050.8	2,642.3	4,090.0	86,170.7
		5,047.2	2,782.3	2,770.1	3,404.0	4,973.7	146,199.7
大垣市 (大垣処理区)	P	677.9	694.9	1,516.2	1,023.2	903.4	32,005.6
		1,867.0	1,449.6	2,031.8	1,622.4	1,282.5	70,874.0
	T	450.9	191.9	47.8	42.4	238.0	7,814.5
		463.1	221.7	49.3	64.2	243.0	8,904.1
	計	1,128.8	886.8	1,564.0	1,065.6	1,141.4	39,820.1
		2,330.1	1,671.3	2,081.1	1,686.6	1,525.5	79,733.3
大垣市 (墨俣処理区)	P	261.2	582.6	340.8	141.4	53.4	1,482.2
		291.2	918.7	486.9	188.8	74.1	2,172.0
	T	228.1	627.6	312.6	0.0	0.0	1,631.4
		233.9	658.2	463.8	90.4	14.7	2,281.9
	計	489.3	1,210.2	653.4	141.4	53.4	3,113.6
		525.1	1,576.9	950.7	279.2	88.8	4,453.9
大垣市計	P	939.1	1,277.5	1,857.0	1,164.6	956.8	33,535.8
		2,158.2	2,368.3	2,518.7	1,811.2	1,356.6	73,158.9
	T	679.0	819.5	360.4	42.4	238.0	9,445.9
		697.0	879.9	513.1	154.6	257.7	11,186.2
	計	1,618.1	2,097.0	2,217.4	1,207.0	1,194.8	42,981.7
		2,855.2	3,248.2	3,031.8	1,965.8	1,614.3	82,594.2
高山市 (宮川処理区)	P	59.1	55.7	51.8	60.1	14.8	6,880.6
		126.1	125.7	99.1	93.6	46.8	27,154.0
	T	216.6	136.7	261.7	507.3	666.4	7,071.9
		216.7	136.7	262.5	507.8	670.4	7,152.2
	計	275.7	192.4	313.5	567.4	681.2	13,952.5
		342.8	262.4	361.6	601.4	717.2	34,306.3
多治見市 (多治見処理区)	P	173.6	253.8	298.4	649.1	1,085.7	11,204.8
		277.3	323.7	462.4	754.9	1,241.7	20,833.8
	T	341.2	445.5	1,271.3	1,180.6	59.6	15,726.9
		364.1	685.0	1,272.1	1,217.8	142.7	16,418.1
	計	514.8	699.3	1,569.7	1,829.7	1,145.3	26,931.7
		641.4	1,008.7	1,734.5	1,972.7	1,384.4	37,251.9
多治見市 (市之倉処理区)	P	0.0	0.0	7.4	19.6	21.1	1,270.1
		2.5	7.6	7.4	21.2	27.1	2,694.1
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,012.7
		0.0	0.0	0.0	4.2	0.5	3,192.8
	計	0.0	0.0	7.4	19.6	21.1	4,282.8
		2.5	7.6	7.4	25.4	27.6	5,886.9

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
多治見市 (笠原処理区)	P	58.3	69.5	56.4	29.5	33.2	3,268.9
		67.2	74.3	56.4	35.0	41.6	6,431.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,643.5
		0.0	0.0	0.0	36.6	22.8	4,929.8
	計	58.3	69.5	56.4	29.5	33.2	7,912.4
		67.2	74.3	56.4	71.6	64.4	11,360.8
多治見市計	P	231.9	323.3	362.2	698.2	1,140.0	15,743.8
		347.0	405.6	526.2	811.1	1,310.4	29,958.9
	T	341.2	445.5	1,271.3	1,180.6	59.6	23,383.1
		364.1	685.0	1,272.1	1,258.6	166.0	24,540.5
	計	573.1	768.8	1,633.5	1,878.8	1,199.6	39,127.1
		711.1	1,090.6	1,798.3	2,069.7	1,476.4	54,503.2
関市 (関処理区)	P	21.4	14.0	69.0	29.5	28.8	2,492.3
		89.4	102.7	132.9	164.5	112.7	8,576.9
	T	549.2	448.2	0.0	0.0	22.1	10,420.9
		847.4	1,168.7	515.6	8.8	226.2	14,464.7
	計	570.6	462.2	69.0	29.5	50.9	12,913.2
		936.8	1,271.4	648.5	173.3	338.9	23,146.3
中津川市 (中津川処理区)	P	225.5	120.7	119.7	154.9	85.7	6,848.9
		338.9	171.2	157.1	159.2	154.8	16,180.5
	T	15.8	52.0	384.4	16.2	17.0	2,379.4
		18.1	84.5	504.5	16.2	17.0	2,785.7
	計	241.3	172.7	504.1	171.1	102.7	9,228.3
		357.0	255.7	661.6	175.4	171.8	18,966.2
中津川市 (坂本処理区)	P	355.6	503.4	342.1	339.1	294.0	2,757.5
		512.0	714.8	344.6	339.9	368.6	3,606.2
	T	673.0	65.8	0.0	15.0	0.0	1,637.6
		687.0	106.9	0.0	15.0	0.0	1,693.8
	計	1,028.6	569.2	342.1	354.1	294.0	4,395.1
		1,199.0	821.7	344.6	354.9	368.6	5,299.9
中津川市計	P	581.1	624.1	461.8	494.0	379.7	9,606.4
		850.9	886.0	501.7	499.1	523.4	19,786.7
	T	688.8	117.8	384.4	31.2	17.0	4,017.0
		705.1	191.4	504.5	31.2	17.0	4,479.4
	計	1,269.9	741.9	846.2	525.2	396.7	13,623.4
		1,556.0	1,077.4	1,006.2	530.3	540.4	24,266.1
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
		1.2	2.7	1.5	5.2	1.2	3,624.8
	T	0.0	0.0	4.6	24.0	198.2	2,506.6
		0.0	0.0	4.6	24.0	198.2	2,538.6
	計	0.0	0.0	4.6	24.0	198.2	4,138.5
		1.2	2.7	6.1	29.2	199.4	6,163.4
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
		14.4	6.8	4.0	12.0	4.2	9,707.5
	T	0.0	0.0	0.0	17.6	371.0	4,289.6
		0.0	0.0	0.0	17.6	371.0	4,530.6
	計	0.0	0.0	0.0	17.6	371.0	8,747.5
		14.4	6.8	4.0	29.6	375.2	14,057.6

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区分	H22	H23	H24	H25	H26	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
		16.7	6.6	0.7	0.5	0.4	880.7
	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
		16.7	6.6	0.7	0.5	0.4	1,951.4
美濃市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,504.7
		32.3	16.1	6.2	17.7	5.8	14,163.2
	T	0.0	0.0	4.6	41.6	569.2	7,866.8
		0.0	0.0	4.6	41.6	569.2	8,139.8
	計	0.0	0.0	4.6	41.6	569.2	14,371.6
		32.3	16.1	10.8	59.3	575.0	22,353.0
瑞浪市 (瑞浪処理区)	P	88.0	112.7	155.1	323.8	512.1	5,613.3
		235.3	255.3	275.6	478.3	644.1	13,189.2
	T	282.4	294.8	378.3	238.4	406.6	4,602.3
		282.4	298.5	378.3	238.4	415.6	4,725.9
	計	370.4	407.5	533.4	562.2	918.7	10,295.6
		517.7	553.8	653.9	716.7	1,059.7	17,915.1
羽島市 (羽島処理区)	P	300.9	385.2	327.5	564.0	453.7	12,237.7
		548.7	607.0	434.2	776.5	788.4	26,784.9
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,773.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,032.6
	計	300.9	385.2	327.5	564.0	453.7	22,011.1
		548.7	607.0	434.2	776.5	788.4	36,817.2
恵那市 (奥戸処理区)	P	26.0	42.3	17.0	1.3	26.0	3,189.2
		55.1	57.2	55.1	24.7	41.0	6,660.4
	T	0.0	0.0	50.0	159.0	147.0	3,189.6
		0.0	0.0	50.0	203.9	149.2	3,239.3
	計	26.0	42.3	67.0	160.3	173.0	6,284.0
		55.1	57.2	105.1	228.6	190.2	10,073.4
美濃加茂市 (流域関連)	P	251.0	53.9	46.0	39.4	18.0	12,623.2
		393.8	133.8	149.0	138.4	99.1	26,419.1
美濃加茂市 (蜂屋川処理区)	P	62.2	69.6	47.4	20.0	0.0	3,491.7
		134.5	110.2	78.6	57.1	32.1	7,661.5
	T	10.6	10.6	0.0	0.0	0.0	3,869.4
		19.4	17.5	0.0	5.1	0.0	4,244.4
	計	72.8	80.2	47.4	20.0	0.0	7,361.1
		153.9	127.7	78.6	62.2	32.1	11,905.9
美濃加茂市計	P	313.2	123.5	93.4	59.4	18.0	16,114.9
		528.3	244.0	227.6	195.5	131.2	34,080.6
	T	10.6	10.6	0.0	0.0	0.0	3,869.4
		19.4	17.5	0.0	5.1	0.0	4,244.4
	計	323.8	134.1	93.4	59.4	18.0	19,984.3
		547.7	261.5	227.6	200.6	131.2	38,325.0
土岐市 (土岐処理区)	P	116.9	137.0	95.9	60.7	124.0	7,775.7
		334.6	326.7	393.1	366.8	402.6	27,082.8
	T	3.7	3.5	10.5	18.7	120.3	4,577.7
		7.5	7.0	21.1	34.0	265.2	4,901.7
	計	120.7	140.5	106.4	79.4	244.3	12,353.5
		342.0	333.7	414.2	400.8	667.8	31,984.4

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
各務原市 (流域関連)	P	821.5	801.4	721.1	939.8	926.1	21,722.1
		1,450.2	1,325.6	1,194.6	1,513.3	1,484.9	43,869.7
可児市 (流域関連)	P	102.7	61.5	53.0	68.7	110.0	17,202.1
		685.8	518.1	310.1	271.1	337.2	47,201.4
山県市 (高富処理区)	P	34.0	286.0	159.2	360.5	446.2	4,303.8
		39.7	455.2	258.4	603.5	830.3	6,352.3
	T	453.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4,266.5
		699.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4,993.9
	計	487.8	286.0	159.2	360.5	446.2	8,570.3
		738.7	455.2	258.4	603.5	830.3	11,346.1
飛騨市 (古川処理区)	P	68.0	24.6	22.7	76.6	0.0	4,502.4
		142.4	68.2	46.5	100.2	6.6	9,684.0
	T	179.0	6.8	6.0	7.2	45.4	4,058.2
		179.0	6.8	6.0	7.2	45.5	4,108.3
	計	247.0	31.4	28.7	83.8	45.4	8,560.6
		321.4	75.0	52.5	107.4	52.1	13,792.3
飛騨市 (船津処理区)	P	103.6	112.6	103.1	194.6	120.5	2,988.0
		160.3	134.8	152.3	255.0	142.9	4,280.7
	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	103.6	112.6	103.1	194.6	120.5	5,233.8
		160.3	134.8	152.3	255.0	142.9	6,587.6
飛騨市計	P	171.6	137.2	125.8	271.2	120.5	7,510.3
		302.7	203.0	198.8	355.2	149.5	13,965.7
	T	179.0	6.8	6.0	7.2	45.4	6,284.1
		179.0	6.8	6.0	7.2	45.5	6,415.2
	計	350.6	144.0	131.8	278.4	165.9	13,794.2
		481.7	209.8	204.8	362.4	195.0	20,379.2
郡上市 (八幡中央処理区)	P	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	4,618.7
		5.2	0.8	13.8	0.0	3.8	7,560.6
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,872.2
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,185.5
	計	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	9,490.9
		5.2	0.8	13.8	0.0	3.8	12,416.1
下呂市 (湯之島処理区)	P	136.3	67.1	0.0	0.0	3.5	1,581.4
		161.3	84.4	0.0	0.0	16.5	2,003.4
	T	0.0	0.0	0.0	8.8	6.6	4,256.5
		0.0	0.0	0.0	8.8	6.6	4,696.7
	計	136.3	67.1	0.0	8.8	10.1	5,837.9
		161.3	84.4	0.0	8.8	23.1	6,700.1
下呂市 (下呂南部処理区)	P	21.9	1.0	37.8	0.0	7.3	3,113.2
		22.4	7.2	38.3	0.0	7.3	3,845.3
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,686.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,955.8
	計	21.9	1.0	37.8	0.0	7.3	6,800.1
		22.4	7.2	38.3	0.0	7.3	7,801.1
下呂市計	P	158.2	68.1	37.8	0.0	10.8	4,694.6
		183.7	91.6	38.3	0.0	23.8	5,848.7
	T	0.0	0.0	0.0	8.8	6.6	7,943.4
		0.0	0.0	0.0	8.8	6.6	8,652.5
	計	158.2	68.1	37.8	8.8	17.4	12,638.0
		183.7	91.6	38.3	8.8	30.4	14,501.2

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
海津市 (海津処理区)	P	212.0	178.9	253.4	212.8	297.8	10,468.8
		335.8	257.9	346.3	303.9	402.3	14,428.2
	T	373.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,545.5
		373.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,810.0
	計	585.0	178.9	253.4	212.8	297.8	16,014.3
		708.8	257.9	346.3	303.9	402.3	20,238.2
海津市 (北部処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	580.8
		0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	1,191.5
	T	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	924.3
		0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	1,038.1
	計	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	1,505.1
		0.0	0.0	0.4	1.0	1.2	2,229.6
海津市 (中南部処理区)	P	44.2	85.1	54.8	80.2	34.4	7,949.1
		76.1	137.7	83.4	113.8	72.9	12,726.5
	T	302.2	301.0	0.0	8.1	6.6	4,837.9
		302.2	310.8	0.0	8.1	6.6	5,473.1
	計	346.4	386.1	54.8	88.3	41.0	12,787.0
		378.3	448.5	83.4	121.9	79.5	18,199.6
海津市計	P	256.2	264.0	308.2	293.0	332.2	18,988.7
		411.9	395.6	430.1	417.7	475.5	28,336.2
	T	675.2	301.0	0.0	9.1	7.5	11,307.7
		675.2	310.8	0.0	9.1	7.5	12,321.2
	計	931.4	565.0	308.2	302.1	339.7	30,318.6
		1,087.1	706.4	430.1	426.8	483.0	40,647.4
岐南町 (流域関連)	P	30.0	24.0	18.0	28.6	51.4	6,547.8
		143.7	127.0	103.9	121.4	88.5	13,155.7
笠松町 (流域関連)	P	102.4	145.6	123.0	126.0	176.0	8,002.0
		193.8	232.8	182.7	180.2	241.3	15,106.8
養老町 (中部処理区)	P	46.2	14.4	0.0	0.0	0.0	3,113.8
		71.1	18.5	1.6	2.1	1.7	4,514.2
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,249.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,397.1
	計	46.2	14.4	0.0	0.0	0.0	7,362.9
		71.1	18.5	1.6	2.1	1.7	8,911.2
垂井町 (垂井処理区)	P	130.0	110.0	68.4	120.0	440.0	6,961.3
		259.7	205.5	151.3	157.0	609.0	11,003.8
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,071.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,155.6
	計	130.0	110.0	68.4	120.0	440.0	13,032.9
		259.7	205.5	151.3	157.0	609.0	17,159.4
関ヶ原町 (関ヶ原処理区)	P	69.8	43.7	66.8	100.8	142.6	4,633.8
		124.1	67.1	98.0	126.8	164.1	6,598.9
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,384.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,440.3
	計	69.8	43.7	66.8	100.8	142.6	7,018.2
		124.1	67.1	98.0	126.8	164.1	9,039.6
神戸町 (神戸処理区)	P	429.1	465.2	244.2	480.6	284.7	6,136.2
		499.0	565.7	309.1	576.9	338.3	7,093.6
	T	102.4	498.0	292.8	0.0	0.0	3,760.9
		102.4	526.1	300.0	0.0	0.0	3,931.8
	計	531.5	963.2	537.0	480.6	284.7	9,897.1
		601.4	1,091.8	609.1	576.9	338.3	11,025.4

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
安八町 (安八処理区)	P	0.0	0.0	0.0	9.1	8.0	7,730.0
		65.0	78.0	86.9	66.1	53.5	13,549.5
	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	0.0	0.0	0.0	9.1	8.0	13,243.3
		65.0	78.0	86.9	66.1	53.5	19,583.8
池田町 (池田処理区)	P	302.7	247.1	488.8	248.0	299.4	4,804.9
		442.8	291.4	589.7	327.7	405.8	6,671.5
	T	47.6	11.8	0.0	0.0	169.5	2,901.3
		47.6	11.8	0.0	0.0	169.5	3,275.4
	計	350.3	258.9	488.8	248.0	468.9	7,705.7
		490.4	303.2	589.7	327.7	575.3	9,946.9
北方町 (北方処理区)	P	0.0	0.0	17.9	12.9	53.0	6,135.7
		12.5	7.7	33.3	28.6	66.2	9,153.1
	T	0.0	0.0	11.1	2.6	39.5	7,563.0
		0.0	0.0	11.1	3.4	40.2	7,638.1
	計	0.0	0.0	29.0	15.5	92.5	13,698.7
		12.5	7.7	44.4	32.0	106.4	16,791.2
坂祝町 (流域関連)	P	10.0	19.0	18.4	10.4	23.3	1,772.6
		42.4	46.3	44.0	34.9	52.2	2,954.0
川辺町 (流域関連)	P	89.4	52.0	51.8	18.4	25.3	4,653.1
		191.0	149.0	130.7	62.8	62.8	9,042.0
八百津町 (流域関連)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,240.0
		0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	8,076.6
御嵩町 (流域関連)	P	57.2	116.0	91.8	144.9	159.4	5,905.3
		132.8	227.3	189.9	267.6	251.8	10,737.0

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	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
県内合計	P	818.6	787.1	697.6	815.7	920.3	99,275.0
		1,179.3	1,040.6	943.1	1,207.3	1,320.4	149,201.4
	T	157.0	254.9	558.7	441.6	163.9	80,493.8
		1,710.9	281.4	588.6	630.2	313.6	87,137.2
	計	975.6	1,042.0	1,256.3	1,257.3	1,084.2	179,765.4
		2,890.2	1,322.0	1,531.7	1,837.5	1,634.0	236,302.7
大垣市 (北部処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,781.1
		0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	2,733.1
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,684.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,739.5
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,465.5
		0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	4,472.6
大垣市 (中部処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	987.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,342.7
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	751.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	798.0
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,739.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,140.7
大垣市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,768.5
		0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	4,075.8
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,436.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,537.5
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,204.8
		0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	6,153.3
高山市 (莊川処理区)	P	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1,779.8
		0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1,956.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,065.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,073.6
	計	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	2,844.8
		0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	3,029.6
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	0.0	0.0	1,906.5
	T	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1,397.1
		0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1,450.4
	計	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3,066.7
		0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3,356.9
高山市 (朝日処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,450.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,823.0
	T	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1,052.5
		0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1,059.4
	計	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2,502.8
		0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2,882.4
高山市 (国府処理区)	P	117.6	8.8	57.2	77.4	118.7	1,801.7
		184.9	9.3	96.3	115.0	163.7	3,208.4
	T	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1,520.3
		0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1,617.6
	計	117.6	8.8	57.2	78.8	118.7	3,322.0
		184.9	9.3	96.3	116.4	163.7	4,826.0

(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	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
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	0.0	0.0	1.5	0.0	1,099.7
		0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1,112.1
	計	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1,880.9
		0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2,236.2
高山市 (柄尾処理区)	P	0.0	89.4	33.8	20.5	48.5	856.0
		0.0	121.2	34.0	20.5	48.5	953.8
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,626.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,640.0
	計	0.0	89.4	33.8	20.5	48.5	2,482.6
		0.0	121.2	34.0	20.5	48.5	2,613.8
高山市計	P	117.6	99.8	91.0	97.9	167.2	12,312.7
		184.9	132.1	130.3	135.5	212.2	16,401.6
	T	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	12,238.7
		0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	12,513.3
	計	117.6	99.8	91.0	103.8	167.2	24,531.4
		184.9	132.1	130.3	141.4	212.2	28,914.9
関市 (田原処理区)	P	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	506.4
		0.0	3.0	7.0	2.0	0.7	1,626.4
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	675.4
		19.2	1.1	1.6	3.9	54.2	903.5
	計	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	1,181.8
		19.2	4.1	8.6	5.9	54.9	2,529.9
関市 (小金田処理区)	P	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	1,252.0
		4.0	0.0	15.2	5.1	2.5	3,528.4
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,102.7
		0.0	7.3	4.7	84.4	12.2	2,391.4
	計	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	3,354.7
		4.0	7.3	19.9	89.5	14.7	5,919.8
関市 (広見・池尻処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	511.0
		7.4	0.0	2.7	1.5	1.8	1,831.3
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,249.3
		0.0	3.0	1.4	2.8	3.4	1,464.6
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,760.3
		7.4	3.0	4.1	4.3	5.2	3,295.9
関市 (洞戸処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,437.0
		0.0	0.0	0.7	3.1	0.3	1,818.6
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,449.4
		0.0	2.5	0.9	1.5	1.8	1,491.5
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,886.4
		0.0	2.5	1.6	4.6	2.1	3,310.1
関市 (武芸川処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,056.3
		4.9	0.5	5.6	0.7	8.4	3,895.6
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,633.5
		0.0	6.7	3.5	6.4	8.1	2,743.5
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,689.8
		4.9	7.2	9.1	7.1	16.5	6,639.1

(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	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
関市 (川合・宮脇・船山処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,798.0
		0.0	1.0	0.7	0.2	0.2	2,004.7
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,953.9
		0.0	1.4	0.8	1.4	1.7	2,069.4
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,751.9
		0.0	2.4	1.5	1.6	1.9	4,074.1
関市計	P	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	8,562.1
		16.3	4.5	31.9	12.6	13.9	14,689.9
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,062.8
		19.2	22.0	12.9	100.4	81.4	11,055.8
	計	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	18,624.9
		35.5	26.5	44.8	113.0	95.3	25,745.7
中津川市 (苗木処理区)	P	12.8	3.8	0.0	0.0	0.0	3,567.4
		43.1	30.6	0.0	0.0	0.0	5,901.8
	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	12.8	3.8	0.0	0.0	0.0	5,671.3
		43.1	30.6	0.0	0.0	0.0	8,185.5
中津川市 (落合処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,029.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,448.4
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,676.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,740.1
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,705.7
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,188.5
中津川市計	P	12.8	3.8	0.0	0.0	0.0	14,140.8
		43.1	30.6	0.0	0.0	0.0	24,915.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,989.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,863.5
	計	12.8	3.8	0.0	0.0	0.0	25,129.8
		43.1	30.6	0.0	0.0	0.0	36,412.5
恵那市 (恵那峡処理区)	P	22.9	74.4	29.4	0.0	0.0	1,611.5
		30.4	84.6	41.6	8.9	0.0	2,284.7
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,138.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,218.2
	計	22.9	74.4	29.4	0.0	0.0	3,749.9
		30.4	84.6	41.6	8.9	0.0	4,502.9
恵那市 (竹折処理区)	P	15.1	0.0	0.0	0.0	19.0	1,026.8
		15.1	0.0	12.7	9.2	19.5	1,367.9
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	615.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	672.5
	計	15.1	0.0	0.0	0.0	19.0	1,642.4
		15.1	0.0	12.7	9.2	19.5	2,040.4
恵那市 (岩村処理区)	P	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	2,073.8
		2.7	11.5	0.0	25.5	21.8	3,129.8
	T	0.0	0.0	29.4	138.7	43.7	2,361.3
		0.0	0.0	29.4	139.6	43.7	2,387.4
	計	0.0	7.8	29.4	138.7	43.7	4,435.1
		2.7	11.5	29.4	165.1	65.5	5,517.2

(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	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
恵那市 (明智処理区)	P	29.5	71.4	13.4	12.5	15.6	2,296.5
		44.1	80.4	20.5	20.5	23.5	2,893.4
	T	0.0	0.0	150.0	0.0	0.0	1,501.1
		0.0	0.0	150.0	0.0	0.0	1,611.4
	計	29.5	71.4	163.4	12.5	15.6	3,797.6
		44.1	80.4	170.5	20.5	23.5	4,504.8
恵那市 (上矢作処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	1,348.1
		0.0	0.0	0.0	7.6	16.0	1,735.7
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	396.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	427.0
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	1,744.5
		0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	2,155.1
恵那市計	P	67.5	153.6	42.8	12.5	42.0	8,356.7
		92.3	176.5	74.8	71.7	80.8	11,411.2
	T	0.0	0.0	179.4	138.7	43.7	7,013.1
		0.0	0.0	179.4	139.6	43.7	7,316.5
	計	67.5	153.6	222.2	151.2	85.7	15,369.5
		92.3	176.5	254.2	211.3	124.5	18,728.0
美濃加茂市 (流域関連)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,931.0
		9.4	8.2	3.7	4.3	11.6	4,602.5
美濃加茂市 (蜂屋川北処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	644.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,225.1
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	459.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,158.0
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,103.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,787.3
美濃加茂市 (富加処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		15.9	15.0	14.8	14.4	15.6	238.9
美濃加茂市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,575.6
		25.3	23.2	18.5	18.7	27.2	6,066.5
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	3,034.6
		25.3	23.2	18.5	18.7	27.2	6,628.7
可児市 (久々利処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0
		0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	291.1
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.0
		0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	358.3
可児市 (広見東処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	706.0
		1.3	1.2	0.2	0.9	1.4	1,741.1
	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
		1.3	1.2	0.2	0.9	1.4	1,741.1
可児市 (大森処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360.0
		0.1	0.1	0.2	0.7	0.3	1,370.8
	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
		0.1	0.1	0.2	0.7	0.3	1,370.8

(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	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
可児市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,133.0
		1.4	1.4	0.5	1.8	1.8	3,403.5
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,175.0
		1.4	1.4	0.5	1.8	1.8	3,465.7
瑞穂市 (西処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,181.6
		5.0	0.3	3.6	2.1	2.8	3,049.5
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,889.2
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,919.7
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,070.8
		5.0	0.3	3.6	2.1	2.8	4,969.2
飛驒市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,819.7
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,436.3
	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	0.0	0.0	3,351.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,193.7
本巣市 (本巣処理区)	P	154.2	160.0	101.6	71.0	100.3	2,633.4
		218.3	210.3	138.3	88.7	131.0	3,398.0
	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	154.2	160.0	101.6	71.0	100.3	4,996.6
		218.3	210.3	138.3	88.7	131.0	6,298.1
本巣市計	P	154.2	160.0	101.6	71.0	100.3	4,363.0
		218.3	210.3	138.3	88.7	131.0	5,532.8
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,533.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,182.0
	計	154.2	160.0	101.6	71.0	100.3	7,896.0
		218.3	210.3	138.3	88.7	131.0	9,714.8
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	1.3	0.2	0.0	0.0	1,019.5
	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	1.3	0.2	0.0	0.0	1,019.5
郡上市 (大和中央処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,598.2
		5.8	2.3	0.0	5.7	2.2	2,149.7
	T	50.0	9.0	197.0	173.0	6.0	1,959.8
		50.0	9.5	197.0	173.0	9.3	2,001.9
	計	50.0	9.0	197.0	173.0	6.0	3,558.0
		55.8	11.8	197.0	178.7	11.5	4,151.6
郡上市 (白鳥処理区)	P	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3,648.6
		28.7	31.8	3.1	1.1	22.9	6,090.3
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,503.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,632.7
	計	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6,152.5
		28.7	31.8	3.1	1.1	22.9	8,723.0
郡上市 (ひるがの処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	695.8
		0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	910.0
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1,861.8
		0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2,103.4

(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	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
郡上市 (高鷲処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,959.6
		1.3	0.0	2.9	0.5	0.0	2,310.3
	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
		1.3	0.0	2.9	0.5	0.0	4,080.7
郡上市 (西洞処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	207.5
		1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	223.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	557.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	607.3
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	765.1
		1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	830.3
郡上市 (美並中央処理区)	P	46.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2,402.8
		50.4	1.7	10.0	0.0	0.0	2,936.3
	T	31.0	110.0	174.6	0.0	0.0	1,401.4
		31.7	110.0	185.6	0.0	0.0	1,593.8
	計	77.1	110.0	174.6	0.0	0.0	3,804.2
		82.1	111.7	195.6	0.0	0.0	4,530.1
郡上市 (和良処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,859.8
		0.0	5.7	1.0	0.0	0.0	2,208.5
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	2,669.6
		0.0	5.7	1.0	0.0	0.0	3,497.9
郡上市計	P	59.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13,106.2
		87.6	42.8	17.2	7.3	27.7	17,847.7
	T	81.0	119.0	371.6	173.0	6.0	10,137.6
		81.7	119.5	382.6	173.0	9.3	11,088.9
	計	140.8	119.0	371.6	173.0	6.0	23,243.8
		169.3	162.3	399.8	180.3	37.0	28,936.6
下呂市 (萩原処理区)	P	102.5	154.9	145.0	185.1	94.3	3,629.9
		115.8	169.9	166.5	248.0	144.9	4,751.2
	T	76.0	131.0	0.0	0.0	0.0	2,174.8
		76.0	135.0	0.0	0.0	0.0	2,451.3
	計	178.5	285.9	145.0	185.1	94.3	5,804.7
		191.8	304.9	166.5	248.0	144.9	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	32.3	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	32.3	0.0	3,555.5
下呂市 (竹原処理区)	P	10.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2,754.7
		23.7	1.1	0.0	2.0	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	10.0	1.1	0.0	0.0	0.0	5,028.6
		23.7	1.1	0.0	2.0	0.0	5,973.3

(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	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
下呂市 (金山処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,381.8
		12.1	0.0	1.9	0.0	0.0	5,160.4
	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
		12.1	0.0	1.9	0.0	0.0	7,809.4
下呂市計	P	112.5	156.0	145.0	185.1	94.3	11,496.3
		151.7	171.0	168.4	282.3	144.9	15,775.4
	T	76.0	131.0	0.0	0.0	0.0	8,494.2
		76.0	135.0	0.0	0.0	0.0	8,714.8
	計	188.5	287.0	145.0	185.1	94.3	22,716.3
		227.7	306.0	168.4	282.3	144.9	27,784.7
海津市 (三郷処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,535.0
		0.8	0.7	0.7	0.0	3.4	2,699.6
	T	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1,153.7
		0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1,212.7
	計	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2,688.7
		0.8	0.7	0.7	0.3	3.7	3,912.3
海津市 (今尾処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,050.4
		0.7	0.2	0.3	1.8	2.8	2,687.2
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,592.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,698.8
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,642.7
		0.7	0.2	0.3	1.8	2.8	4,386.0
海津市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,585.4
		1.5	0.9	1.0	1.8	6.2	5,386.8
	T	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2,746.0
		0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2,911.5
	計	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	6,331.4
		1.5	0.9	1.0	2.1	6.5	8,298.3
輪之内町 (輪之内処理区)	P	263.6	202.0	262.6	264.6	266.0	5,731.7
		311.5	224.8	305.9	356.6	373.0	7,312.3
	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	263.6	202.0	262.6	264.6	266.0	8,210.9
		311.5	224.8	305.9	356.6	373.0	9,830.8
揖斐川町 (脛永処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	981.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,005.2
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,397.9
		1,534.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,716.6
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,989.7
		1,534.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,111.3
揖斐川町 (揖斐処理区)	P	0.0	0.0	37.6	174.8	249.5	461.9
		0.0	0.0	47.6	206.6	293.9	548.1
	T	0.0	0.0	0.0	109.3	55.1	164.4
		0.0	0.0	0.0	196.5	112.7	309.2
	計	0.0	0.0	37.6	284.1	304.6	626.3
		0.0	0.0	47.6	403.1	406.6	857.3

(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	区分	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
揖斐川町計	P	0.0	0.0	37.6	174.8	249.5	1,443.2
		0.0	0.0	47.6	206.6	293.9	1,553.3
	T	0.0	0.0	0.0	109.3	55.1	1,562.3
		1,534.0	0.0	0.0	196.5	112.7	3,025.8
	計	0.0	0.0	37.6	284.1	304.6	2,616.0
		1,534.0	0.0	47.6	403.1	406.6	4,968.6
富加町 (富加処理区)	P	30.6	11.9	0.0	9.8	1.0	2,768.4
		40.4	22.2	5.1	21.0	4.0	3,924.5
	T	0.0	4.9	0.0	0.0	5.8	2,449.7
		0.0	4.9	0.0	0.0	11.7	2,499.3
	計	30.6	16.8	0.0	9.8	6.8	5,218.1
		40.4	27.1	5.1	21.0	15.7	6,423.8
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	0.0	0.0	7.7	14.4	53.0	1,409.1
		0.0	0.0	13.7	14.5	54.5	1,430.4
	計	0.0	0.0	7.7	14.4	53.0	2,607.7
		0.0	0.0	13.7	14.5	54.5	2,773.0
白川村計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,705.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,981.8
	T	0.0	0.0	7.7	14.4	53.0	2,016.7
		0.0	0.0	13.7	14.5	54.5	2,147.9
	計	0.0	0.0	7.7	14.4	53.0	3,722.3
		0.0	0.0	13.7	14.5	54.5	4,129.7

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)

	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
公共下水道	13,618.3	10,889.1	11,179.9	11,577.7	13,867.5	516,752.6
	20,453.1	17,423.3	16,144.6	16,272.2	18,982.7	869,717.1
特定環境保全公共下水道	975.6	1,042.0	1,256.3	1,257.3	1,084.2	179,765.4
	2,890.2	1,322.0	1,531.7	1,837.5	1,634.0	236,302.7
合計	14,593.9	11,931.1	12,436.2	12,835.0	14,951.7	696,518.0
	23,343.3	18,745.3	17,676.3	18,109.7	20,616.7	1,106,019.8

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)

	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
流域下水道	1,744.0	1,586.1	1,782.9	1,052.1	950.1	120,243.9
	1,813.2	1,655.4	1,846.4	1,114.5	1,013.3	123,315.2

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	H22	H23	H24	H25	H26	累計(H元~)
岐阜市	溝口	0	0	0	0	0	1,143,528.0
	知之道	0	0	0	0	0	233,972.0
	合計	0	0	0	0	0	2,469,500.0
合計(岐阜市以外を含む)		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	H22	H23	H24	H25	H26
県内合計	徴収額(A)	20,107,411	20,249,356	20,629,387	21,097,593	21,542,482
	維持管理費(B)	13,363,537	13,196,113	13,322,813	13,885,729	14,508,615
	(A)／(B)	150	153	155	152	148
岐阜市	徴収額(A)	5,006,107	4,961,526	4,962,407	4,961,388	4,902,659
	維持管理費(B)	2,877,104	2,768,090	2,730,407	2,831,400	2,962,309
	(A)／(B)	174	179	182	175	166
大垣市	徴収額(A)	1,806,018	1,819,743	1,823,147	1,854,473	1,897,943
	維持管理費(B)	858,767	876,325	892,005	924,868	991,445
	(A)／(B)	210	208	204	201	191
高山市	徴収額(A)	1,524,689	1,492,315	1,494,227	1,492,121	1,531,848
	維持管理費(B)	709,992	676,246	667,759	682,246	703,841
	(A)／(B)	215	221	224	219	218
多治見市	徴収額(A)	1,504,539	1,508,773	1,501,451	1,622,701	1,657,494
	維持管理費(B)	693,447	772,791	763,812	779,059	826,970
	(A)／(B)	217	195	197	208	200
関市	徴収額(A)	945,968	942,756	1,040,639	1,144,527	1,162,733
	維持管理費(B)	639,495	654,472	663,656	706,036	718,731
	(A)／(B)	148	144	157	162	162
中津川市	徴収額(A)	738,169	719,257	747,167	775,530	822,292
	維持管理費(B)	578,184	629,530	615,207	670,530	716,386
	(A)／(B)	128	114	121	116	115
美濃市	徴収額(A)	200,995	204,626	206,805	209,407	221,933
	維持管理費(B)	197,508	215,238	214,611	235,910	234,243
	(A)／(B)	102	95	96	89	95
瑞浪市	徴収額(A)	476,045	483,579	486,138	494,403	506,316
	維持管理費(B)	229,666	231,237	224,714	237,900	249,556
	(A)／(B)	207	209	216	208	203
羽島市	徴収額(A)	222,780	232,215	241,129	251,795	263,592
	維持管理費(B)	264,104	283,700	285,288	304,757	313,596
	(A)／(B)	84	82	85	83	84
恵那市	徴収額(A)	638,543	640,587	641,116	636,433	670,195
	維持管理費(B)	543,011	559,777	594,868	604,351	628,318
	(A)／(B)	118	114	108	105	107
美濃加茂市	徴収額(A)	704,298	650,203	680,396	676,798	684,975
	維持管理費(B)	482,594	314,668	481,760	499,985	548,189
	(A)／(B)	146	207	141	135	125
土岐市	徴収額(A)	671,390	671,749	676,079	688,162	710,088
	維持管理費(B)	315,856	312,148	318,163	317,779	331,808
	(A)／(B)	213	215	212	217	214
各務原市	徴収額(A)	1,014,199	982,736	1,070,463	1,096,927	1,122,953
	維持管理費(B)	920,417	807,310	769,281	814,411	802,558
	(A)／(B)	110	122	139	135	140
可児市	徴収額(A)	1,186,482	1,331,012	1,363,590	1,379,124	1,422,258
	維持管理費(B)	717,315	722,435	721,352	744,511	771,460
	(A)／(B)	165	184	189	185	184
山県市	徴収額(A)	23,649	35,608	46,242	58,715	67,767
	維持管理費(B)	48,889	54,343	70,158	86,614	103,346
	(A)／(B)	48	66	66	68	66

(単位:千円)

市町村名	項目	H22	H23	H24	H25	H26
瑞穂市	徴収額(A)	54,364	56,630	54,283	52,981	53,604
	維持管理費(B)	40,496	47,130	41,581	56,707	56,269
	(A)／(B)	134	120	131	93	95
飛驒市	徴収額(A)	238,923	262,627	268,185	272,905	282,974
	維持管理費(B)	264,192	346,594	361,334	352,576	365,057
	(A)／(B)	90	76	74	77	78
本巣市	徴収額(A)	59,884	84,975	88,559	89,774	93,552
	維持管理費(B)	128,591	136,360	152,159	155,263	161,784
	(A)／(B)	47	62	58	58	58
郡上市	徴収額(A)	368,663	380,435	396,002	404,594	427,004
	維持管理費(B)	339,090	339,647	311,242	326,506	333,529
	(A)／(B)	109	112	127	124	128
下呂市	徴収額(A)	397,388	406,220	410,668	414,136	420,953
	維持管理費(B)	413,111	423,884	401,132	395,599	441,084
	(A)／(B)	96	96	102	105	95
海津市	徴収額(A)	337,996	338,293	336,253	348,153	361,711
	維持管理費(B)	356,953	361,214	344,645	360,153	395,887
	(A)／(B)	95	94	98	97	91
岐南町	徴収額(A)	209,340	215,343	217,475	219,229	225,440
	維持管理費(B)	150,016	134,229	135,453	133,664	139,108
	(A)／(B)	140	160	161	164	162
笠松町	徴収額(A)	187,774	187,908	190,632	227,223	235,979
	維持管理費(B)	202,832	174,635	190,691	187,684	185,131
	(A)／(B)	93	108	100	121	127
養老町	徴収額(A)	89,835	92,989	96,086	96,815	98,930
	維持管理費(B)	109,388	111,544	109,764	118,808	124,711
	(A)／(B)	82	83	88	81	79
垂井町	徴収額(A)	156,855	162,864	167,955	169,402	177,752
	維持管理費(B)	135,023	127,164	134,119	141,738	164,039
	(A)／(B)	116	128	125	120	108
関ヶ原町	徴収額(A)	87,677	89,053	89,195	88,303	89,371
	維持管理費(B)	87,237	81,884	82,540	86,528	90,479
	(A)／(B)	101	109	108	102	99
神戸町	徴収額(A)	66,187	78,047	88,060	93,531	102,250
	維持管理費(B)	83,084	90,892	93,166	132,471	120,928
	(A)／(B)	80	86	95	71	85
輪之内町	徴収額(A)	40,204	46,341	56,688	59,047	66,508
	維持管理費(B)	40,667	42,399	45,189	50,365	51,345
	(A)／(B)	99	109	125	117	130
安八町	徴収額(A)	230,526	233,913	235,354	233,590	237,573
	維持管理費(B)	126,828	130,254	138,148	144,121	145,627
	(A)／(B)	182	180	170	162	163
揖斐川町	徴収額(A)	10,432	12,188	14,444	15,804	17,332
	維持管理費(B)	14,956	20,325	18,699	18,523	21,655
	(A)／(B)	70	60	77	85	80
池田町	徴収額(A)	80,660	89,523	97,469	108,897	123,624
	維持管理費(B)	98,148	106,287	100,870	127,483	110,433
	(A)／(B)	82	84	97	85	112
北方町	徴収額(A)	245,903	246,329	248,904	251,322	254,109
	維持管理費(B)	167,908	166,656	180,882	185,286	201,755
	(A)／(B)	146	148	138	136	126

(単位:千円)

市町村名	項目	H22	H23	H24	H25	H26
坂祝町	徴収額(A)	72,327	72,118	71,445	79,349	83,664
	維持管理費(B)	56,195	46,346	49,653	49,654	50,499
	(A)／(B)	129	156	144	160	166
富加町	徴収額(A)	48,994	50,331	50,250	50,918	53,557
	維持管理費(B)	42,014	41,313	39,661	41,068	46,844
	(A)／(B)	117	122	127	124	114
川辺町	徴収額(A)	117,894	120,401	121,720	125,044	130,203
	維持管理費(B)	92,426	72,382	73,111	75,644	87,784
	(A)／(B)	128	166	166	165	148
八百津町	徴収額(A)	127,381	129,008	129,988	134,192	136,299
	維持管理費(B)	104,453	94,973	95,915	100,342	104,134
	(A)／(B)	122	136	136	134	131
東白川村	徴収額(A)	7,456	7,456	7,456	6,834	7,228
	維持管理費(B)	11,352	11,889	11,681	11,741	12,478
	(A)／(B)	66	63	64	58	58
御嵩町	徴収額(A)	178,436	181,083	183,519	186,252	190,099
	維持管理費(B)	176,608	163,081	152,309	143,615	142,957
	(A)／(B)	101	111	120	130	133
白川村	徴収額(A)	28,441	28,596	27,801	26,794	27,720
	維持管理費(B)	45,620	46,721	45,828	49,833	52,342
	(A)／(B)	62	61	61	54	53

5 受益者負担金徴収実績

(単位:千円)

市町村名	項目	H22	H23	H24	H25	H26
県内合計	徴収額(A)	1,617,777	1,557,858	1,412,087	1,351,415	1,274,813
	建設費(B)	21,642,259	18,571,201	17,626,382	18,173,776	20,559,657
	(A)／(B)	7.5	8.4	8.0	7.4	6.2
岐阜市	徴収額(A)	56,583	77,743	85,153	67,857	106,540
	建設費(B)	5,047,216	2,782,338	2,770,133	3,403,990	4,973,655
	(A)／(B)	1.1	2.8	3.1	2.0	2.1
大垣市	徴収額(A)	26,176	65,523	118,807	84,440	76,698
	建設費(B)	2,855,232	3,248,208	3,031,762	1,966,460	1,615,259
	(A)／(B)	0.9	2.0	3.9	4.3	4.7
高山市	徴収額(A)	68,416	29,594	36,142	52,927	24,445
	建設費(B)	527,698	394,493	491,987	742,877	929,336
	(A)／(B)	13.0	7.5	7.3	7.1	2.6
多治見市	徴収額(A)	60,525	45,493	57,099	28,563	45,493
	建設費(B)	711,118	1,090,632	1,798,328	2,069,717	1,476,432
	(A)／(B)	8.5	4.2	3.2	1.4	3.1
関市	徴収額(A)	3,697	4,798	3,889	2,730	2,793
	建設費(B)	972,329	1,297,911	693,273	286,270	434,226
	(A)／(B)	0.4	0.4	0.6	1.0	0.6
中津川市	徴収額(A)	51,089	67,925	103,445	93,295	71,581
	建設費(B)	1,599,058	1,107,917	1,094,159	743,774	625,657
	(A)／(B)	3.2	6.1	9.5	12.5	11.4
美濃市	徴収額(A)	28,664	20,581	23,465	19,263	16,222
	建設費(B)	32,267	16,107	10,753	59,308	575,036
	(A)／(B)	88.8	127.8	218.2	32.5	2.8
瑞浪市	徴収額(A)	16,975	14,662	14,626	17,809	15,618
	建設費(B)	517,732	553,803	653,939	716,701	1,059,734
	(A)／(B)	3.3	2.6	2.2	2.5	1.5
羽島市	徴収額(A)	64,075	55,012	55,288	45,058	68,469
	建設費(B)	548,723	604,004	434,209	776,489	789,428
	(A)／(B)	11.7	9.1	12.7	5.8	8.7
恵那市	徴収額(A)	25,287	24,885	25,009	83,779	22,697
	建設費(B)	147,494	233,624	359,364	439,939	314,645
	(A)／(B)	17.1	10.7	7.0	19.0	7.2
美濃加茂市	徴収額(A)	61,946	68,640	50,865	30,145	44,336
	建設費(B)	573,052	284,790	246,088	219,264	158,385
	(A)／(B)	10.8	24.1	20.7	13.7	28.0
土岐市	徴収額(A)	32,982	36,068	20,472	32,105	21,852
	建設費(B)	342,043	333,705	414,185	400,809	667,802
	(A)／(B)	9.6	10.8	4.9	8.0	3.3
各務原市	徴収額(A)	221,547	221,146	187,964	247,230	226,253
	建設費(B)	1,450,156	1,325,559	1,194,633	1,513,293	1,484,858
	(A)／(B)	15.3	16.7	15.7	16.3	15.2
可児市	徴収額(A)	67,578	139,813	58,781	51,823	45,246
	建設費(B)	687,208	519,547	310,529	272,913	338,946
	(A)／(B)	9.8	26.9	18.9	19.0	13.3
山県市	徴収額(A)	133,396	72,577	104,705	52,161	85,513
	建設費(B)	738,744	455,185	258,435	603,461	830,315
	(A)／(B)	18.1	15.9	40.5	8.6	10.3
瑞穂市	徴収額(A)	1,950	1,448	2,592	2,716	1,650
	建設費(B)	5,949	372	3,583	2,106	3,023
	(A)／(B)	32.8	389.2	72.3	129.0	54.6
飛驒市	徴収額(A)	75,152	46,060	40,656	25,373	25,406
	建設費(B)	481,729	209,845	204,869	362,394	194,918
	(A)／(B)	15.6	21.9	19.8	7.0	13.0
本巣市	徴収額(A)	18,213	118,267	39,529	21,115	14,750
	建設費(B)	218,338	210,305	138,372	88,663	130,987
	(A)／(B)	8.3	56.2	28.6	23.8	11.3

(単位:千円)

市町村名	項目	H22	H23	H24	H25	H26
郡上市	徴収額(A)	26,353	22,656	22,166	19,912	19,138
	建設費(B)	166,462	163,091	413,560	180,229	40,839
	(A)/(B)	15.8	13.9	5.4	11.0	46.9
下呂市	徴収額(A)	121,297	58,669	38,262	33,856	41,290
	建設費(B)	411,432	397,605	206,710	291,074	175,280
	(A)/(B)	29.5	14.8	18.5	11.6	23.6
海津市	徴収額(A)	49,906	46,189	40,504	45,635	36,871
	建設費(B)	1,088,532	707,253	431,095	428,910	489,523
	(A)/(B)	4.6	6.5	9.4	10.6	7.5
岐南町	徴収額(A)	22,019	27,598	28,529	19,422	20,093
	建設費(B)	143,716	127,045	103,955	121,419	151,539
	(A)/(B)	15.3	21.7	27.4	16.0	13.3
笠松町	徴収額(A)	0	0	0	0	0
	建設費(B)	0	0	0	0	0
	(A)/(B)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
養老町	徴収額(A)	21,521	18,122	4,576	2,592	1,586
	建設費(B)	71,053	18,490	1,554	2,052	1,749
	(A)/(B)	30.3	98.0	294.5	126.3	90.7
垂井町	徴収額(A)	65,117	48,251	31,587	16,688	26,387
	建設費(B)	259,702	205,481	151,259	156,990	608,855
	(A)/(B)	25.1	23.5	20.9	10.6	4.3
関ヶ原町	徴収額(A)	12,184	8,566	8,447	9,209	10,486
	建設費(B)	124,096	67,099	97,954	126,778	164,149
	(A)/(B)	9.8	12.8	8.6	7.3	6.4
神戸町	徴収額(A)	35,734	37,904	39,803	25,799	27,633
	建設費(B)	618,242	1,109,298	622,726	595,958	351,503
	(A)/(B)	5.8	3.4	6.4	4.3	7.9
輪之内町	徴収額(A)	23,433	22,798	11,700	34,760	36,746
	建設費(B)	311,533	224,795	322,722	356,608	373,094
	(A)/(B)	7.5	10.1	3.6	9.7	9.8
安八町	徴収額(A)	34,961	14,121	21,184	9,888	13,009
	建設費(B)	65,457	78,418	86,899	66,145	53,474
	(A)/(B)	53.4	18.0	24.4	14.9	24.3
揖斐川町	徴収額(A)	14,910	10,630	4,910	4,810	660
	建設費(B)	1,534	0	47,566	403,138	406,683
	(A)/(B)	972.0	-	10.3	1.2	0.2
池田町	徴収額(A)	81,962	62,874	69,964	111,793	66,642
	建設費(B)	490,427	303,191	589,706	327,687	575,295
	(A)/(B)	16.7	20.7	11.9	34.1	11.6
北方町	徴収額(A)	14,612	9,191	12,504	3,419	17,598
	建設費(B)	12,547	7,666	44,428	32,046	106,399
	(A)/(B)	116.5	119.9	28.1	10.7	16.5
坂祝町	徴収額(A)	7,480	3,852	6,416	10,662	7,052
	建設費(B)	42,397	46,323	43,954	34,860	52,165
	(A)/(B)	17.6	8.3	14.6	30.6	13.5
富加町	徴収額(A)	13,013	14,847	4,484	6,520	2,530
	建設費(B)	40,402	27,062	5,146	21,045	15,686
	(A)/(B)	32.2	54.9	87.1	31.0	16.1
川辺町	徴収額(A)	27,098	16,334	16,293	14,830	7,672
	建設費(B)	190,988	177,485	130,698	62,844	73,405
	(A)/(B)	14.2	9.2	12.5	23.6	10.5
八百津町	徴収額(A)	6,976	7,270	4,795	6,970	4,650
	建設費(B)	14,864	15,226	14,151	15,474	11,134
	(A)/(B)	46.9	47.7	33.9	45.0	41.8
御嵩町	徴収額(A)	24,683	17,526	16,830	15,994	18,218
	建設費(B)	132,789	227,328	189,950	267,601	251,769
	(A)/(B)	18.6	7.7	8.9	6.0	7.2
白川村	徴収額(A)	267	225	646	267	990
	建設費(B)	0	0	13,748	14,490	54,474
	(A)/(B)	-	-	4.7	1.8	1.8

6 水洗便所設置費補助金等実績

市町村名	項目	H22	H23	H24	H25	H26
県内合計	補助戸数(戸)	331	519	279	425	370
	補助金額(千円)	11,653	14,930	8,623	11,000	8,980
	利子補給戸数(戸)	344	240	184	155	116
	利子補給金額(千円)	2,945	1,996	1,773	1,335	990
	あっせん戸数(戸)	29	49	24	35	17
	あっせん金額(千円)	27,022	35,584	25,800	27,670	19,430
	貸付戸数(戸)	0	0	0	0	0
岐阜市	貸付金額(千円)	0	0	0	0	0
	補助戸数(戸)	22	206	126	291	280
	補助金額(千円)	440	4,140	2,613	5,840	5,620
	利子補給戸数(戸)	37	29	26	22	16
	利子補給金額(千円)	100	67	57	47	30
	あっせん戸数(戸)	2	4	5	2	1
大垣市	あっせん金額(千円)	900	1,600	2,200	900	400
	利子補給戸数(戸)	16	6	11	16	18
	利子補給金額(千円)	60	44	47	69	159
	あっせん戸数(戸)	0	9	3	8	6
高山市	あっせん金額(千円)	0	6,370	7,400	10,290	11,960
	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)	3	2	6	2	0
多治見市	あっせん金額(千円)	3,100	3,600	8,070	2,700	0
	利子補給戸数(戸)	3	1	2	3	0
	利子補給金額(千円)	45	27	40	46	0
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	0
関市	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	0
	補助戸数(戸)	15	0	0	0	0
中津川市	補助金額(千円)	150	0	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	59	52	34	30	19
	利子補給金額(千円)	548	470	360	248	207
	あっせん戸数(戸)	9	9	5	5	2
美濃市	あっせん金額(千円)	9,340	8,530	5,110	3,970	1,100
	利子補給戸数(戸)	7	3	4	5	1
	利子補給金額(千円)	70	48	32	36	46
	あっせん戸数(戸)	0	0	3	4	0
瑞浪市	あっせん金額(千円)	0	0	1,420	2,910	0
	利子補給戸数(戸)	5	3	2	0	0
	利子補給金額(千円)	44	16	3	0	0
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	0
羽島市	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	0
	補助戸数(戸)	1	0	0	0	0
	補助金額(千円)	13	0	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	1	1	0	0	0
恵那市	利子補給金額(千円)	13	7	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	10	3	7	7	6
	利子補給金額(千円)	763	250	502	503	315
	あっせん戸数(戸)	4	5	0	1	3
美濃加茂市	あっせん金額(千円)	3,880	4,600	0	1,300	4,600
	利子補給戸数(戸)	4	2	0	0	0
	利子補給金額(千円)	20	3	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
土岐市	貸付金額(千円)	0	0	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	18	19	16	12	10
	利子補給金額(千円)	122	149	143	98	58
	あっせん戸数(戸)	4	4	0	0	0
あっせん金額(千円)	3,970	3,400	0	0	0	0

市町村名	項目	H22	H23	H24	H25	H26
各務原市	補助戸数(戸)	21	27	22	25	9
	補助金額(千円)	630	810	660	750	270
	利子補給戸数(戸)	13	14	10	11	9
	利子補給金額(千円)	64	64	47	39	26
	あっせん戸数(戸)	3	4	0	4	3
	あっせん金額(千円)	1,440	1,710	0	1,400	760
可児市	利子補給戸数(戸)	98	63	44	30	22
	利子補給金額(千円)	314	239	149	80	35
	あっせん戸数(戸)	1	10	0	0	0
	あっせん金額(千円)	400	5,010	0	0	0
山県市	利子補給戸数(戸)	2	2	4	10	12
	利子補給金額(千円)	13	7	26	75	81
	あっせん戸数(戸)	1	1	2	9	1
	あっせん金額(千円)	490	750	1,600	4,200	450
瑞穂市	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	1	1	0	1
	利子補給金額(千円)	2	14	11	0	5
	あっせん戸数(戸)	1	1	0	0	0
	あっせん金額(千円)	2	14	0	0	0
飛騨市	補助戸数(戸)	0	1	0	0	0
	補助金額(千円)	0	400	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	2	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	1	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)	12	8	4	4	1
	利子補給金額(千円)	140	138	91	53	24
	あっせん戸数(戸)	1	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	3,500	0	0	0	0
下呂市	補助戸数(戸)	1	0	0	0	0
	補助金額(千円)	20	0	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	39	23	11	4	1
	利子補給金額(千円)	406	240	66	38	4
海津市	利子補給戸数(戸)	0	0	2	0	0
	利子補給金額(千円)	0	0	76	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)	50	64	10	11	18
	補助金額(千円)	800	1,030	260	210	510
笠松町	補助戸数(戸)	92	57	47	39	20
	補助金額(千円)	6,180	3,810	3,070	2,590	1,340
	利子補給戸数(戸)	0	1	0	0	0
	利子補給金額(千円)	0	34	0	0	0
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	1
	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	160
養老町	利子補給戸数(戸)	1	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
垂井町	利子補給戸数(戸)	5	2	2	1	0
	利子補給金額(千円)	25	12	6	3	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
神戸町	補助戸数(戸)	129	164	74	59	43
	補助金額(千円)	3,420	4,740	2,020	1,610	1,240
	利子補給戸数(戸)	3	2	1	0	0
	利子補給金額(千円)	48	26	5	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	H22	H23	H24	H25	H26
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)	2	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	1	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)	3	2	0	0	0
	利子補給金額(千円)	11	4	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)	3	3	3	0	0
	利子補給金額(千円)	133	137	112	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(平成26年度)

自治体名	処理場名	発生量	有効利用量	用途先
岐阜県	各務原浄化センター	7,876	7,876	土壤改良材,セメント原料
	中部プラント	726	726	肥料,人工土壤
	北部プラント	1,735	1,735	肥料,人工土壤
	南部プラント	2,357	2,357	肥料,人工土壤
大垣市	大垣市浄化センター	4,263	4,075	路盤材,セメント原料
	上石津北部浄化センター	36	36	土壤改良材,肥料,試験用
	上石津中部浄化センター	17	17	土壤改良材,肥料,試験用
	墨俣浄化センター	11	10	路盤材
高山市	宮川終末処理場	1,722	1,722	その他有効利用,焼成レンガ
	高山市福地浄化センター	4	4	建設資材利用その他
	高山市平湯浄化センター	1	1	建設資材利用その他
	高山市宇津江浄化センター	15	15	建設資材利用その他
	高山市久々野浄化センター	24	24	土質改良材
	高山市本郷浄化センター	14	14	建設資材利用その他
	高山市莊川浄化センター	10	10	土質改良材
	高山市朝日浄化センター	8	8	土質改良材
	高山市国府浄化センター	36	36	建設資材利用その他
	高山市新平湯浄化センター	1	1	建設資材利用その他
多治見市	池田下水処理場	1,514	1,514	建設資材利用その他
	市之倉下水処理場	157	157	建設資材利用その他
	笠原下水処理場	106	106	建設資材利用その他
関市	関市浄化センター	1,391	9	セメント原料
	武芸川浄化センター	65	65	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	15	15	セメント原料
中津川市	中津川市浄化管理センター	462	431	セメント原料
	付知クリーンセンター	23	21	セメント原料
	まごめ浄化センター	8	8	セメント原料
	坂下浄化センター	63	59	セメント原料
	落合浄化センター	24	24	セメント原料
	苗木浄化センター	61	57	セメント原料
	坂本浄化センター	20	20	セメント原料
美濃市	長良川右岸浄化センター	61	55	セメント原料
	長良川左岸浄化センター	151	143	セメント原料
	長瀬浄化センター	4	3	セメント原料
瑞浪市	瑞浪浄化センター	575	575	セメント原料,肥料
羽島市	羽島市浄化センター	328	328	土質改良材
恵那市	恵那市浄化センター	684	645	セメント原料
	岩村浄化センター	83	83	セメント原料,肥料
	アクアパーク恵那峡	54	54	肥料
	明智浄化センター	51	51	セメント原料
	上矢作浄化センター	16	16	セメント原料
	竹折浄化センター	15	15	セメント原料
美濃加茂市	蜂屋川クリーンセンター	142	142	肥料
土岐市	土岐市浄化センター	831	831	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	36	36	セメント原料
飛騨市	古川浄化センター	123	123	建設資材利用その他
	山田川浄化センター	7	7	建設資材利用その他
	五ヶ村浄化センター	13	13	建設資材利用その他
	神岡浄化センター	42	42	建設資材利用その他
	根尾中央浄化センター	9	9	セメント原料
本巣市	本巣浄化センター	57	57	セメント原料
郡上市	郡上八幡都市環境センター	149	149	建設資材利用その他
	ひるがの浄化センター	11	11	建設資材利用その他
	大和中央浄化センター	45	45	建設資材利用その他
	和良中央浄化センター	19	19	建設資材利用その他
	高鷲浄化センター	19	19	建設資材利用その他
	白鳥長良川浄化センター	80	80	建設資材利用その他
	美並中央クリーンセンター	35	35	建設資材利用その他
下呂市	幸田浄化センター	27	4	土質改良材
	湯之島浄化センター	16	13	土質改良材
	下呂南部浄化センター	66	66	土質改良材
海津市	南濃北部浄化センター	26	26	肥料
	南濃中南部浄化センター	82	82	肥料
	三郷浄化センター	29	29	肥料
	海津浄化センター	87	87	肥料
	今尾浄化センター	16	16	肥料
養老町	中部浄化センター	32	32	肥料
垂井町	垂井町浄化センター	184	184	土壤改良材,土質改良材
閔ケ原町	閔ケ原浄化センター	65	65	路盤材
神戸町	神戸浄化センター	88	88	土質改良材,肥料
輪之内町	輪之内浄化センター	74	74	土質改良材
安八町	安八浄化センター	280	280	セメント原料,土質改良材
揖斐川町	脛永浄化センター	8	8	セメント原料
池田町	池田浄化センター	78	78	土質改良材
北方町	北方町ふれあい水センター	52	52	土質改良材
富加町	富加町浄化センター	58	58	肥料
白川村	白川クリーンセンター	25	25	土質改良材,肥料
	平瀬クリーンセンター	4	4	土質改良材
埋立処分のみ実施処理場(12箇所)		267	0	
合計		28,014	26,037	総埋立処分量 1,977

(乾燥汚泥ベース 単位:t/年)

注)四捨五入の関係で、合計が合わないことがあります。

下水汚泥リサイクル率 92.9%

8 下水道に関する各種指標

$$\text{○下水道普及率(%)} = \frac{\text{处理区域内人口}}{\text{総人口(住民基本台帳人口)}} \times 100$$

平成26年度実績 岐阜県74.2% 参考:全国77.6%

$$\text{○汚水処理人口普及率(%)} = \frac{\text{下水道、農業集落排水事業、合併処理浄化槽及びコミュニティープラントの処理区域内人口}}{\text{総人口(住民基本台帳人口)}} \times 100$$

平成26年度実績 岐阜県90.7% 参考:全国89.5%

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

平成26年度実績 岐阜県84.5%

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

平成26年度実績 岐阜県49.1%

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

平成26年度実績 岐阜県64.7% 参考:全国約44%

$$\text{○合流式下水道改善率(%)} = \frac{\text{雨天時に分流式下水道並以下に汚濁負荷量が改善されている合流式下水道区域面積}}{\text{合流式下水道により整備されている区域面積}} \times 100$$

平成26年度実績 岐阜県100.0%

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

平成26年度実績 岐阜県92.9%

都道府県別 下水道処理人口普及率

(平成26年度末)

都道府県	普及率	順位	都道府県	普及率	順位
北海道	90.4%	6	滋賀県	88.3%	7
青森県	57.8%	33	京都府	93.3%	4
岩手県	56.3%	36	大阪府	95.0%	3
宮城県	79.3%	12	兵庫県	92.3%	5
秋田県	62.6%	29	奈良県	78.2%	14
山形県	75.1%	17	和歌山県	24.6%	45
福島県	—	—	鳥取県	67.9%	23
茨城県	60.0%	32	島根県	45.4%	41
栃木県	63.7%	28	岡山県	64.7%	25
群馬県	51.9%	37	広島県	72.0%	21
埼玉県	79.2%	13	山口県	63.7%	27
千葉県	72.1%	20	徳島県	17.2%	46
東京都	99.5%	1	香川県	43.8%	42
神奈川県	96.4%	2	愛媛県	51.4%	38
山梨県	64.4%	26	高知県	36.1%	44
長野県	82.3%	9	福岡県	79.8%	11
新潟県	72.3%	19	佐賀県	57.1%	34
富山県	83.3%	8	長崎県	60.8%	31
石川県	82.2%	10	熊本県	66.2%	24
岐阜県	74.2%	18	大分県	48.4%	40
静岡県	61.6%	30	宮崎県	56.8%	35
愛知県	75.6%	16	鹿児島県	41.0%	43
三重県	50.7%	39	沖縄県	70.6%	22
福井県	76.5%	15	全国計	77.6%	

(注)福島県で調査不能な市町村があるため、平成25年度末の全国平均値には含まれません。

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

(平成26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	31.4	25.0%	滋賀県	124.7	89.9%
青森県	—	—	京都府	149.4	68.8%
岩手県	0.7	65.0%	大阪府	592.9	72.8%
宮城県	17.7	38.8%	兵庫県	170.5	38.8%
秋田県	0.01	100.0%	奈良県	53.6	49.8%
山形県	—	—	和歌山県	9.1	20.0%
福島県	(2.4)	(29.8%)	鳥取県	3.4	56.7%
茨城県	59.6	66.5%	島根県	18.7	84.8%
栃木県	0.1	0.1%	岡山県	101.0	67.7%
群馬県	0.2	0.2%	広島県	67.0	37.9%
埼玉県	111.9	17.4%	山口県	15.1	14.7%
千葉県	155.4	30.1%	徳島県	2.3	8.6%
東京都	508.2	39.8%	香川県	2.3	72.1%
神奈川県	249.1	34.2%	愛媛県	8.6	10.9%
山梨県	0.2	0.5%	高知県	8.8	26.6%
長野県	20.2	87.8%	福岡県	186.2	61.6%
新潟県	0.0	0.1%	佐賀県	0.6	44.6%
富山県	6.1	26.2%	長崎県	4.2	58.7%
石川県	3.2	13.1%	熊本県	16.9	28.8%
岐阜県	102.1	64.7%	大分県	1.9	17.2%
静岡県	5.8	23.9%	宮崎県	—	—
愛知県	353.3	50.3%	鹿児島県	—	—
三重県	78.1	61.4%	沖縄県	10.7	82.0%
福井県	2.6	49.7%	全国計	3,254	約44%

(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。

平成25年度末は、東日本大震災の影響で、福島県において、調査不能な市町村があるため、調査対象外としている。(福島県については、平成21年度末の集計結果を記載)

出典:国土交通省資料

VIII 用語解説

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一つ。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。水処理施設と汚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、汚泥処理施設では、水処理の過程で発生した汚泥を脱水している(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、河川等の公共用海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。単位はmg/L。20°C、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。適正な汚水処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ア態窒素・亜硝酸態窒素・硝酸態窒素に分けられ、有機体窒素には、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（平成27年度版）

平成27年12月発行

岐阜県都市建築部下水道課

〒500-8570 岐阜県岐阜市薮田南2-1-1

TEL 058-272-1111(代)

管理調整係 内線3152、3153

企画管理係 内線3152、3153

事業係 内線3154、3155

TEL 058-272-8669(ダイヤルイン)

FAX 058-278-2780

Email c11663@pref.gifu.lg.jp

