

7 施設及び業務状況

(1) 下水道の現況

ア 普及状況

平成31年3月31日現在

表中()は前年度数値を示す

| 区 分 | 単位 | 公共下水道 | 地 域 下 水 道 | | | 合 計 |
|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|
| | | | 特環(12地区) | 農排(6地区) | し尿等(7地区) | |
| 行政区域面積 | ha | 市街化区域 市街化調整区域 | 6,184 20,002 | 23.62% 76.38% | | 26,186 |
| 行政区域内人口 (A) | 人 | — | — | — | — | 376,181 (376,478) |
| 排水面積 | ha | 4,440 (4,440) | 455 (455) | 403 (403) | 114 (114) | 5,412 (5,412) |
| 排水人口 (B) | 人 | 266,772 (267,593) | 15,287 (15,335) | 8,695 (8,754) | 7,822 (7,952) | 298,576 (299,634) |
| 普及率 (B/A) | % | 70.92 (71.08) | 4.06 (4.07) | 2.31 (2.33) | 2.08 (2.11) | 79.37 (79.59) |
| 排水戸数 | 戸 | 116,960 (115,944) | 5,392 (5,303) | 3,152 (3,120) | 3,125 (3,137) | 128,629 (127,504) |
| 水洗化人口 (C) | 人 | 259,574 (259,805) | 14,699 (14,727) | 8,187 (8,229) | 7,784 (7,914) | 290,244 (290,675) |
| 水洗化戸数 | 戸 | 113,397 (112,194) | 5,155 (5,063) | 2,930 (2,903) | 3,110 (3,122) | 124,592 (123,282) |
| 水洗化率(人口) (C/B) | % | 97.30 (97.09) | 96.15 (96.04) | 94.16 (94.00) | 99.51 (99.52) | 97.21 (97.01) |
| 年間総処理水量 | m ³ | 41,751,105 (40,409,140) | 1,405,823 (1,416,365) | 898,906 (890,548) | 744,075 (729,098) | 44,799,909 (43,445,151) |
| 1日平均 処理水量 | m ³ | 114,387 (110,710) | 3,852 (3,880) | 2,463 (2,440) | 2,039 (1,998) | 122,739 (119,028) |
| 汚水処理水量 | m ³ | 36,076,396 (35,490,040) | 1,405,823 (1,416,365) | 898,906 (890,548) | 744,075 (729,098) | 39,125,200 (38,526,051) |
| 1日平均汚水 処理水量 | m ³ | 98,839 (97,233) | 3,852 (3,880) | 2,463 (2,440) | 2,039 (1,998) | 107,192 (105,551) |
| 有収水量 | m ³ | 27,542,137 (27,578,735) | 1,326,641 (1,333,858) | 805,605 (800,420) | 702,433 (699,603) | 30,376,816 (30,412,616) |
| 有収率 | % | 76.34 (77.71) | 94.37 (94.17) | 89.62 (89.88) | 94.40 (95.95) | 77.64 (78.94) |
| 施設能力 | m ³ /日 | 174,500 (174,500) | — | — | — | — |
| 使用料単価 | 円/m ³ | 131.73 (131.72) | 130.48 (131.13) | 134.20 (132.58) | 130.58 (128.59) | — |
| 処理原価 | 円/m ³ | 131.72 (129.21) | 315.21 (323.71) | 294.96 (271.58) | 149.04 (133.87) | — |

※地域下水道の使用料単価及び処理原価は消費税及び地方消費税込みの金額

イ 処 理 場 (平成31年3月31日現在)

<公共下水道> 3か所

| 名 称 | 供用開始年月日 | 排除方式 | 処理方法 | 処理能力 m ³ /日 | 処理区域 面積 ha | 建設区分 | 所 在 地 |
|------|-----------------|-------------|--------------------|---------------------------|---------------|--------------|-----------------|
| 野 田 | 昭和 10. 8. 10 | 合 流 一部分流 | 標準活性汚泥法 | 日最大 33,000 | 526 | 公共下水道 | 三ツ相町10 |
| 中 島 | 48. 7. 1 | | | 日最大 80,000 | | | 3,095 |
| | 平成 23. 3. 31 | 分 流 | ステップ流入式 多段硝化脱窒法 | 日最大 37,500 | | | |
| 富士見台 | 昭和 61. 4. 1 | 分 流 | 標準活性汚泥法 | 日最大 5,100 | 94 | 住宅宅地 関連事業 | 富士見台一丁目 14-2 |

| 名 称 | 供用開始年月日 | 業務内容 | 受入バイオマス | 建設区分 | 所 在 地 |
|---------------------------|-----------------|---|--|-------------------------------|------------------------------|
| バイオマス 利 活 用 セ ン タ ー | 平成 29. 10. 1 | バイオガス利活用業務 ・ガス発電及びFIT売電 発酵後汚泥利活用業務 ・炭化燃料化(全量利活用) | 汚泥(し尿・浄化槽汚泥+下水汚泥) 日平均 472m ³ 生ごみ(家庭系+事業系) 日平均 59 t | 公共下水道 一般廃棄物処理施設 (PFI方式) | 神野新田町 字中島75-2 (中島処理場内) |

<地域下水道> 14か所

| 名 称 | 供用開始年月日 | 排除方式 | 処理方法 | 処理能力 m ³ /日 | 処理区域 面積 ha | 建設区分 | 所 在 地 |
|-------|----------------|------|--------------------------|---------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|
| 天 津 | 昭和 48. 4. 1 | 分 流 | 長 時 間 曝 気 法 | 日平均 110 | 13.0 | 市 施 工 し尿処理施設 | 杉山町字中藻 1-24 |
| 天 伯 | 48. 6. 1 | | | 日平均 375 | | | 10.7 |
| 高 根 | 52. 5. 1 | | オキシデーション ディッチ法 | 日最大 650 | 40.0 | 市 施 工 特定環境 保全公共 下 水 道 | |
| 豊 南 | 56. 4. 1 | | 回転円板及びオキシ デーションディッチ法 | 日最大 800 | | | 50.0 |
| 五 並 | 63. 4. 1 | | オキシデーション ディッチ法 | 日最大 1,500 | 90.0 | 細谷町字袴田 15-21 | |
| 野 依 台 | 63. 8. 1 | | 接触酸化法 | 日平均 2,255 | | | 50.0 |
| 野 依 | 平成 2. 4. 1 | | 接 触 曝 気 法 | 日平均 527 | 60.0 | 市 施 工 農業集落 排水施設 | |
| 下 条 | 7. 12. 1 | | | 日平均 603 | | | 95.0 |
| 雲谷・中原 | 12. 4. 1 | | 回 分 式 活 性 汚 泥 法 | 日平均 794 | 65.0 | 中原町字新瓶焼 7-1 | |
| 五 号 | 13. 1. 1 | | 連続流入間欠曝気式 +鉄溶液注入 | 日平均 165 | | | 21.0 |
| いずみが丘 | 12. 4. 1 | | 硝化液循環活性汚泥法 +砂ろ過方式 | 日平均 345 | 19.1 | 豊橋市土地開発公社 し尿処理施設 | |
| 杉山御園 | 14. 3. 31 | | 循環式活性汚泥処理法 +凝集分離法 | 日平均 226 | | | 7.0 |
| 石巻高井 | 17. 3. 31 | | 連続流入間欠曝気式 +鉄溶液注入 | 日平均 1,310 | 102.0 | 市 施 工 農業集落排水施設 | |
| 嵩 山 | 26. 3. 31 | | 鉄溶液注入連続流入 間欠曝気+DO制御機構 | 日平均 462 | | | 60.0 |

ウ ポ ン プ 場 (平成31年3月31日現在)

<公共下水道> 14か所

| 名 称 | 処理区 | 運転開始 (年月) | 排除 方式 | ポンプ台数 | | 排 水 能 力 | | 所 在 地 |
|---------|----------------|--------------|----------|-------|----|------------------------|------------------------|-------------|
| | | | | 汚水 | 雨水 | 汚 水 | 雨 水 | |
| 野田処理場併設 | 野 田 | 昭和10.8 | 合 流 | 4台 | 4台 | 80.6m ³ /分 | 340.2m ³ /分 | 野田町229 |
| 菰 口 | 野 田 | 43.4 | 合 流 | 3台 | 3台 | 30.6m ³ /分 | 360.0m ³ /分 | 三ツ相町50 |
| | | 60.3 | 分 流 | — | 4台 | — | 1,560m ³ /分 | 三ツ相町38 |
| 羽 根 井 | 中 島 | 45.5 | 合 流 | 3台 | 4台 | 21.0m ³ /分 | 650.0m ³ /分 | 羽根井町51 |
| 梅 藪 | 流 域 関 連 中 島 | 35.3 | 合 流 | 3台 | 3台 | 3.3m ³ /分 | 36.0m ³ /分 | 梅藪町字上屋敷1 |
| 下地中継 | | 59.3 | 分 流 | 4台 | — | 34.5m ³ /分 | — | 下地町字若宮68-2 |
| 鍵 田 | 中 島 | 47.4 | 合 流 | 4台 | 4台 | 121.5m ³ /分 | 680.0m ³ /分 | 東小池町13-1 |
| 有 楽 | | 56.6 | 分 流 | — | 4台 | — | 582.0m ³ /分 | 入船町44 |
| 富士見台中継 | 富士見台 | 61.4 | 分 流 | 3台 | — | 7.5m ³ /分 | — | 富士見台六丁目4-2 |
| 牟 呂 | 中 島 | 平成 2.7 | 分 流 | — | 5台 | — | 575.0m ³ /分 | 牟呂市場町3-5 |
| 前 芝 | 流域関連 | 4.4 | 分 流 | — | 2台 | — | 221.0m ³ /分 | 西浜町12-2 |
| 八町中継 | 中 島 | 4.5 | 合 流 | 4台 | — | 48.6m ³ /分 | — | 八町通四丁目25 |
| 松 島 | 中 島 | 9.8 | 分 流 | — | 5台 | — | 804.6m ³ /分 | 牟呂町字松島東82-1 |
| 大山中継 | 中 島 | 14.3 | 分 流 | 3台 | — | 28.4m ³ /分 | — | 大山町字西井場75-1 |
| 下 地 | 流域関連 | 17.3 | 分 流 | — | 3台 | — | 709.0m ³ /分 | 下地町字四ツ屋105 |

<地域下水道> 97カ所

| 名称 | 処理区 | 運転開始 (年月) | 排除 方式 | ポンプ台数 | 排水能力 | 所在地 |
|--------|-----|--------------|----------|-------|--------------------------|-----------------|
| | | | | 汚水 | 汚水 | |
| 東七根 第一 | 高 根 | 昭和52.5 | 分 流 | 2 台 | 0.6m ³ /分/台 | 東七根町字東六ツ峯115-15 |
| 〃 第二 | | | 〃 | 〃 | 0.5m ³ /分/台 | 〃 字井領69-2 |
| 〃 第三 | | | 〃 | 〃 | 0.75m ³ /分/台 | 〃 字足田口113-2 |
| 〃 第四 | | 昭和53.4 | 〃 | 〃 | 0.4m ³ /分/台 | 〃 字山頭127-2 |
| 西七根 | | 昭和52.5 | 〃 | 〃 | 0.6m ³ /分/台 | 西七根町字道天下41-2 |
| 高 塚 | | | 〃 | 〃 | 0.75m ³ /分/台 | 高塚町字笹原1-5 の先 |
| 伊古部 第一 | 豊 南 | 昭和56.4 | 〃 | 〃 | 0.8m ³ /分/台 | 伊古部町字小鮎ヶ谷216 |
| 〃 第二 | | | 〃 | 〃 | 0.8m ³ /分/台 | 〃 字長左ヶ谷204 |
| 〃 第三 | | | 〃 | 〃 | 0.75m ³ /分/台 | 〃 字島306 |
| 東赤沢 第一 | | | 〃 | 〃 | 0.4m ³ /分/台 | 東赤沢町字浜屋敷67-4 |
| 〃 第二 | | | 〃 | 〃 | 0.4m ³ /分/台 | 〃 字西方部103-6 |
| 西 赤 沢 | | | 〃 | 〃 | 1.0m ³ /分/台 | 西赤沢町字神田114 |
| 城下 第一 | | | 〃 | 〃 | 1.0m ³ /分/台 | 城下町字南方部354-2 |
| 〃 第二 | | | 〃 | 〃 | 1.0m ³ /分/台 | 〃 字休場367-2 |
| 寺沢 第一 | 五 並 | 昭和63.4 | 〃 | 4 台 | 0.66m ³ /分/台 | 寺沢町字宮前16 |
| 小島 第一 | | | 〃 | 2 台 | 0.84m ³ /分/台 | 小島町字芋ヶ谷2-77 |
| 〃 第二 | | | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 字峠100-2 |
| 細谷 第一 | | | 〃 | 〃 | 〃 | 細谷町字小川9-3 |
| 〃 第二 | | | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 字中ノ島74 の先 |
| 東細谷 | | | 〃 | 〃 | 〃 | 東細谷町字宮下168-2 |
| 小島 第三 | | 昭和63.10 | 〃 | 〃 | 0.68m ³ /分/台 | 小島町字大舟64 の先 |
| 〃 第四 | | | 〃 | 〃 | 0.68m ³ /分/台 | 〃 字峠95-1 の先 |
| 小松原 | | | 〃 | 〃 | 0.56m ³ /分/台 | 小松原町字今西8 の先 |
| 寺沢 第二 | | | 〃 | 〃 | 0.06m ³ /分/台 | 寺沢町字東郷1-1 の先 |
| 西 山 | | 昭和63.12 | 〃 | 〃 | 0.52m ³ /分/台 | 細谷町字細谷北536 の先 |
| 駒形 第一 | 駒 形 | 平成7.4 | 〃 | 〃 | 0.32m ³ /分/台 | 駒形町字山崎26 の先 |
| 〃 第二 | | | 〃 | 〃 | 0.35m ³ /分/台 | 〃 字下田6 の先 |
| 野依 第一 | 野 依 | 平成2.4 | 〃 | 〃 | 0.16m ³ /分/台 | 野依町字西屋敷133 の先 |
| 〃 第二 | | | 〃 | 〃 | 0.022m ³ /分/台 | 〃 字山ノ神80 の先 |
| 〃 第三 | | | 〃 | 〃 | 0.51m ³ /分/台 | 〃 字相川30-3 の先 |
| 下条 第一 | 下 条 | 平成7.12 | 〃 | 〃 | 0.041m ³ /分/台 | 石巻本町字萱野153 の先 |
| 〃 第二 | | | 〃 | 〃 | 0.255m ³ /分/台 | 下条東町字中屋敷112 の先 |
| 〃 第三 | | | 〃 | 〃 | 0.337m ³ /分/台 | 〃 字宮西179 の先 |
| 〃 第四 | | | 〃 | 〃 | 1.087m ³ /分/台 | 〃 字松下47 の先 |
| 〃 第五 | | | 〃 | 〃 | 0.011m ³ /分/台 | 下条西町字堀切20 の先 |

| 名 称 | 処理区 | 運転開始 (年月) | 排除 方式 | ポンプ台数 | 排 水 能 力 | 所 在 地 | | | |
|------------|-------------|--------------|----------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | 汚水 | 汚 水 | | | | |
| 雲 谷 中 原 | 雲谷・中原 | 平成12.4 | 分 流 | 2 台 | 0.283m ³ /分/台 | 雲谷町字新外ノ谷129-1 の先 | | | |
| | | | | 〃 | 〃 | 0.583m ³ /分/台 | 中原町字瓶焼47 の先 | | |
| 五号 第一 | 五 号 | 平成13.1 | 〃 | 〃 | 0.159m ³ /分/台 | 神野新田町字サノ割65 の先 | | | |
| 〃 第二 | | | | | 0.421m ³ /分/台 | 〃 字エノ割56 の先 | | | |
| 〃 第三 | | | | | 0.159m ³ /分/台 | 〃 字京ノ割1-1 の先 | | | |
| 〃 第四 | | | | | 0.164m ³ /分/台 | 〃 字スノ割1-1 の先 | | | |
| 〃 第五 | | | | | 0.325m ³ /分/台 | 〃 字ヒノ割10-2 の先 | | | |
| 〃 第六 | | | | | 0.332m ³ /分/台 | 〃 字ヒノ割27-2 の先 | | | |
| いづみが丘第一 | いづみが丘 | 平成13.4 | 〃 | 〃 | 0.160m ³ /分/台 | 杉山町字いづみが丘50-3 | | | |
| 〃 第二 | | 平成12.5 | | | 〃 | 〃 | 0.754m ³ /分/台 | 〃 85-3 | |
| 六 ッ 峰 | むつみね台 | 平成12.6 | 〃 | 〃 | 0.53 m ³ /分/台 | 西七根町字むつみね台30-2 | | | |
| 若 松 東 | 若 松 東 | 平成12.6 | 〃 | 4 台 | 0.84 m ³ /分/台 | 若松町字豊美679 | | | |
| 石巻金田 第一 | 石巻金田 | 平成14.3 | 〃 | 2 台 | 0.159m ³ /分/台 | 石巻本町字狭間29-4 の先 | | | |
| 〃 第二 | | | | | 0.159m ³ /分/台 | 〃 字森屋敷6-2 の先 | | | |
| 〃 第三 | | | | | 0.159m ³ /分/台 | 〃 字杉ヶ本35 の先 | | | |
| 〃 第四 | | | | | 0.205m ³ /分/台 | 石巻町字奥屋敷31-2 の先 | | | |
| 〃 第五 | | | | | 0.159m ³ /分/台 | 〃 字北屋敷20-1 の先 | | | |
| 〃 第六 | | | | | 0.159m ³ /分/台 | 〃 字仲ノ坪47-7 の先 | | | |
| 植田三区 | 植田三区 | 平成14.10 | 〃 | 〃 | 0.531m ³ /分/台 | 植田町字大池120-2 | | | |
| 横須賀 第一 | 下五井・ 横須賀 | 平成17.3 | 〃 | 〃 | 0.159m ³ /分/台 | 横須賀町宮西1 の先 | | | |
| 〃 第二 | | | | | 0.636m ³ /分/台 | 〃 林15-2 の先 | | | |
| 〃 第三 | | | | | 0.159m ³ /分/台 | 〃 後口14-2 の先 | | | |
| 〃 第四 | | | | | 0.159m ³ /分/台 | 〃 東前37-1 の先 | | | |
| 下五井 第一 | | 平成18.3 | | | 〃 | 〃 | 0.223m ³ /分/台 | 下五井町小馬場66-1 の先 | |
| 〃 第二 | | | | | 〃 | 〃 | 〃 | 0.373m ³ /分/台 | 〃 1-1 の先 |
| 石巻高井西部第一 | 石巻高井 | 平成19.3 | 〃 | 〃 | 0.159m ³ /分/台 | 石巻本町字石畑52 の先 | | | |
| 〃 第二 | | 平成18.3 | | | 〃 | 〃 | 0.454m ³ /分/台 | 〃 字太夫橋39-1 の先 | |
| 〃 第三 | | 平成17.3 | | | 〃 | 〃 | 0.510m ³ /分/台 | 〃 字城ノ内7-3 の先 | |
| 〃 第四 | | | | | 〃 | 〃 | 1.246m ³ /分/台 | 〃 字広幅9-1 の先 | |
| 〃 東部第一 | | 平成18.3 | | | 〃 | 〃 | 0.184m ³ /分/台 | 〃 字立石24-1 の先 | |
| 〃 第二 | | 平成17.3 | | | 〃 | 〃 | 〃 | 0.159m ³ /分/台 | 〃 字西田11-28 の先 |
| 〃 第三 | | | | | 〃 | 〃 | 〃 | 0.159m ³ /分/台 | 〃 字向野105 の先 |
| 〃 第四 | | | | | 〃 | 〃 | 〃 | 0.159m ³ /分/台 | 〃 字太田61-26 の先 |
| 〃 第五 | | | | | 〃 | 〃 | 〃 | 1.6n ³ /分/2台 | 〃 字市場90-2 の先 |
| 〃 南部第一 | | | | | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 0.159m ³ /分/台 |

| 名 称 | 処理区 | 運転開始 (年月) | 排除 方式 | ポンプ台数 | 排 水 能 力 | 所 在 地 |
|----------|--------|--------------|----------|-------|---------------------------|--------------------------|
| | | | | 汚水 | 汚 水 | |
| 石巻高井南部第二 | 石巻高井 | 平成17.3 | 分 流 | 2 台 | 0.159m ³ /分/台 | 石巻本町字日南坂95 の先 |
| ” 南部第三 | | | ” | ” | 0.071m ³ /分/台 | ” 字中野口10-10 の先 |
| ” 第四 | | | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 | ” 字萱野170 の先 |
| ” 第五 | | 平成24.12 | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 | ” 字東下地59の先 |
| ” 北部第一 | | 平成19.3 | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 | ” 字新田屋敷19-1 の先 |
| ” 第二 | | 平成18.3 | ” | ” | 0.039m ³ /分/台 | ” 字野中34-1 の先 |
| ” 第三 | | | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 | ” 字重行4-5 の先 |
| ” 第四 | | | ” | ” | 0.333m ³ /分/台 | ” 字御所9-3 の先 |
| 西 大 山 | 大山 | | 平成21.3 | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 |
| 神ヶ谷 第一 | 神ヶ谷・神郷 | 平成23.3 | ” | ” | 0.332m ³ /分/台 | 石巻本町字石神9の先 |
| 神郷 第一 | | 平成24.3 | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 | 石巻町字荒木72の先 |
| ” 第二 | | | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 | ” 字札辻115の先 |
| ” 第三 | | | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 | ” 字馬場152の先 |
| ” 第四 | | | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 | ” 字金割122の先 |
| 嵩山東部 第一 | 嵩山 | 平成26.3 | ” | ” | 0.192m ³ /分/台 | 嵩山町字松田22-3の先 |
| 嵩山東部 第二 | | | ” | ” | 0.205m ³ /分/台 | ” 字井原13-1の先 |
| 嵩山東部 第三 | | | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 | ” 字南井原58-5の先 |
| 嵩山東部 第四 | | | ” | ” | 0.159m ³ /分/台 | ” 字田楽11-6の先 |
| 嵩山東部 第五 | | | ” | ” | 0.234m ³ /分/台 | ” 字北貝津4の先 |
| 嵩山南部 第一 | | 平成28.3 | ” | ” | 0.079m ³ /分/台 | ” 字立岩14-2の先 |
| 嵩山南部 第二 | | | ” | ” | 0.071m ³ /分/台 | ” 字北ノ間88の先 |
| 嵩山南部 第三 | | | ” | ” | 0.071m ³ /分/台 | ” 字宮下149-5の先 |
| 嵩山南部 第四 | | 平成27.3 | ” | ” | 0.168m ³ /分/台 | ” 字岩本10-3の先 |
| 嵩山南部 第五 | | 平成26.3 | ” | ” | 0.190m ³ /分/台 | ” 字宮下242の先 |
| 嵩山西部 第一 | | | ” | ” | 0.181m ³ /分/台 | ” 字荒木168の先 |
| 嵩山西部 第二 | | | ” | ” | 0.722m ³ /分/2台 | ” 字八ツ田103の先 |
| 植 田 | 植田 | 平成30.3 | ” | ” | 0.672m ³ /分/2台 | 植田町字一本木116-147 |

工 管 渠

(平成31年3月31日現在)

| 区 分 | 公共下水道 | 地域下水道 | 合 計 |
|-------|-------------|-----------|-------------|
| 総 延 長 | 1,281,811 m | 293,305 m | 1,575,116 m |
| 合 流 式 | 445,657 m | — | 445,657 m |
| 分 流 式 | 雨 水 | — | 83,343 m |
| | 汚 水 | 293,305 m | 1,046,116 m |

才 処理区域面積

(平成31年3月31日現在)

| 区 分 | 合 流 式 | 分 流 式 | 合 計 |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 野 田 処 理 区 | 344.0 ha | 182.0 ha | 526.0 ha |
| 中 島 処 理 区 | 1,285.0 ha | 1,810.0 ha | 3,095.0 ha |
| 富 士 見 台 処 理 区 | — ha | 94.0 ha | 94.0 ha |
| 流 域 関 連 処 理 区 | 11.0 ha | 713.8 ha | 724.8 ha |
| 公共下水道合計 | 1,640.0 ha | 2,799.8 ha | 4,439.8 ha |
| 高 根 地 区 | — ha | 40.0 ha | 40.0 ha |
| 豊 南 地 区 | — ha | 50.0 ha | 50.0 ha |
| 日 色 野 地 区 | — ha | 17.0 ha | 17.0 ha |
| 五 並 地 区 | — ha | 90.0 ha | 90.0 ha |
| 駒 形 地 区 | — ha | 20.0 ha | 20.0 ha |
| 大 村 地 区 | — ha | 60.0 ha | 60.0 ha |
| 石 巻 金 田 地 区 | — ha | 60.0 ha | 60.0 ha |
| 下 五 井 ・ 横 須 賀 地 区 | — ha | 50.0 ha | 50.0 ha |
| 大 山 地 区 | — ha | 30.0 ha | 30.0 ha |
| 神 ヶ 谷 ・ 神 郷 地 区 | — ha | 24.0 ha | 24.0 ha |
| む つ み ね 台 地 区 | — ha | 8.8 ha | 8.8 ha |
| 若 松 東 地 区 | — ha | 5.4 ha | 5.4 ha |
| 特環公共下水道計 | — ha | 455.2 ha | 455.2 ha |
| 野 依 地 区 | — ha | 60.0 ha | 60.0 ha |
| 下 条 地 区 | — ha | 95.0 ha | 95.0 ha |
| 雲 谷 ・ 中 原 地 区 | — ha | 65.0 ha | 65.0 ha |
| 五 号 地 区 | — ha | 21.0 ha | 21.0 ha |
| 石 巻 高 井 地 区 | — ha | 102.0 ha | 102.0 ha |
| 嵩 山 地 区 | — ha | 60.0 ha | 60.0 ha |
| 農業集落排水地区計 | — ha | 403.0 ha | 403.0 ha |
| 天 津 地 区 | — ha | 13.0 ha | 13.0 ha |
| 天 伯 地 区 | — ha | 10.7 ha | 10.7 ha |
| 植 田 地 区 | — ha | 6.6 ha | 6.6 ha |
| 野 依 台 地 区 | — ha | 50.0 ha | 50.0 ha |
| 杉 山 町 い ず み が 丘 地 区 | — ha | 19.1 ha | 19.1 ha |
| 杉 山 町 御 園 地 区 | — ha | 7.0 ha | 7.0 ha |
| 植 田 三 区 地 区 | — ha | 7.0 ha | 7.0 ha |
| し尿処理地区計 | — ha | 113.4 ha | 113.4 ha |
| 地域下水道合計 | — ha | 971.6 ha | 971.6 ha |
| 総 計 | 1,640.0 ha | 3,771.4 ha | 5,411.4 ha |

カ 下水道整備状況（平成31年3月31日現在）

(単位：ha)

| | | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|---------|---------|-------|
| 豊橋市 26,186.0 | 市街化区域 6,184.0 | 計画決定済 5,037.0 | 整備済 4,482.4 | 5拵まで | 3,920.0 | |
| | | | | 6拵 | 191.0 | |
| | | | | 7拵 | 201.0 | |
| | | | | 8拵 | 112.2 | |
| | | | | 9拵 | 8.2 | |
| | | | | 野依台地区 | 50.0 | |
| | | | 未整備 554.7 | 9拵 | 44.0 | |
| | | | | 吉田方 | 11.1 | |
| | | | | 牛川 | 68.0 | |
| | | | | 大岩 | 8.0 | |
| | 橋良 | 41.0 | | | | |
| | その他 | 382.6 | | | | |
| | 区域外 1,147.0 | 工業専用地域 公共埠頭用地 | | 1,147.0 | | |
| | 調整区域 20,002.0 | 未決定 19,995.0 | 整備済 921.6 | 二回地区 | 7.0 | 7.0 |
| | | | | | 特環 | 455.2 |
| | | | | | ① 高根 | 40.0 |
| | | | | | ② 豊南 | 50.0 |
| | | | | | ③ 日色野 | 17.0 |
| | | | | | ④ 五並 | 90.0 |
| | | | | | ⑤ 駒形 | 20.0 |
| ⑥ 大村 | | | | | 60.0 | |
| ⑦ 石巻金田 | | | | | 60.0 | |
| ⑧ 下五井・横須賀 | | | | | 50.0 | |
| ⑨ 大山 | | | | | 30.0 | |
| ⑩ 神ヶ谷・神郷 | | | | | 24.0 | |
| ⑪ むつみね台 | | | | | 8.8 | |
| ⑫ 若松東 | | | | | 5.4 | |
| 農業集落排水 | 403.0 | | | | | |
| ① 野依 | 60.0 | | | | | |
| ② 下条 | 95.0 | | | | | |
| ③ 雲谷・中原 | 65.0 | | | | | |
| ④ 五号 | 21.0 | | | | | |
| ⑤ 石巻高井 | 102.0 | | | | | |
| ⑥ 嵩山 | 60.0 | | | | | |
| し尿等 | 63.4 | | | | | |
| ① 天津 | 13.0 | | | | | |
| ② 天伯 | 10.7 | | | | | |
| ③ 植田 | 6.6 | | | | | |
| ④ 杉山町いずみが丘 | 19.1 | | | | | |
| ⑤ 杉山町御園 | 7.0 | | | | | |
| ⑥ 植田三区 | 7.0 | | | | | |
| 未整備 19,073.4 | その他 | 19,073.4 | | | | |

※用語の定義

計画決定：公共下水道の都市計画決定面積

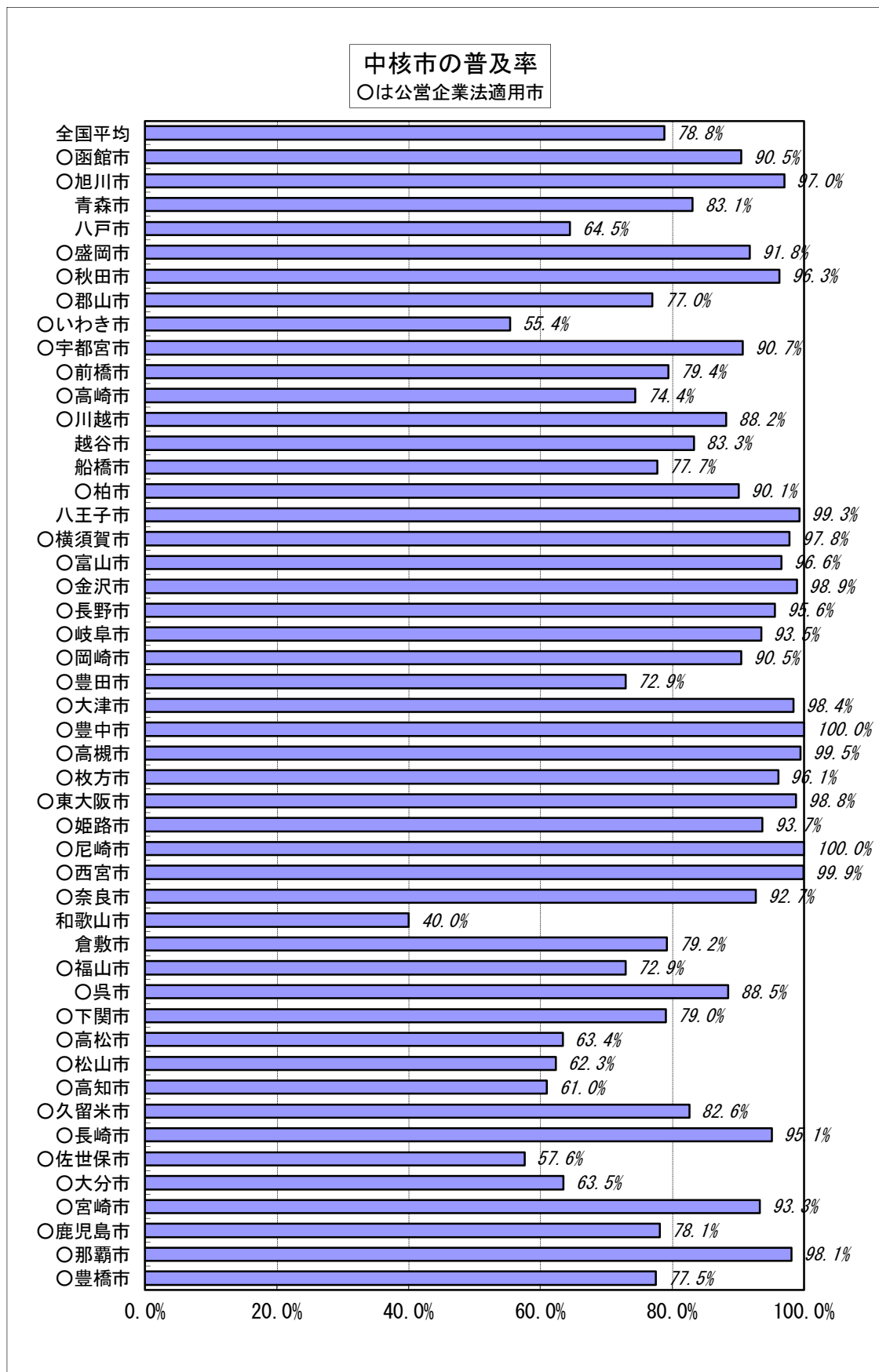
整備済：供用開始面積

※吉田方、牛川、橋良は9拵整備予定面積を除く

キ 普及率（人口）比較表（平成30年3月31日現在）

[公共下水道・特定環境保全公共下水道・農業集落排水施設の合計]

他都市は、平成29年度 地方公営企業年鑑から作成



[中核市の普及率] (平成30年3月31日現在)

他都市は、平成29年度 地方公営企業年鑑から作成

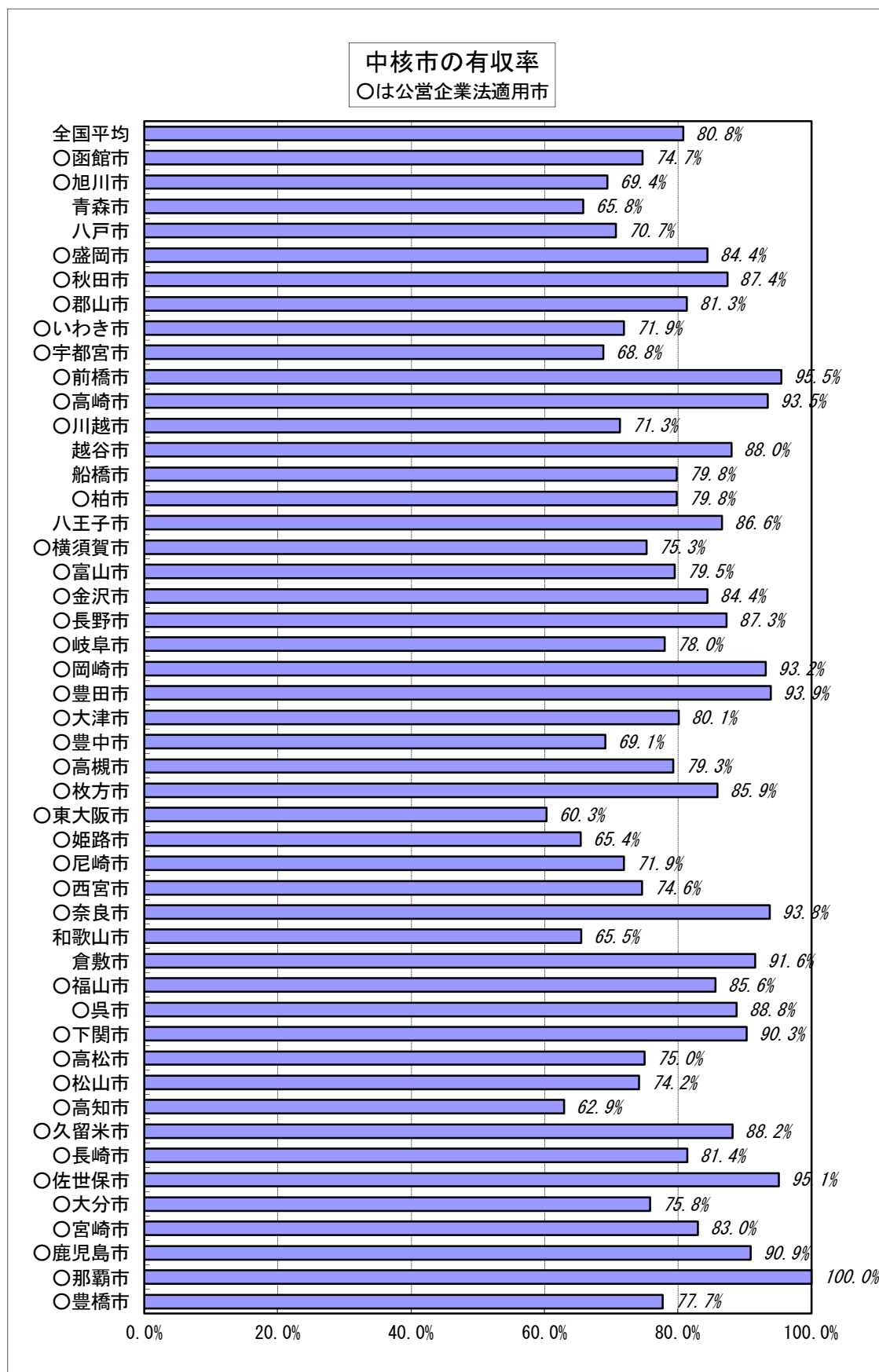
| | 都市名 | | 公共下水道 | 特定環境保全 公共下水道 | 農業集落 排水施設 | 普及率 |
|----|------|-------|-------------|-----------------|--------------|--------|
| 1 | 北海道 | ○函館市 | 89.5% | 1.0% | | 90.5% |
| 2 | 北海道 | ○旭川市 | 96.9% | | 0.1% | 97.0% |
| 3 | 青森県 | 青森市 | 80.8% | | 2.3% | 83.1% |
| 4 | 青森県 | 八戸市 | 62.4% | | 2.1% | 64.5% |
| 5 | 岩手県 | ○盛岡市 | 89.2% | | 2.6% | 91.8% |
| 6 | 秋田県 | ○秋田市 | 92.2% | 1.1% | 3.0% | 96.3% |
| 7 | 福島県 | ○郡山市 | 72.3% | 0.8% | 3.9% | 77.0% |
| 8 | 福島県 | ○いわき市 | 54.0% | | 1.4% | 55.4% |
| 9 | 栃木県 | ○宇都宮市 | 81.8% | 6.2% | 2.7% | 90.7% |
| 10 | 群馬県 | ○前橋市 | 70.7% | 0.2% | 8.5% | 79.4% |
| 11 | 群馬県 | ○高崎市 | 70.3% | 2.9% | 1.2% | 74.4% |
| 12 | 埼玉県 | ○川越市 | 87.5% | | 0.7% | 88.2% |
| 13 | 埼玉県 | 越谷市 | 83.3% | | | 83.3% |
| 14 | 千葉県 | 船橋市 | 77.7% | | | 77.7% |
| 15 | 千葉県 | ○柏市 | 89.8% | 0.3% | | 90.1% |
| 16 | 東京都 | 八王子市 | 99.3% | | | 99.3% |
| 17 | 神奈川県 | ○横須賀市 | 97.8% | | | 97.8% |
| 18 | 富山県 | ○富山市 | 73.3% | 18.8% | 4.5% | 96.6% |
| 19 | 石川県 | ○金沢市 | 97.8% | 0.1% | 1.0% | 98.9% |
| 20 | 長野県 | ○長野市 | 90.0% | 3.7% | 1.9% | 95.6% |
| 21 | 岐阜県 | ○岐阜市 | 93.5% | | | 93.5% |
| 22 | 愛知県 | ○岡崎市 | 87.1% | 1.3% | 2.1% | 90.5% |
| 23 | 愛知県 | ○豊田市 | 69.3% | 1.9% | 1.7% | 72.9% |
| 24 | 滋賀県 | ○大津市 | 96.9% | 1.5% | | 98.4% |
| 25 | 大阪府 | ○豊中市 | 100.0% | | | 100.0% |
| 26 | 大阪府 | ○高槻市 | 99.4% | 0.1% | | 99.5% |
| 27 | 大阪府 | ○枚方市 | 96.1% | | | 96.1% |
| 28 | 大阪府 | ○東大阪市 | 98.8% | | | 98.8% |
| 29 | 兵庫県 | ○姫路市 | 89.9% | 1.8% | 2.0% | 93.7% |
| 30 | 兵庫県 | ○尼崎市 | 100.0% | | | 100.0% |
| 31 | 兵庫県 | ○西宮市 | 99.9% | | | 99.9% |
| 32 | 奈良県 | ○奈良市 | 87.8% | 3.4% | 1.5% | 92.7% |
| 33 | 和歌山県 | 和歌山市 | 39.6% | | 0.4% | 40.0% |
| 34 | 岡山県 | 倉敷市 | 78.9% | | 0.3% | 79.2% |
| 35 | 広島県 | ○福山市 | 72.6% | | 0.3% | 72.9% |
| 36 | 広島県 | ○呉市 | 84.2% | 3.1% | 1.2% | 88.5% |
| 37 | 山口県 | ○下関市 | 75.2% | 1.2% | 2.6% | 79.0% |
| 38 | 香川県 | ○高松市 | 61.2% | 2.2% | 0.0% | 63.4% |
| 39 | 愛媛県 | ○松山市 | 62.2% | 0.1% | 0.0% | 62.3% |
| 40 | 高知県 | ○高知市 | 59.8% | | 1.2% | 61.0% |
| 41 | 福岡県 | ○久留米市 | 78.0% | 2.7% | 1.9% | 82.6% |
| 42 | 長崎県 | ○長崎市 | 92.7% | 1.3% | 1.1% | 95.1% |
| 43 | 長崎県 | ○佐世保市 | 57.6% | | | 57.6% |
| 44 | 大分県 | ○大分市 | 63.1% | | 0.4% | 63.5% |
| 45 | 宮崎県 | ○宮崎市 | 87.4% | 2.5% | 3.4% | 93.3% |
| 46 | 鹿児島県 | ○鹿児島市 | 78.1% | | | 78.1% |
| 47 | 沖縄県 | ○那覇市 | 98.1% | | | 98.1% |
| 48 | 愛知県 | ○豊橋市 | 71.1% | 4.1% | 2.3% | 77.5% |
| | | 全国平均 | ※下水道処理人口普及率 | | | 78.8% |

※下水道処理人口普及率は、公共下水道と特定環境保全公共下水道の普及状況を表す指標で総人口（住民基本台帳）に対する処理区域内人口の割合を表したものである。

ク 有収率比較表 (平成30年3月31日現在)

[公共下水道]

他都市は、平成29年度 地方公営企業年鑑から作成



[中核市の有収率] (平成30年3月31日現在)

他都市は、平成29年度 地方公営企業年鑑から作成

| | 都市名 | | 公共下水道 | 特定環境保全 公共下水道 | 農業集落 排水施設 |
|----|------|-------|--------|-----------------|--------------|
| 1 | 北海道 | ○函館市 | 74.7% | 101.0% | |
| 2 | 北海道 | ○旭川市 | 69.4% | | 42.8% |
| 3 | 青森県 | 青森市 | 65.8% | | 89.5% |
| 4 | 青森県 | 八戸市 | 70.7% | | 96.2% |
| 5 | 岩手県 | ○盛岡市 | 84.4% | | 100.0% |
| 6 | 秋田県 | ○秋田市 | 87.4% | 81.9% | 75.0% |
| 7 | 福島県 | ○郡山市 | 81.3% | 96.5% | 93.2% |
| 8 | 福島県 | ○いわき市 | 71.9% | | 100.0% |
| 9 | 栃木県 | ○宇都宮市 | 68.8% | 68.3% | 60.8% |
| 10 | 群馬県 | ○前橋市 | 95.5% | 40.4% | 78.8% |
| 11 | 群馬県 | ○高崎市 | 93.5% | 88.1% | 86.4% |
| 12 | 埼玉県 | ○川越市 | 71.3% | | 100.0% |
| 13 | 埼玉県 | 越谷市 | 88.0% | | |
| 14 | 千葉県 | 船橋市 | 79.8% | | |
| 15 | 千葉県 | ○柏市 | 79.8% | 79.6% | |
| 16 | 東京都 | 八王子市 | 86.6% | | |
| 17 | 神奈川県 | ○横須賀市 | 75.3% | | |
| 18 | 富山県 | ○富山市 | 79.5% | 83.9% | 100.0% |
| 19 | 石川県 | ○金沢市 | 84.4% | 76.4% | 87.7% |
| 20 | 長野県 | ○長野市 | 87.3% | 95.4% | 79.1% |
| 21 | 岐阜県 | ○岐阜市 | 78.0% | | |
| 22 | 愛知県 | ○岡崎市 | 93.2% | 100.0% | 100.0% |
| 23 | 愛知県 | ○豊田市 | 93.9% | 93.8% | 90.7% |
| 24 | 滋賀県 | ○大津市 | 80.1% | 83.2% | |
| 25 | 大阪府 | ○豊中市 | 69.1% | | |
| 26 | 大阪府 | ○高槻市 | 79.3% | 100.0% | |
| 27 | 大阪府 | ○枚方市 | 85.9% | | |
| 28 | 大阪府 | ○東大阪市 | 60.3% | | |
| 29 | 兵庫県 | ○姫路市 | 65.4% | 85.8% | 88.6% |
| 30 | 兵庫県 | ○尼崎市 | 71.9% | | |
| 31 | 兵庫県 | ○西宮市 | 74.6% | | |
| 32 | 奈良県 | ○奈良市 | 93.8% | 82.6% | 84.8% |
| 33 | 和歌山県 | 和歌山市 | 65.5% | | 100.0% |
| 34 | 岡山県 | 倉敷市 | 91.6% | | 99.2% |
| 35 | 広島県 | ○福山市 | 85.6% | | 100.0% |
| 36 | 広島県 | ○呉市 | 88.8% | 91.2% | 96.1% |
| 37 | 山口県 | ○下関市 | 90.3% | 97.7% | 98.2% |
| 38 | 香川県 | ○高松市 | 75.0% | 100.0% | 100.0% |
| 39 | 愛媛県 | ○松山市 | 74.2% | 60.0% | 95.5% |
| 40 | 高知県 | ○高知市 | 62.9% | | 82.9% |
| 41 | 福岡県 | ○久留米市 | 88.2% | 83.9% | 100.0% |
| 42 | 長崎県 | ○長崎市 | 81.4% | 73.5% | 96.4% |
| 43 | 長崎県 | ○佐世保市 | 95.1% | | |
| 44 | 大分県 | ○大分市 | 75.8% | | 88.8% |
| 45 | 宮崎県 | ○宮崎市 | 83.0% | 100.0% | 99.9% |
| 46 | 鹿児島県 | ○鹿児島市 | 90.9% | | |
| 47 | 沖縄県 | ○那覇市 | 100.0% | | |
| 48 | 愛知県 | ○豊橋市 | 77.7% | 94.2% | 89.9% |
| | | 全国平均 | 80.8% | 86.8% | 90.9% |

(2)業務状況の推移

ア. 人口及び戸数

| 年度等 | | 行政人口 (総人口) (A) | 排水人口・戸数(B) | | | 普及率 C/A 公下 (%) |
|-----|----|----------------------|------------|----------|---------|-------------------------|
| | | | 公共下水道(C) | 地域下水道(D) | 計(E) | |
| 14 | 人口 | 372,901 | 259,255 | 22,706 | 281,961 | 69.52 |
| | 戸数 | — | 97,464 | 6,569 | 104,033 | — |
| 15 | 人口 | 375,360 | 260,639 | 23,594 | 284,233 | 69.44 |
| | 戸数 | — | 99,105 | 6,875 | 105,980 | — |
| 16 | 人口 | 377,839 | 262,491 | 26,552 | 289,043 | 69.47 |
| | 戸数 | — | 100,912 | 7,874 | 108,786 | — |
| 17 | 人口 | 379,947 | 263,981 | 28,228 | 292,209 | 69.48 |
| | 戸数 | — | 102,563 | 8,501 | 111,064 | — |
| 18 | 人口 | 381,656 | 265,143 | 28,809 | 293,952 | 69.47 |
| | 戸数 | — | 104,429 | 8,774 | 113,203 | — |
| 19 | 人口 | 383,945 | 269,108 | 29,983 | 299,091 | 70.09 |
| | 戸数 | — | 106,882 | 9,286 | 116,168 | — |
| 20 | 人口 | 384,431 | 270,914 | 30,414 | 301,328 | 70.47 |
| | 戸数 | — | 108,485 | 9,579 | 118,064 | — |
| 21 | 人口 | 382,491 | 270,802 | 30,552 | 301,354 | 70.80 |
| | 戸数 | — | 109,173 | 9,706 | 118,879 | — |
| 22 | 人口 | 381,631 | 269,556 | 31,782 | 301,338 | 70.63 |
| | 戸数 | — | 109,592 | 10,308 | 119,900 | — |
| 23 | 人口 | 380,538 | 268,958 | 32,169 | 301,127 | 70.68 |
| | 戸数 | — | 110,140 | 10,547 | 120,687 | — |
| 24 | 人口 | 379,678 | 269,093 | 32,137 | 301,230 | 70.87 |
| | 戸数 | — | 110,836 | 10,693 | 121,529 | — |
| 25 | 人口 | 378,530 | 269,384 | 32,894 | 302,278 | 71.17 |
| | 戸数 | — | 111,878 | 11,116 | 122,994 | — |
| 26 | 人口 | 377,962 | 269,425 | 32,906 | 302,331 | 71.28 |
| | 戸数 | — | 112,812 | 11,306 | 124,118 | — |
| 27 | 人口 | 377,575 | 269,734 | 32,682 | 302,416 | 71.44 |
| | 戸数 | — | 114,086 | 11,404 | 125,490 | — |
| 28 | 人口 | 376,886 | 268,525 | 32,405 | 300,930 | 71.25 |
| | 戸数 | — | 114,806 | 11,470 | 126,276 | — |
| 29 | 人口 | 376,478 | 267,593 | 32,041 | 299,634 | 71.08 |
| | 戸数 | — | 115,944 | 11,560 | 127,504 | — |
| 30 | 人口 | 376,181 | 266,772 | 31,804 | 298,576 | 70.92 |
| | 戸数 | — | 116,960 | 11,669 | 128,629 | — |

| 普及率 D/A 地下 (%) | 普及率 E/A 市 (%) | 水洗化人口・戸数(F) | | | 水洗化率 F/B (%) | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|--------|---------|--------------|-------|-------|
| | | 公共下水道 | 地域下水道 | 計 | 公共下水道 | 地域下水道 | 計 |
| 6.09 | 75.61 | 239,842 | 21,516 | 261,358 | 92.51 | 94.76 | 92.69 |
| — | — | 90,069 | 6,223 | 96,292 | 92.41 | 94.73 | 92.56 |
| 6.29 | 75.72 | 246,749 | 22,312 | 269,061 | 94.67 | 94.57 | 94.66 |
| — | — | 93,619 | 6,470 | 100,089 | 94.46 | 94.11 | 94.44 |
| 7.03 | 76.50 | 251,771 | 23,008 | 274,779 | 95.92 | 86.65 | 95.07 |
| — | — | 96,555 | 6,761 | 103,316 | 95.68 | 85.86 | 94.97 |
| 7.43 | 76.91 | 253,814 | 25,090 | 278,904 | 96.15 | 88.88 | 95.45 |
| — | — | 98,377 | 7,513 | 105,890 | 95.92 | 88.38 | 95.34 |
| 7.55 | 77.02 | 254,965 | 26,415 | 281,380 | 96.16 | 91.69 | 95.72 |
| — | — | 100,180 | 8,013 | 108,193 | 95.93 | 91.33 | 95.57 |
| 7.81 | 77.90 | 257,587 | 27,980 | 285,567 | 95.72 | 93.32 | 95.48 |
| — | — | 102,103 | 8,635 | 110,738 | 95.53 | 92.99 | 95.33 |
| 7.91 | 78.38 | 259,997 | 28,678 | 288,675 | 95.97 | 94.29 | 95.80 |
| — | — | 103,848 | 8,981 | 112,829 | 95.73 | 93.76 | 95.57 |
| 7.99 | 78.79 | 259,987 | 29,036 | 289,023 | 96.01 | 95.04 | 95.91 |
| — | — | 104,637 | 9,155 | 113,792 | 95.85 | 94.32 | 95.72 |
| 8.33 | 78.96 | 259,537 | 30,319 | 289,856 | 96.28 | 95.40 | 96.19 |
| — | — | 105,305 | 9,780 | 115,085 | 96.09 | 94.88 | 95.98 |
| 8.45 | 79.13 | 259,251 | 30,499 | 289,750 | 96.39 | 94.81 | 96.22 |
| — | — | 105,855 | 9,951 | 115,806 | 96.11 | 94.35 | 95.96 |
| 8.46 | 79.34 | 258,876 | 30,703 | 289,579 | 96.20 | 95.54 | 96.13 |
| — | — | 106,346 | 10,164 | 116,510 | 95.95 | 95.05 | 95.87 |
| 8.69 | 79.86 | 259,830 | 30,637 | 290,467 | 96.45 | 93.14 | 96.09 |
| — | — | 107,628 | 10,283 | 117,911 | 96.20 | 92.51 | 95.87 |
| 8.71 | 79.99 | 260,438 | 31,385 | 291,823 | 96.66 | 95.38 | 96.52 |
| — | — | 108,692 | 10,756 | 119,448 | 96.35 | 95.14 | 96.24 |
| 8.66 | 80.09 | 260,559 | 31,302 | 291,861 | 96.60 | 95.78 | 96.51 |
| — | — | 109,851 | 10,888 | 120,739 | 96.29 | 95.48 | 96.21 |
| 8.60 | 79.85 | 260,032 | 31,195 | 291,227 | 96.84 | 96.27 | 96.78 |
| — | — | 110,826 | 11,007 | 121,833 | 96.53 | 95.96 | 96.48 |
| 8.51 | 79.59 | 259,805 | 30,870 | 290,675 | 97.09 | 96.35 | 97.01 |
| — | — | 112,194 | 11,088 | 123,282 | 96.77 | 95.92 | 96.69 |
| 8.45 | 79.37 | 259,574 | 30,670 | 290,244 | 97.30 | 96.43 | 97.21 |
| — | — | 113,397 | 11,195 | 124,592 | 96.95 | 95.94 | 96.86 |

イ. 地域下水道

①戸割定額制

| 年度 | 区分 | 天津 | 天伯 | 植田 | 高根 | 豊南 | 日色野 | 五並 | 野依台 | 野依 | 駒形 | 下条 | 大村 | 合計 |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 昭和53 | 人口(人) | 355 | 997 | 1,079 | 1,217 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,648 |
| | 戸数(戸) | 76 | 307 | 301 | 270 | — | — | — | — | — | — | — | — | 954 |
| | 使用料(円) | 2,437 | 1,110 | 1,369 | 2,646 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 54 | 人口(人) | 355 | 997 | 1,079 | 1,217 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,648 |
| | 戸数(戸) | 76 | 307 | 301 | 274 | — | — | — | — | — | — | — | — | 958 |
| | 使用料(円) | 2,437 | 1,110 | 1,369 | 2,646 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 55 | 人口(人) | 359 | 997 | 1,079 | 1,222 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,657 |
| | 戸数(戸) | 77 | 307 | 301 | 276 | — | — | — | — | — | — | — | — | 961 |
| | 使用料(円) | 2,719 | 1,223 | 1,510 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 56 | 人口(人) | 363 | 997 | 1,079 | 1,226 | 1,818 | — | — | — | — | — | — | — | 5,483 |
| | 戸数(戸) | 83 | 307 | 301 | 297 | 380 | — | — | — | — | — | — | — | 1,368 |
| | 使用料(円) | 2,719 | 1,223 | 1,510 | 2,950 | 3,100 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 57 | 人口(人) | 367 | 997 | 1,079 | 1,235 | 1,818 | 346 | — | — | — | — | — | — | 5,842 |
| | 戸数(戸) | 84 | 307 | 301 | 299 | 380 | 72 | — | — | — | — | — | — | 1,443 |
| | 使用料(円) | 2,480 | 1,480 | 1,600 | 2,200 | 2,790 | 2,590 | — | — | — | — | — | — | — |
| 58 | 人口(人) | 367 | 997 | 1,079 | 1,235 | 1,885 | 346 | — | — | — | — | — | — | 5,909 |
| | 戸数(戸) | 84 | 307 | 301 | 299 | 397 | 72 | — | — | — | — | — | — | 1,460 |
| | 使用料(円) | 2,480 | 1,480 | 1,600 | 2,200 | 2,790 | 2,590 | — | — | — | — | — | — | — |
| 59 | 人口(人) | 367 | 994 | 1,079 | 1,231 | 1,885 | 346 | — | — | — | — | — | — | 5,902 |
| | 戸数(戸) | 84 | 306 | 301 | 298 | 397 | 72 | — | — | — | — | — | — | 1,458 |
| | 使用料(円) | 2,600 | 1,570 | 1,760 | 2,640 | 2,930 | 2,720 | — | — | — | — | — | — | — |
| 60 | 人口(人) | 371 | 994 | 1,079 | 1,236 | 1,885 | 365 | — | — | — | — | — | — | 5,930 |
| | 戸数(戸) | 85 | 306 | 301 | 299 | 399 | 76 | — | — | — | — | — | — | 1,466 |
| | 使用料(円) | 2,600 | 1,570 | 1,760 | 2,640 | 2,930 | 2,720 | — | — | — | — | — | — | — |
| 61 | 人口(人) | 367 | 997 | 1,079 | 1,249 | 1,876 | 365 | — | — | — | — | — | — | 5,933 |
| | 戸数(戸) | 84 | 307 | 301 | 302 | 397 | 76 | — | — | — | — | — | — | 1,467 |
| | 使用料(円) | 2,860 | 1,630 | 1,820 | 2,740 | 2,730 | 2,950 | — | — | — | — | — | — | — |
| 62 | 人口(人) | 371 | 991 | 1,079 | 1,253 | 1,884 | 364 | — | — | — | — | — | — | 5,942 |
| | 戸数(戸) | 85 | 305 | 301 | 303 | 399 | 76 | — | — | — | — | — | — | 1,469 |
| | 使用料(円) | 2,860 | 1,630 | 1,820 | 2,740 | 2,100 | 2,950 | — | — | — | — | — | — | — |
| 63 | 人口(人) | 375 | 994 | 1,075 | 1,265 | 1,892 | 360 | 3,166 | 0 | — | — | — | — | 9,127 |
| | 戸数(戸) | 86 | 306 | 300 | 306 | 401 | 75 | 672 | 5 | — | — | — | — | 2,151 |
| | 使用料(円) | 2,860 | 1,630 | 1,820 | 2,740 | 2,100 | 2,950 | 1,800 | 1,800 | — | — | — | — | — |
| 平成元 | 人口(人) | 375 | 985 | 1,071 | 1,265 | 1,904 | 352 | 3,247 | 685 | — | — | — | — | 9,884 |
| | 戸数(戸) | 86 | 303 | 299 | 306 | 404 | 75 | 726 | 194 | — | — | — | — | 2,393 |
| | 使用料(円) | 2,860 | 1,630 | 1,820 | 2,740 | 2,100 | 3,440 | 1,800 | 1,800 | — | — | — | — | — |
| 2 | 人口(人) | 351 | 1,149 | 861 | 1,427 | 1,707 | 352 | 3,295 | 1,628 | 1,416 | — | — | — | 12,186 |
| | 戸数(戸) | 86 | 303 | 297 | 304 | 409 | 80 | 747 | 470 | 336 | — | — | — | 3,032 |
| | 使用料(円) | 3,150 | 2,150 | 2,000 | 2,740 | 2,100 | 3,440 | 1,800 | 1,800 | 2,250 | — | — | — | — |
| 3 | 人口(人) | 334 | 1,149 | 856 | 1,303 | 1,679 | 366 | 3,355 | 1,960 | 1,447 | — | — | — | 12,449 |
| | 戸数(戸) | 86 | 304 | 296 | 304 | 412 | 82 | 760 | 733 | 356 | — | — | — | 3,333 |
| | 使用料(円) | 3,150 | 2,150 | 2,000 | 2,740 | 2,100 | 3,440 | 1,800 | 1,800 | 2,250 | — | — | — | — |
| 4 | 人口(人) | 327 | 1,134 | 832 | 1,299 | 1,630 | 372 | 3,277 | 2,089 | 1,446 | — | — | — | 12,406 |
| | 戸数(戸) | 87 | 306 | 292 | 303 | 416 | 82 | 773 | 784 | 373 | — | — | — | 3,416 |
| | 使用料(円) | 3,300 | 2,210 | 2,100 | 3,200 | 2,300 | 3,540 | 1,850 | 1,850 | 2,310 | — | — | — | — |
| 5 | 人口(人) | 324 | 1,125 | 829 | 1,284 | 1,606 | 366 | 3,232 | 2,299 | 1,462 | — | — | — | 12,527 |
| | 戸数(戸) | 87 | 306 | 292 | 303 | 415 | 81 | 772 | 844 | 379 | — | — | — | 3,479 |
| | 使用料(円) | 3,300 | 2,210 | 2,100 | 3,200 | 2,300 | 3,540 | 1,850 | 1,850 | 2,310 | — | — | — | — |
| 6 | 人口(人) | 326 | 1,102 | 805 | 1,249 | 1,576 | 348 | 3,197 | 2,287 | 1,472 | 253 | — | — | 12,615 |
| | 戸数(戸) | 86 | 307 | 291 | 302 | 418 | 81 | 784 | 829 | 394 | 54 | — | — | 3,546 |
| | 使用料(円) | 3,600 | 2,300 | 2,300 | 3,200 | 2,300 | 3,540 | 1,850 | 1,850 | 2,310 | 3,450 | — | — | — |
| 7 | 人口(人) | 321 | 1,097 | 767 | 1,212 | 1,579 | 351 | 3,138 | 2,544 | 1,461 | 418 | 1,330 | — | 14,218 |
| | 戸数(戸) | 86 | 304 | 289 | 293 | 446 | 81 | 784 | 908 | 399 | 117 | 329 | — | 4,036 |
| | 使用料(円) | 3,600 | 2,300 | 2,300 | 3,200 | 2,300 | 3,540 | 1,850 | 1,850 | 2,310 | 3,450 | 3,000 | — | — |
| 8 | 人口(人) | 314 | 1,068 | 770 | 1,188 | 1,562 | 336 | 3,091 | 2,822 | 1,452 | 606 | 1,437 | 21 | 14,667 |
| | 戸数(戸) | 86 | 304 | 290 | 293 | 451 | 82 | 800 | 1,039 | 405 | 129 | 363 | 10 | 4,252 |
| | 使用料(円) | 3,600 | 2,300 | 2,300 | 3,450 | 2,600 | 3,540 | 1,850 | 1,850 | 2,310 | 3,450 | 3,000 | 3,450 | — |
| 9 | 人口(人) | 317 | 1,070 | 798 | 1,194 | 1,588 | 331 | 3,161 | 2,885 | 1,454 | 670 | 1,487 | 50 | 15,005 |
| | 戸数(戸) | 87 | 304 | 293 | 294 | 459 | 81 | 819 | 1,050 | 417 | 143 | 376 | 21 | 4,344 |
| | 使用料(円) | 3,660 | 2,340 | 2,340 | 3,510 | 2,650 | 3,600 | 1,880 | 1,880 | 2,350 | 3,510 | 3,050 | 3,510 | — |
| 10 | 人口(人) | 316 | 1,039 | 857 | 1,118 | 1,582 | 335 | 3,049 | 2,980 | 1,447 | 623 | 1,503 | 599 | 15,448 |
| | 戸数(戸) | 82 | 303 | 293 | 292 | 466 | 82 | 833 | 1,075 | 420 | 147 | 383 | 181 | 4,557 |
| | 使用料(円) | 3,660 | 2,340 | 2,340 | 3,510 | 2,650 | 3,600 | 1,880 | 1,880 | 2,350 | 3,510 | 3,050 | 3,510 | — |
| 11 | 人口(人) | 314 | 1,033 | 887 | 1,199 | 1,575 | 332 | 3,029 | 2,948 | 1,440 | 631 | 1,485 | 1,440 | 16,313 |
| | 戸数(戸) | 82 | 303 | 293 | 292 | 461 | 81 | 833 | 1,089 | 421 | 175 | 386 | 437 | 4,853 |
| | 使用料(円) | 3,660 | 2,340 | 2,340 | 3,510 | 2,650 | 3,600 | 1,880 | 1,880 | 2,350 | 3,510 | 3,050 | 3,510 | — |

※ 使用料は、1世帯1か月当たりの額。平成12年度より従量制へ移行。

②従量制移行

| 年度 | 区分 | 特定環境保全公共下水道 | | | | | | | | | | | 農業集落排水施設 | | | | | | | し尿処理施設等 | | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|
| | | 高根 | 豊南 | 日色野 | 五並 | 駒形 | 大村 | 石巻金田 | 下五井横須賀 | 大山 | 神ヶ谷神郷 | むつみね台 | 若松東 | 計 | 野依 | 下条 | 震谷中原 | 五号 | 石巻高井 | 嵩山 | 計 | 天津 | 天伯 | 植田 | 野依台 | 杉山町いづみが丘 | | むつみね台 | 若松東 | 杉山町御園 | 植田三区 | 計 |
| 24 | 行政区域内人口/人 | | | | | | | | | | | | 379,678 | | | | | | | | 379,678 | | | | | | | | | 379,678 | 379,678 | |
| | 排水人口/人 | 1,139 | 1,523 | 315 | 3,161 | 627 | 2,333 | 2,492 | 1,875 | 545 | 666 | — | — | 14,676 | 1,462 | 1,493 | 1,436 | 484 | 2,982 | — | 7,857 | 282 | 904 | 549 | 3,584 | 1,575 | 743 | 686 | 655 | 626 | 9,604 | 32,137 |
| | 排水戸数/戸 | 304 | 429 | 99 | 934 | 212 | 810 | 928 | 682 | 186 | 205 | — | — | 4,789 | 449 | 458 | 486 | 148 | 970 | — | 2,511 | 95 | 333 | 231 | 1,356 | 441 | 227 | 184 | 235 | 291 | 3,393 | 10,693 |
| | 水洗化人口/人 | 1,139 | 1,523 | 315 | 3,161 | 627 | 2,168 | 2,386 | 1,616 | 431 | 382 | — | — | 13,748 | 1,422 | 1,456 | 1,379 | 418 | 2,721 | — | 7,396 | 282 | 904 | 549 | 3,584 | 1,575 | 743 | 686 | 655 | 581 | 9,559 | 30,703 |
| | 水洗化戸数/戸 | 304 | 429 | 99 | 934 | 212 | 739 | 892 | 575 | 143 | 117 | — | — | 4,444 | 436 | 445 | 464 | 127 | 871 | — | 2,343 | 95 | 333 | 231 | 1,356 | 441 | 227 | 184 | 235 | 275 | 3,377 | 10,164 |
| | 普及率(人口) | 0.30% | 0.40% | 0.08% | 0.83% | 0.17% | 0.61% | 0.66% | 0.49% | 0.14% | 0.18% | — | — | 3.87% | 0.39% | 0.39% | 0.38% | 0.13% | 0.79% | — | 2.07% | 0.07% | 0.24% | 0.14% | 0.94% | 0.41% | 0.20% | 0.18% | 0.17% | 0.16% | 2.53% | 8.46% |
| 水洗化率(人口) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 92.93% | 95.75% | 86.19% | 79.08% | 57.36% | — | — | 93.68% | 97.26% | 97.52% | 96.03% | 86.36% | 91.25% | — | 94.13% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 92.81% | 99.53% | 95.54% | |
| 25 | 行政区域内人口/人 | | | | | | | | | | | | 378,530 | | | | | | | | 378,530 | | | | | | | | | 378,530 | 378,530 | |
| | 排水人口/人 | 1,102 | 1,511 | 307 | 3,121 | 609 | 2,291 | 2,535 | 1,789 | 540 | 677 | — | — | 14,482 | 1,445 | 1,477 | 1,371 | 485 | 2,972 | 1,011 | 8,761 | 283 | 911 | 533 | 3,544 | 1,592 | 826 | 679 | 640 | 643 | 9,651 | 32,894 |
| | 排水戸数/戸 | 307 | 422 | 97 | 940 | 213 | 798 | 958 | 656 | 186 | 219 | — | — | 4,796 | 449 | 460 | 462 | 154 | 982 | 373 | 2,880 | 94 | 345 | 228 | 1,363 | 446 | 250 | 182 | 236 | 296 | 3,440 | 11,116 |
| | 水洗化人口/人 | 1,102 | 1,511 | 307 | 3,121 | 609 | 2,133 | 2,428 | 1,556 | 438 | 496 | — | — | 13,701 | 1,409 | 1,439 | 1,322 | 421 | 2,740 | 0 | 7,331 | 283 | 911 | 533 | 3,544 | 1,592 | 826 | 679 | 640 | 597 | 9,605 | 30,637 |
| | 水洗化戸数/戸 | 307 | 422 | 97 | 940 | 213 | 735 | 921 | 564 | 145 | 161 | — | — | 4,505 | 437 | 447 | 443 | 133 | 894 | 0 | 2,354 | 94 | 345 | 228 | 1,363 | 446 | 250 | 182 | 236 | 280 | 3,424 | 10,283 |
| | 普及率(人口) | 0.29% | 0.40% | 0.08% | 0.83% | 0.16% | 0.61% | 0.67% | 0.48% | 0.14% | 0.18% | — | — | 3.85% | 0.38% | 0.39% | 0.36% | 0.13% | 0.79% | 0.27% | 2.33% | 0.08% | 0.24% | 0.14% | 0.94% | 0.42% | 0.22% | 0.18% | 0.17% | 0.17% | 2.56% | 8.69% |
| 水洗化率(人口) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 93.10% | 95.78% | 86.98% | 81.11% | 73.26% | — | — | 94.61% | 97.51% | 97.43% | 96.43% | 86.80% | 92.19% | 0.00% | 83.68% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 92.85% | 99.52% | 93.14% | |
| 26 | 行政区域内人口/人 | | | | | | | | | | | | 377,962 | | | | | | | | 377,962 | | | | | | | | | 377,962 | 377,962 | |
| | 排水人口/人 | 1,110 | 1,486 | 303 | 3,064 | 614 | 2,258 | 2,498 | 1,760 | 564 | 693 | — | — | 14,350 | 1,429 | 1,453 | 1,277 | 476 | 2,979 | 1,184 | 8,798 | 279 | 895 | 645 | 3,499 | 1,623 | 860 | 681 | 622 | 654 | 9,758 | 32,906 |
| | 排水戸数/戸 | 312 | 418 | 96 | 951 | 214 | 797 | 961 | 652 | 191 | 226 | — | — | 4,818 | 459 | 462 | 429 | 152 | 1,012 | 447 | 2,961 | 94 | 342 | 294 | 1,364 | 454 | 256 | 183 | 234 | 306 | 3,527 | 11,306 |
| | 水洗化人口/人 | 1,110 | 1,486 | 303 | 3,064 | 614 | 2,111 | 2,401 | 1,532 | 474 | 549 | — | — | 13,644 | 1,394 | 1,417 | 1,230 | 409 | 2,746 | 828 | 8,024 | 279 | 895 | 645 | 3,499 | 1,623 | 860 | 681 | 622 | 613 | 9,717 | 31,385 |
| | 水洗化戸数/戸 | 312 | 418 | 96 | 951 | 214 | 741 | 926 | 562 | 162 | 178 | — | — | 4,560 | 448 | 449 | 411 | 131 | 919 | 325 | 2,683 | 94 | 342 | 294 | 1,364 | 454 | 256 | 183 | 234 | 292 | 3,513 | 10,756 |
| | 普及率(人口) | 0.29% | 0.39% | 0.08% | 0.81% | 0.16% | 0.60% | 0.66% | 0.47% | 0.15% | 0.18% | — | — | 3.81% | 0.38% | 0.39% | 0.34% | 0.13% | 0.79% | 0.31% | 2.34% | 0.07% | 0.24% | 0.17% | 0.93% | 0.43% | 0.23% | 0.18% | 0.17% | 0.17% | 2.59% | 8.71% |
| 水洗化率(人口) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 93.49% | 96.12% | 87.05% | 84.04% | 79.22% | — | — | 95.08% | 97.55% | 97.52% | 96.32% | 85.92% | 92.18% | 69.93% | 91.20% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 93.73% | 99.58% | 95.38% | |
| 27 | 行政区域内人口/人 | | | | | | | | | | | | 377,575 | | | | | | | | 377,575 | | | | | | | | | 377,575 | 377,575 | |
| | 排水人口/人 | 1,099 | 1,466 | 294 | 3,015 | 615 | 2,257 | 2,425 | 1,703 | 576 | 678 | — | — | 14,128 | 1,436 | 1,433 | 1,260 | 458 | 2,966 | 1,284 | 8,837 | 274 | 888 | 638 | 3,467 | 1,625 | 874 | 683 | 624 | 644 | 9,717 | 32,682 |
| | 排水戸数/戸 | 309 | 429 | 94 | 949 | 219 | 805 | 943 | 654 | 199 | 220 | — | — | 4,821 | 470 | 465 | 444 | 148 | 1,034 | 477 | 3,038 | 93 | 344 | 289 | 1,375 | 457 | 263 | 183 | 236 | 305 | 3,545 | 11,404 |
| | 水洗化人口/人 | 1,099 | 1,466 | 294 | 3,015 | 615 | 2,118 | 2,339 | 1,483 | 494 | 560 | — | — | 13,483 | 1,398 | 1,399 | 1,212 | 394 | 2,750 | 989 | 8,142 | 274 | 888 | 638 | 3,467 | 1,625 | 874 | 683 | 624 | 604 | 9,677 | 31,302 |
| | 水洗化戸数/戸 | 309 | 429 | 94 | 949 | 219 | 749 | 911 | 566 | 168 | 181 | — | — | 4,575 | 457 | 453 | 425 | 127 | 942 | 378 | 2,782 | 93 | 344 | 289 | 1,375 | 457 | 263 | 183 | 236 | 291 | 3,531 | 10,888 |
| | 普及率(人口) | 0.29% | 0.39% | 0.08% | 0.80% | 0.16% | 0.60% | 0.64% | 0.45% | 0.15% | 0.18% | — | — | 3.75% | 0.38% | 0.38% | 0.33% | 0.12% | 0.79% | 0.34% | 2.35% | 0.07% | 0.24% | 0.17% | 0.92% | 0.43% | 0.23% | 0.18% | 0.17% | 0.17% | 2.58% | 8.66% |
| 水洗化率(人口) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 93.84% | 96.45% | 87.08% | 85.76% | 82.60% | — | — | 95.43% | 97.35% | 97.63% | 96.19% | 86.03% | 92.72% | 77.02% | 92.14% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 93.79% | 99.59% | 95.78% | |
| 28 | 行政区域内人口/人 | | | | | | | | | | | | 376,886 | | | | | | | | 376,886 | | | | | | | | | 376,886 | 376,886 | |
| | 排水人口/人 | 1,084 | 1,452 | 278 | 2,974 | 610 | 2,221 | 2,402 | 1,675 | 570 | 681 | 909 | 679 | 15,535 | 1,419 | 1,416 | 1,263 | 449 | 2,969 | 1,283 | 8,799 | 275 | 893 | 636 | 3,415 | 1,609 | — | — | 606 | 637 | 8,071 | 32,405 |
| | 排水戸数/戸 | 304 | 429 | 92 | 947 | 218 | 803 | 937 | 655 | 198 | 224 | 271 | 183 | 5,261 | 473 | 474 | 460 | 146 | 1,048 | 477 | 3,078 | 94 | 349 | 293 | 1,397 | 459 | — | — | 234 | 305 | 3,131 | 11,470 |
| | 水洗化人口/人 | 1,084 | 1,452 | 278 | 2,974 | 610 | 2,084 | 2,315 | 1,460 | 491 | 570 | 909 | 679 | 14,906 | 1,381 | 1,385 | 1,217 | 389 | 2,772 | 1,112 | 8,256 | 275 | 893 | 636 | 3,415 | 1,609 | — | — | 606 | 599 | 8,033 | 31,195 |
| | 水洗化戸数/戸 | 304 | 429 | 92 | 947 | 218 | 747 | 903 | 567 | 170 | 187 | 271 | 183 | 5,018 | 460 | 463 | 438 | 126 | 962 | 423 | 2,872 | 94 | 349 | 293 | 1,397 | 459 | — | — | 234 | 291 | 3,117 | 11,007 |
| | 普及率(人口) | 0.29% | 0.39% | 0.07% | 0.79% | 0.16% | 0.59% | 0.64% | 0.44% | 0.15% | 0.18% | 0.24% | 0.18% | 4.13% | 0.38% | 0.38% | 0.34% | 0.12% | 0.79% | 0.34% | 2.34% | 0.07% | 0.24% | 0.17% | 0.91% | 0.43% | — | — | 0.16% | 0.17% | 2.14% | 8.60% |
| 水洗化率(人口) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 93.83% | 96.38% | 87.16% | 86.14% | 83.70% | 100% | 100% | 95.95% | 97.32% | 97.81% | 96.36% | 86.64% | 93.36% | 86.67% | 93.83% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | — | — | 100% | 94.03% | 99.53% | 96.27% | |
| 29 | 行政区域内人口/人 | | | | | | | | | | | | 376,478 | | | | | | | | 376,478 | | | | | | | | | 376,478 | 376,478 | |
| | 排水人口/人 | 1,067 | 1,412 | 265 | 2,909 | 609 | 2,201 | 2,382 | 1,660 | 566 | 681 | 916 | 667 | 15,335 | 1,399 | 1,392 | 1,278 | 435 | 2,953 | 1,297 | 8,754 | 267 | 863 | 647 | 3,347 | 1,588 | — | — | 612 | 628 | 7,952 | 32,041 |
| | 排水戸数/戸 | 310 | 430 | 89 | 947 | 220 | 801 | 951 | 666 | 205 | 230 | 273 | 181 | 5,303 | 473 | 475 | 478 | 148 | 1,055 | 491 | 3,120 | 95 | 342 | 299 | 1,402 | 458 | — | — | 238 | 303 | 3,137 | 11,560 |
| | 水洗化人口/人 | 1,067 | 1,412 | 265 | 2,909 | 609 | 2,064 | 2,305 | 1,451 | 489 | 573 | 916 | 667 | 14,727 | 1,361 | 1,359 | 1,206 | 380 | 2,774 | 1,149 | 8,229 | 267 | 863 | 647 | 3,347 | 1,588 | — | — | 612 | 590 | 7,914 | 30,870 |
| | 水洗化戸数/戸 | 310 | 430 | 89 | 947 | 220 | 744 | 921 | 577 | 178 | 193 | 273 | 181 | 5,063 | 460 | 464 | 430 | 130 | 979 | 440 | 2,903 | 95 | 342 | 299 | 1,402 | 458 | — | — | 238 | 288 | 3,122 | 11,088 |
| | 普及率(人口) | 0.28% | 0.38% | 0.07% | 0.77% | 0.16% | 0.58% | 0.63% | 0.44% | 0.15% | 0.18% | 0.24% | 0.18% | 4.07% | 0.37% | 0.37% | 0.34% | 0.12% | 0.78% | 0.34% | 2.33% | 0.07% | 0.23% | 0.17% | 0.89% | 0.42% | — | — | 0.16% | 0.17% | 2.11% | 8.51% |
| 水洗化率(人口) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 93.78% | 96.77% | 87.41% | 86.40% | 84.14% | 100% | 100% | 96.04% | 97.28% | 97.63% | 94.37% | 87.36% | 93.94% | 88.59% | 94.00% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | — | — | 100% | 93.95% | 99.52% | 96.35% | |
| 30 | 行政区域内人口/人 | | | | | | | | | | | | 376,181 | | | | | | | | 376,181 | | | | | | | | | 376,181 | 376,181 | |
| | 排水人口/人 | 1,055 | 1,375 | 269 | 2,866 | 607 | 2,164 | 2,346 | 1,740 | 585 | 687 | 934 | 659 | 15,287 | 1,386 | 1,379 | 1,302 | 431 | 2,927 | 1,270 | 8,695 | 243 | 861 | 650 | 3, | | | | | | | |

ウ. 面積

(単位:ha)

| 年度 | 行政区域 面積 (A) | 公共下水道 | | 整備率 C/B (%) | 処 理 区 域 面 積 | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|----------|
| | | 計画決定 面積 (B) | 排 水 面積 (C) | | 公共下水道 | 地 域 下 水 道 | | | 計 (D) |
| | | | | | | 特定環境保全 公共下水道 | 農業集落 排水施設 | し尿処理 施設等 | |
| 平成9 | 26,091 | 4,948 | 3,927 | 79.4% | 3,927.0 | 234.8 | 155.0 | 80.3 | 4,397.1 |
| 10 | 26,126 | 4,948 | 3,941 | 79.7% | 3,941.0 | 262.1 | 155.0 | 80.3 | 4,438.4 |
| 11 | 26,126 | 4,948 | 3,956 | 80.0% | 3,956.0 | 262.1 | 155.0 | 80.3 | 4,453.4 |
| 12 | 26,126 | 4,948 | 3,956 | 80.0% | 3,956.0 | 283.8 | 241.0 | 113.6 | 4,594.4 |
| 13 | 26,126 | 4,948 | 4,086 | 82.6% | 4,086.0 | 306.0 | 241.0 | 120.6 | 4,753.6 |
| 14 | 26,126 | 5,044 | 4,114 | 81.6% | 4,114.0 | 326.6 | 241.0 | 127.6 | 4,809.2 |
| 15 | 26,135 | 5,044 | 4,114 | 81.6% | 4,114.0 | 340.0 | 241.0 | 127.6 | 4,822.6 |
| 16 | 26,136 | 5,044 | 4,118 | 81.6% | 4,118.0 | 363.2 | 297.0 | 127.6 | 4,905.8 |
| 17 | 26,136 | 5,044 | 4,140 | 82.1% | 4,140.0 | 377.0 | 332.2 | 127.6 | 4,976.8 |
| 18 | 26,136 | 5,044 | 4,179 | 82.9% | 4,179.0 | 383.6 | 340.8 | 127.6 | 5,031.0 |
| 19 | 26,135 | 5,044 | 4,210 | 83.5% | 4,210.0 | 392.2 | 343.0 | 127.6 | 5,072.8 |
| 20 | 26,135 | 5,044 | 4,251 | 84.3% | 4,251.0 | 407.0 | 343.0 | 127.6 | 5,128.6 |
| 21 | 26,135 | 5,044 | 4,297 | 85.2% | 4,297.0 | 407.0 | 343.0 | 127.6 | 5,174.6 |
| 22 | 26,135 | 5,044 | 4,319 | 85.6% | 4,319.0 | 422.6 | 343.0 | 127.6 | 5,212.2 |
| 23 | 26,135 | 5,044 | 4,340 | 86.0% | 4,340.0 | 434.5 | 343.0 | 127.6 | 5,245.1 |
| 24 | 26,135 | 5,044 | 4,368 | 86.6% | 4,368.0 | 441.0 | 343.0 | 127.6 | 5,279.6 |
| 25 | 26,135 | 5,044 | 4,387 | 87.0% | 4,387.0 | 441.0 | 384.2 | 127.6 | 5,339.8 |
| 26 | 26,186 | 5,044 | 4,406 | 87.4% | 4,406.0 | 441.0 | 398.1 | 127.6 | 5,372.7 |
| 27 | 26,186 | 5,044 | 4,432 | 87.9% | 4,432.0 | 441.0 | 403.0 | 127.6 | 5,403.6 |
| 28 | 26,186 | 5,044 | 4,438 | 88.0% | 4,438.0 | 455.2 | 403.0 | 113.4 | 5,409.6 |
| 29 | 26,186 | 5,044 | 4,440 | 88.0% | 4,440.0 | 455.2 | 403.0 | 113.4 | 5,411.6 |
| 30 | 26,186 | 5,044 | 4,440 | 88.0% | 4,440.0 | 455.2 | 403.0 | 113.4 | 5,411.6 |

(3) 処 理 水 量

ア. 公共下水道

(単位: m³)

| 区分 /年度 | 公 共 下 水 道 | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------|-----------|------------|------------|
| | 野田処理場 | | 中島処理場 | | 富士見台処理場 | 豊川浄化センター | 計 | |
| | 処理水量 | うち汚水処理水量 | 処理水量 | うち汚水処理水量 | 処理水量 | 処理水量 | 処理水量 | うち汚水処理水量 |
| 平成10 | 11,623,050 | 9,008,930 | 27,444,955 | 21,468,935 | 671,079 | 4,298,516 | 44,037,600 | 35,447,460 |
| 11 | 10,143,610 | 8,455,332 | 25,261,657 | 21,506,160 | 635,503 | 4,172,629 | 40,213,399 | 34,769,624 |
| 12 | 9,631,060 | 8,103,000 | 26,615,259 | 22,767,605 | 675,802 | 4,409,285 | 41,331,406 | 35,955,692 |
| 13 | 8,855,470 | 7,515,350 | 24,515,336 | 21,703,265 | 621,174 | 4,393,519 | 38,385,499 | 34,233,308 |
| 14 | 9,119,880 | 7,975,250 | 25,403,789 | 21,848,170 | 656,356 | 4,464,560 | 39,644,585 | 34,944,336 |
| 15 | 9,650,300 | 7,900,476 | 27,900,392 | 22,992,486 | 713,784 | 4,846,262 | 43,110,738 | 36,453,008 |
| 16 | 10,596,340 | 9,122,080 | 28,990,470 | 23,284,810 | 630,400 | 5,330,706 | 45,547,916 | 38,367,996 |
| 17 | 9,571,450 | 8,369,085 | 25,376,700 | 21,813,495 | 802,583 | 4,779,815 | 40,530,548 | 35,764,978 |
| 18 | 10,662,840 | 8,945,055 | 26,763,452 | 22,601,165 | 767,896 | 5,154,801 | 43,348,989 | 37,468,917 |
| 19 | 10,649,990 | 9,083,022 | 27,220,902 | 22,101,642 | 840,241 | 4,879,415 | 43,590,548 | 36,904,320 |
| 20 | 11,641,260 | 9,352,395 | 28,643,513 | 23,113,990 | 785,824 | 5,836,906 | 46,907,503 | 39,089,115 |
| 21 | 9,169,580 | 8,007,370 | 29,821,416 | 23,119,100 | 615,956 | 5,659,636 | 45,266,588 | 37,402,062 |
| 22 | 8,809,000 | 7,762,455 | 27,535,546 | 22,169,735 | 613,980 | 5,603,490 | 42,562,016 | 36,149,660 |
| 23 | 8,636,670 | 7,115,406 | 28,973,467 | 23,278,345 | 648,940 | 5,779,160 | 44,038,237 | 36,821,851 |
| 24 | 7,482,770 | 6,498,095 | 26,076,853 | 22,728,823 | 593,946 | 5,238,928 | 39,392,497 | 35,059,792 |
| 25 | 7,238,730 | 6,200,620 | 26,361,274 | 22,499,194 | 633,279 | 5,416,278 | 39,649,561 | 34,749,371 |
| 26 | 7,453,710 | 6,249,530 | 27,238,013 | 23,098,863 | 674,541 | 5,552,179 | 40,918,443 | 35,575,113 |
| 27 | 8,843,230 | 6,954,366 | 28,271,261 | 23,396,309 | 693,415 | 5,897,775 | 43,705,681 | 36,941,865 |
| 28 | 8,472,880 | 7,380,300 | 25,847,500 | 22,318,875 | 530,696 | 5,479,559 | 40,330,635 | 35,709,430 |
| 29 | 9,076,810 | 7,689,820 | 25,116,903 | 21,584,793 | 593,563 | 5,621,864 | 40,409,140 | 35,490,040 |
| 30 | 7,858,470 | 6,331,655 | 27,319,079 | 23,171,185 | 812,921 | 5,760,635 | 41,751,105 | 36,076,396 |

※富士見台処理場及び豊川浄化センターは、分流式のため処理水量＝汚水処理水量
 ※野田・中島処理場(合流)のうち汚水処理水量は晴天時日平均値×年間日数

イ. 地域下水道

| 区分 ／ 年度 | 地 域 | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------------|------------|--------------------|--------------|
| | 天 津 処 理 場 | 天 伯 処 理 場 | 植 田 地 区 | 高 根 処 理 場 | 豊 南 処 理 場 | 五 並 処 理 場 | 野 依 台 処 理 場 | 日 色 野 地 区 | 野 依 浄 化 セ ン タ ー | 駒 形 地 区 | 下 条 浄 化 セ ン タ ー | 大 地 村 地 区 |
| 平成 8 | 33,049 | 93,726 | 62,411 | 121,162 | 128,583 | 355,975 | 312,244 | 46,656 | 128,809 | 41,400 | 128,270 | 567 |
| 9 | 31,161 | 94,345 | 64,180 | 144,568 | 136,155 | 377,140 | 340,787 | 26,622 | 137,798 | 41,300 | 136,712 | 5,035 |
| 10 | 33,819 | 101,573 | 75,350 | 153,840 | 148,558 | 396,733 | 337,907 | 26,298 | 147,237 | 43,625 | 138,739 | 37,842 |
| 11 | 32,028 | 96,167 | 57,654 | 112,209 | 142,397 | 391,985 | 264,715 | 26,433 | 137,743 | 49,613 | 165,315 | 116,628 |
| 12 | 30,013 | 98,350 | 59,642 | 126,118 | 136,828 | 368,673 | 270,596 | 24,199 | 139,872 | 55,166 | 145,919 | 161,796 |
| 13 | 33,051 | 96,367 | 70,191 | 155,360 | 134,524 | 310,611 | 240,441 | 24,954 | 138,032 | 54,087 | 142,725 | 186,485 |
| 14 | 35,620 | 95,005 | 66,163 | 137,367 | 132,411 | 323,225 | 246,981 | 25,285 | 140,415 | 52,908 | 138,588 | 196,917 |
| 15 | 34,237 | 100,837 | 69,174 | 120,649 | 139,445 | 322,532 | 269,763 | 25,350 | 145,453 | 54,546 | 140,177 | 201,644 |
| 16 | 30,281 | 101,677 | 59,737 | 122,318 | 156,178 | 291,806 | 327,447 | 25,706 | 163,274 | 56,578 | 134,830 | 209,534 |
| 17 | 32,991 | 89,062 | 60,273 | 116,119 | 154,480 | 280,842 | 314,488 | 25,799 | 155,609 | 55,318 | 140,687 | 211,697 |
| 18 | 34,882 | 84,686 | 55,190 | 121,828 | 154,324 | 277,705 | 271,718 | 25,483 | 160,044 | 55,071 | 142,947 | 217,430 |
| 19 | 34,786 | 89,909 | 52,649 | 120,379 | 150,098 | 305,127 | 302,202 | 25,612 | 139,477 | 56,970 | 136,781 | 217,384 |
| 20 | 32,153 | 96,800 | 58,474 | 112,182 | 153,353 | 297,435 | 304,532 | 24,429 | 147,824 | 56,586 | 139,233 | 218,738 |
| 21 | 32,969 | 93,271 | 63,028 | 119,920 | 160,038 | 306,299 | 336,174 | 24,990 | 147,338 | 55,115 | 137,966 | 217,257 |
| 22 | 31,726 | 95,915 | 51,904 | 113,446 | 160,744 | 310,754 | 283,261 | 24,851 | 146,319 | 56,814 | 137,571 | 218,176 |
| 23 | 32,288 | 92,613 | 47,061 | 114,070 | 161,864 | 300,779 | 301,921 | 24,807 | 145,017 | 56,122 | 141,535 | 217,107 |
| 24 | 29,415 | 88,476 | 46,356 | 108,717 | 146,880 | 296,011 | 368,673 | 24,116 | 138,374 | 57,764 | 132,853 | 213,507 |
| 25 | 26,766 | 81,042 | 43,512 | 105,169 | 150,286 | 301,481 | 372,988 | 23,826 | 135,124 | 56,207 | 131,467 | 209,966 |
| 26 | 27,445 | 87,921 | 51,036 | 106,396 | 129,145 | 297,020 | 353,742 | 24,102 | 138,410 | 55,121 | 133,015 | 208,196 |
| 27 | 28,909 | 91,197 | 62,943 | 106,774 | 138,904 | 305,717 | 359,356 | 24,196 | 144,575 | 55,965 | 138,099 | 208,619 |
| 28 | 26,262 | 87,726 | 62,146 | 105,650 | 135,742 | 312,795 | 346,324 | 23,623 | 142,890 | 55,488 | 156,469 | 214,017 |
| 29 | 26,788 | 86,954 | 57,162 | 107,673 | 135,493 | 315,643 | 317,683 | 22,928 | 140,275 | 57,555 | 156,428 | 209,790 |
| 30 | 25,215 | 84,043 | 57,292 | 104,068 | 132,520 | 313,209 | 337,641 | 22,690 | 140,058 | 56,130 | 158,484 | 205,917 |

野依台処
理場へ

豊川浄化
センターへ

中島処理
場へ

豊川浄化
センターへ

(単位:㎡)

| 下 水 道 | | | | | | | | | | | | | | 計 (A) |
|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|------------|--------------|--------------|---|-----------|
| 雲谷・中原 浄化センター | 五号浄化 センター | いずみが丘 処 理 場 | むつみね台 地 区 | 若 松 東 地 区 | 石巻金田 地 区 | 杉山御園 処 理 場 | 植田三区 地 区 | 下五井・ 横須賀地区 | 石巻高井 地 区 | 大 地 山 区 | 神ヶ谷・ 神郷地区 | 嵩山浄化 センター | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,452,852 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,535,803 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,641,521 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,592,887 |
| 123,908 | 5,395 | 8,015 | 1,682 | 405 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,756,577 |
| 143,853 | 32,057 | 30,548 | 9,652 | 3,465 | 4,893 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,811,296 |
| 143,319 | 35,878 | 42,155 | 14,034 | 4,391 | 23,886 | 60,473 | 4,617 | — | — | — | — | — | — | 1,919,638 |
| 154,570 | 37,241 | 54,146 | 17,028 | 9,878 | 55,203 | 62,260 | 31,825 | 176 | — | — | — | — | — | 2,046,134 |
| 155,716 | 38,447 | 65,661 | 18,035 | 12,610 | 80,177 | 61,014 | 32,583 | 13,242 | — | — | — | — | — | 2,156,851 |
| 148,605 | 39,050 | 74,380 | 20,942 | 16,362 | 89,755 | 59,990 | 32,255 | 49,976 | 76,972 | — | — | — | — | 2,245,652 |
| 161,985 | 41,629 | 84,039 | 24,419 | 22,111 | 96,963 | 59,975 | 34,443 | 90,914 | 163,250 | — | — | — | — | 2,381,036 |
| 166,549 | 41,141 | 92,238 | 28,182 | 30,301 | 100,763 | 59,828 | 48,936 | 113,459 | 210,369 | 3,025 | — | — | — | 2,526,165 |
| 169,391 | 43,377 | 100,339 | 33,204 | 37,578 | 102,326 | 59,840 | 47,616 | 136,589 | 236,083 | 16,947 | — | — | — | 2,625,029 |
| 176,731 | 39,806 | 106,326 | 37,801 | 33,283 | 109,413 | 60,354 | 51,976 | 141,932 | 258,430 | 40,779 | — | — | — | 2,751,196 |
| 173,992 | 40,305 | 109,650 | 40,808 | 46,062 | 111,821 | 59,819 | 54,181 | 144,557 | 255,360 | 49,680 | — | — | — | 2,717,716 |
| 168,381 | 46,105 | 113,605 | 48,132 | 42,336 | 195,392 | 58,508 | 53,118 | 143,986 | 264,119 | 50,321 | 1,731 | — | — | 2,820,918 |
| 153,268 | 46,382 | 117,038 | 51,684 | 45,616 | 190,668 | 61,333 | 51,768 | 142,403 | 261,085 | 53,933 | 16,600 | — | — | 2,842,920 |
| 153,340 | 39,088 | 118,985 | 57,233 | 45,535 | 195,439 | 60,480 | 51,970 | 142,384 | 260,988 | 56,969 | 34,185 | — | — | 2,854,430 |
| 132,797 | 41,975 | 125,443 | 59,635 | 47,758 | 201,758 | 58,463 | 52,541 | 139,219 | 255,461 | 62,986 | 43,766 | 97,065 | — | 2,930,416 |
| 138,897 | 47,952 | 132,499 | 61,847 | 45,771 | 200,264 | 60,395 | 52,406 | 137,548 | 240,465 | 65,994 | 48,858 | 112,424 | — | 3,010,574 |
| 141,980 | 39,383 | 132,033 | 63,823 | 48,410 | 200,770 | 58,202 | 52,323 | 136,127 | 275,541 | 68,138 | 49,550 | 115,872 | — | 3,051,284 |
| 156,967 | 38,685 | 130,742 | 65,343 | 48,998 | 197,527 | 57,306 | 52,463 | 137,000 | 279,260 | 68,182 | 50,233 | 118,933 | — | 3,036,011 |
| 166,862 | 37,339 | 131,543 | 66,181 | 49,301 | 195,931 | 57,478 | 50,863 | 139,780 | 276,199 | 68,630 | 51,466 | 119,964 | — | 3,048,804 |

富士見台 富士見台 豊川浄化
処理場へ 処理場へ センターへ野依台処 豊川浄化
理場へ センターへ中島処理 豊川浄化
場へ センターへ

(4) 発生汚泥量及び処分状況

| 年度 | 公 共 下 水 道 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------|--------------|---------|--------|-----------|---------|-------|--------------|----------------|---------|----|-----|
| | 汚 泥 発 生 量 | | | | | 処 分 方 法 | | | | | | 計 | 高 根 |
| | 脱 水 汚 泥 量 | 乾燥施設 投 入 量 | 乾 燥 汚 泥 量 | 液状汚泥濃縮後 | | 緑 農 地 還 元 | | | 埋 立 汚 泥 量 | バイオマス 利 活 用 | | | |
| | | | | 初 沈 | 余 剰 | 脱 水 汚 泥 | 乾 燥 汚 泥 | 小 計 | | | | | |
| 平成18 | 33,453 | 33,453 | 7,238 | — | — | 0 | 7,238 | 7,238 | 0 | — | 7,238 | 27 | |
| 19 | 32,605 | 32,605 | 7,062 | — | — | 0 | 7,062 | 7,062 | 0 | — | 7,062 | 48 | |
| 20 | 29,043 | 29,043 | 6,320 | — | — | 0 | 6,320 | 6,320 | 0 | — | 6,320 | 37 | |
| 21 | 31,079 | 31,079 | 6,556 | — | — | 0 | 6,556 | 6,556 | 0 | — | 6,556 | 38 | |
| 22 | 30,991 | 30,991 | 6,449 | — | — | 0 | 6,449 | 6,449 | 0 | — | 6,449 | 45 | |
| 23 | 29,934 | 29,934 | 6,172 | — | — | 0 | 6,172 | 6,172 | 0 | — | 6,172 | 34 | |
| 24 | 32,365 | 32,365 | 6,852 | — | — | 0 | 6,852 | 6,852 | 0 | — | 6,852 | 30 | |
| 25 | 31,967 | 31,967 | 6,571 | — | — | 0 | 6,571 | 6,571 | 0 | — | 6,571 | 36 | |
| 26 | 34,666 | 34,666 | 7,035 | — | — | 0 | 7,035 | 7,035 | 0 | — | 7,035 | 27 | |
| 27 | 31,493 | 31,493 | 6,879 | — | — | 0 | 6,879 | 6,879 | 0 | — | 6,879 | 31 | |
| 28 | 29,467 | 29,467 | 6,762 | — | — | 0 | 6,762 | 6,762 | 0 | — | 6,762 | 31 | |
| 29 | 2,347 | 2,064 | 516 | 69,668 | 42,225 | 0 | 516 | 516 | 283 | 111,893 | 112,692 | 27 | |
| 30 | — | — | — | 76,567 | 78,610 | — | — | — | 0 | 155,177 | 155,177 | 14 | |

汚泥発生量内訳（公共下水道）

※平成29年度バイオマス送泥量には、バイオマス利活用センター試運転による送泥量34,689tを含んでいます。

| 年度 | 脱 水 汚 泥 | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------|-----|---|-----------|--------|---------|--------|---------------|------|-----|-----|
| | 野 田 処 理 場 | | | | 中 島 処 理 場 | | | | 富 士 見 台 処 理 場 | | | |
| | 緑 農 地 | 乾燥施設 | 埋 立 | 計 | 緑 農 地 | 乾燥施設 | 埋 立 | 計 | 緑 農 地 | 乾燥施設 | 埋 立 | 計 |
| 平成18 | — | — | — | — | 0 | 32,793 | 0 | 32,793 | 0 | 660 | 0 | 660 |
| 19 | — | — | — | — | 0 | 31,967 | 0 | 31,967 | 0 | 638 | 0 | 638 |
| 20 | — | — | — | — | 0 | 28,446 | 0 | 28,446 | 0 | 597 | 0 | 597 |
| 21 | — | — | — | — | 0 | 30,485 | 0 | 30,485 | 0 | 594 | 0 | 594 |
| 22 | — | — | — | — | 0 | 30,418 | 0 | 30,418 | 0 | 573 | 0 | 573 |
| 23 | — | — | — | — | 0 | 29,319 | 0 | 29,319 | 0 | 615 | 0 | 615 |
| 24 | — | — | — | — | 0 | 31,791 | 0 | 31,791 | 0 | 574 | 0 | 574 |
| 25 | — | — | — | — | 0 | 31,411 | 0 | 31,411 | 0 | 557 | 0 | 557 |
| 26 | — | — | — | — | 0 | 34,037 | 0 | 34,037 | 0 | 629 | 0 | 629 |
| 27 | — | — | — | — | 0 | 30,963 | 0 | 30,963 | 0 | 530 | 0 | 530 |
| 28 | — | — | — | — | 0 | 28,816 | 0 | 28,816 | 0 | 651 | 0 | 651 |
| 29 | — | — | — | — | 0 | 2,010 | 155(*1) | 2,165 | 0 | 54 | 128 | 182 |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

*1：バイオマス利活用センターへの汚泥ライン切替に伴う、既存乾燥設備における残汚泥量

※平成29年4月末をもって、中島処理場の汚泥は全量液状（初沈汚泥のみ濃縮）で、野田処理場の汚泥は全量液状にて中島処理場に圧送後ともにバイオマス利活用センターへ送付し、バイオマス利活用センターにてバイオマス（濃縮汚泥）として陸上輸送投入後炭化処理。

[単位：t]

| 地 域 下 水 道 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-------|---------|--------------|----------------|-------|
| 発 生 汚 泥 量 | | | | | | | | | 処 分 方 法 | | 脱 水 汚 泥 | |
| 乾 燥 汚 泥 | | | | | | | | | 計 | 緑 農 地 還 元 | 埋 立 及 び 焼 却 | 発 生 量 |
| 豊 南 | 五 並 | 野 依 | 下 条 | 雲 谷・中 原 | 五 号 | 嵩 山 | 計 | 野 依 台 | | | | |
| 38 | 82 | 4 | 9 | 28 | 4 | 0 | 192 | 2 | 190 | 167 | | |
| 43 | 102 | 2 | 11 | 32 | 6 | 0 | 244 | 1 | 243 | 129 | | |
| 29 | 77 | 2 | 6 | 23 | 4 | 0 | 178 | 1 | 177 | 136 | | |
| 32 | 68 | 15 | 13 | 32 | 4 | 0 | 202 | 0 | 202 | 133 | | |
| 29 | 71 | 8 | 15 | 30 | 9 | 0 | 207 | 0 | 207 | 104 | | |
| 21 | 55 | 7 | 7 | 21 | 6 | 0 | 151 | 0 | 151 | 134 | | |
| 31 | 70 | 6 | 29 | 25 | 6 | 0 | 197 | 0 | 197 | 114 | | |
| 28 | 61 | 4 | 27 | 21 | 4 | 0 | 181 | 0 | 181 | 111 | | |
| 23 | 41 | 3 | 12 | 20 | 4 | 0 | 130 | 0 | 130 | 139 | | |
| 27 | 59 | 6 | 13 | 17 | 4 | 5 | 162 | 0 | 162 | 160 | | |
| 26 | 45 | 4 | 7 | 17 | 3 | 11 | 144 | 0 | 144 | 116 | | |
| 26 | 49 | 2 | 14 | 17 | 2 | 15 | 152 | 0 | 152 | 132 | | |
| 25 | 34 | 3 | 9 | 12 | 2 | 15 | 114 | 0 | 114 | 139 | | |

※野依台処理場は全量埋立処分、農業集落排水施設の4地区（野依、下条、雲谷・中原、五号）の乾燥汚泥は緑農地還元をし、一部焼却処分

[単位：t]

(5) バイオマス利活用状況

| 乾 燥 汚 泥 内 訳 | | |
|-------------|------|-------|
| 中 島 | 富士見台 | 計 |
| 7,101 | 137 | 7,238 |
| 6,924 | 138 | 7,062 |
| 6,190 | 130 | 6,320 |
| 6,431 | 125 | 6,556 |
| 6,330 | 119 | 6,449 |
| 6,045 | 127 | 6,172 |
| 6,730 | 122 | 6,852 |
| 6,457 | 114 | 6,571 |
| 6,907 | 128 | 7,035 |
| 6,763 | 116 | 6,879 |
| 6,613 | 149 | 6,762 |
| 503 | 13 | 516 |
| — | — | — |

| 年 度 | バ イ オ マ ス 利 活 用 セ ン タ ー | | | | | | |
|------------|--------------------------|---------------|---------|-----------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
| | 受 入 量 | | | | | ガ ス 発 電 売 電 量 [単位：kWh] | 炭 化 物 生 産 量 [単位：t] |
| | 汚 泥 [単位：m ³] | | | 生 ご み [単位：t] | 計 | | |
| | 下 水 汚 泥 | し 尿・浄 化 槽 汚 泥 | 計 | | | | |
| 平 成 1 8 | — | — | — | — | — | — | |
| 1 9 | — | — | — | — | — | — | |
| 2 0 | — | — | — | — | — | — | |
| 2 1 | — | — | — | — | — | — | |
| 2 2 | — | — | — | — | — | — | |
| 2 3 | — | — | — | — | — | — | |
| 2 4 | — | — | — | — | — | — | |
| 2 5 | — | — | — | — | — | — | |
| 2 6 | — | — | — | — | — | — | |
| 2 7 | — | — | — | — | — | — | |
| 2 8 | — | — | — | — | — | — | |
| 2 9 | 77,204 | 25,355 | 102,559 | 8,251 | 3,578,440 | 1,624 | |
| 3 0 | 155,177 | 49,509 | 204,686 | 17,945 | 7,020,279 | 2,515 | |

※平成29年度は、供用開始(10月)以降の数値となります。

バイオマス利活用センターへ。

(6) 使用料

ア. 公共下水道

昭和63年4月1日施行
 平成元年4月1日施行
 平成7年3月1日施行
 平成9年4月1日施行
 平成26年4月1日施行
 平成31年3月1日施行

使用料の額は、1か月につき次の表により算出した額に100分の108を乗じて得た額とする。

ただし、その額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。

単位：円

| 区分 | 基本使用料 | 従量使用料 | | | | |
|-----|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|--|
| 一般用 | 770 | 排出量 10 ^{m³} まで | 排出量 10 ^{m³} を超え 20 ^{m³} まで | 排出量 20 ^{m³} を超え 50 ^{m³} まで | 排出量 50 ^{m³} を超え 100 ^{m³} まで | 排出量 100 ^{m³} を超えるもの |
| | | 1 ^{m³} につき 10 | 1 ^{m³} につき 120 | 1 ^{m³} につき 190 | 1 ^{m³} につき 270 | 1 ^{m³} につき 300 |
| 臨時用 | 排出量 1 ^{m³} につき | | 300 | | | |

- 注・「豊橋市下水道条例」の一部改正：平成元年4月1日から下水道使用料に消費税分3%を転嫁。
 ・「豊橋市下水道条例」の一部改正：平成9年4月1日から下水道使用料に消費税分5%を転嫁。
 ・「豊橋市下水道条例」の一部改正：平成26年4月1日から下水道使用料に消費税分8%を転嫁。
 ・昭和63年4月1日に下水道使用料の改定を行う。
 (平均改定率19.31% 使用料算定期間 昭和63年度から平成2年度までの3年間)
 ・平成7年3月1日に下水道使用料の改定を行う。
 (平均改定率10.92% 使用料算定期間 平成7年度から平成9年度までの3年間)
 ・平成31年3月1日に下水道使用料の改定を行う。
 (平均改定率15.57% 使用料算定期間 令和元年度から令和3年度までの3年間)

イ. 地域下水道

平成31年3月1日施行

使用料の額は、1か月につき次の表により算出した額に100分の108を乗じて得た額とする。

ただし、その額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。

(単位：円)

| 区分 | 基本使用料 | 従量使用料 | | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|--|---|--|
| 一般用 | 900 | 排出量 10 ^{m³} まで | 排出量 10 ^{m³} を超え 20 ^{m³} まで | 排出量 20 ^{m³} を超え 50 ^{m³} まで | 排出量 50 ^{m³} を超え 100 ^{m³} まで | 排出量 100 ^{m³} を超えるもの |
| | | 1 ^{m³} につき 10(5) | 1 ^{m³} につき 140(120) | 1 ^{m³} につき 220(190) | 1 ^{m³} につき 310(270) | 1 ^{m³} につき 350(305) |
| 臨時用 | 排出量 1 ^{m³} につき | | 350 | | | |

※ 平成31年4月分からの使用料から適用し、同年3月分までの使用料については、なお従前の例による。この場合において、同年4月から令和2年3月までの各月分の使用料に係る同項の規定の適用については、同項の表中括弧内とする。

- 注 ・「平成11年4月1日改定（農業集落排水施設設置及び管理に関する条例と一本化）」：
 戸割定額制から従量制へ移行。公共下水道と同一使用料体系とする。
 ・平成31年3月1日に下水道使用料の改定を行う。
 (平均改定率(令和2年3月分まで)19.28% (令和2年4月分以降)12.24%
 使用料算定期間 令和元年度から令和3年度までの3年間)

ウ. 公共下水道使用料改定の推移

(単位:円)

| 改定年月日 | 区分 下水道使用料率 | 一般家庭用 (1 m ³ 当り) | 水洗便所利用者使用料 | | |
|-----------|-----------------|--------------------------------|------------|-----|-------|
| | | | 大便器 | 小便器 | 大小兼用器 |
| 昭和27年4月1日 | 水道料金算定金額の 3/ 10 | 2.1 | 30 | 20 | 40 |
| 昭和29年4月1日 | 水道料金算定金額の 3/ 10 | 3.0 | 30 | 20 | 40 |
| 昭和32年4月1日 | 水道料金算定金額の 3/ 10 | 3.6 | 30 | 20 | 40 |
| 昭和40年4月1日 | 水道料金算定金額の24/100 | 3.6 | 30 | 20 | 40 |
| 昭和43年4月1日 | 水道料金算定金額の24/100 | 5.3 | 30 | 20 | 40 |
| 昭和48年4月1日 | 水道料金算定金額の24/100 | 6.0 | 30 | 20 | 40 |
| 昭和51年4月1日 | 水道料金算定金額の30/100 | 6.0 | 30 | 20 | 40 |
| 昭和52年4月1日 | 水道料金算定金額の50/100 | 10.0 | 60 | 40 | 80 |
| 昭和53年4月1日 | 水道料金算定金額の65/100 | 13.0 | 60 | 40 | 80 |
| 昭和56年4月1日 | 水道料金算定金額の65/100 | 15.0 | 60 | 40 | 80 |

※昭和59年度の使用料改定により下水道使用料体系を変更

(単位:円)

| 改定年月日 | 区分 基本使用料 10m ³ まで | 超過使用料 1 m ³ につき | | | |
|-----------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | | 11 m ³ ~20 m ³ | 21 m ³ ~50 m ³ | 51 m ³ ~100 m ³ | 101 m ³ ~ |
| 昭和59年4月1日 | 500 | 60 | 100 | 160 | 190 |
| 昭和60年4月1日 | 600 | 80 | 120 | 160 | 190 |
| 昭和63年4月1日 | 700 | 90 | 140 | 200 | 240 |
| 平成 7年3月1日 | 770 | 100 | 160 | 230 | 260 |

※令和元年度の使用料改定により下水道使用料体系を変更

(単位:円)

| 改定年月日 | 区分 基本使用料 | 従量使用料 1 m ³ につき | | | | |
|-----------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | | ~10 m ³ | 11 m ³ ~20 m ³ | 21 m ³ ~50 m ³ | 51 m ³ ~100 m ³ | 101 m ³ ~ |
| 平成31年3月1日 | 770 | 10 | 120 | 190 | 270 | 300 |

(7) 下水道への排除基準

下水道の利用者は次の排除基準を守らなければならない。

(下水道法第12条 第12条の2 第12条の11、豊橋市下水道条例第11条 第11条の2 第11条の3)

| 項 目 | 排 除 基 準 | 項 目 | 排 除 基 準 |
|----------------------|-------------|------------------|------------|
| 温 度 | 45℃未満 | ジクロロメタン | 0.2mg/l以下 |
| 〃 (製造業) | 40℃未満 | 四塩化炭素 | 0.02mg/l以下 |
| 水素イオン濃度(pH) | 5を超え9未満 | 1,2-ジクロロエタン | 0.04mg/l以下 |
| 〃 (製造業) | 5.7を超え8.7未満 | 1,1-ジクロロエチレン | 1mg/l以下 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 600mg/l未満 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4mg/l以下 |
| 浮遊物質(SS) | 600mg/l未満 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3mg/l以下 |
| 〃 (製造業) | 300mg/l未満 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06mg/l以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | 5mg/l以下 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.02mg/l以下 |
| 〃 (動植物油脂類) | 30mg/l以下 | チウラム | 0.06mg/l以下 |
| 窒素含有量 | 240mg/l未満 | シマジン | 0.03mg/l以下 |
| りん含有量 | 32mg/l未満 | チオベンカルブ | 0.2mg/l以下 |
| 沃素消費量 | 220mg/l未満 | ベンゼン | 0.1mg/l以下 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.03mg/l以下 | セレン及びその化合物 | 0.1mg/l以下 |
| シアン化合物 | 1mg/l以下 | ほう素及びその化合物 | 10mg/l以下 |
| 有機リン化合物 | 1mg/l以下 | 〃 (流域関連処理区) | 230mg/l以下 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | ふっ素及びその化合物 | 8mg/l以下 |
| 六価クロム化合物 | 0.5mg/l以下 | 〃 (流域関連処理区) | 15mg/l以下 |
| 砒素及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 1,4-ジオキサン | 0.5mg/l以下 |
| 水銀及びアルキル水銀 | 0.005mg/l以下 | フェノール類 | 5mg/l以下 |
| その他の水銀化合物 | | 銅及びその化合物 | 3mg/l以下 |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | 亜鉛及びその化合物 | 2mg/l以下 |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003mg/l以下 | 鉄及びその化合物(溶解性) | 10mg/l以下 |
| トリクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | マンガン及びその化合物(溶解性) | 10mg/l以下 |
| テトラクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | クロム及びその化合物 | 2mg/l以下 |

特定事業場数 473事業場 (平成31年3月31日現在)

(8) 放流水質基準 (水質汚濁防止法)

各処理場の放流水には、次の水質規制基準が定められている。

排水基準 (抜粋)

| 項 | 目 | 許 容 限 度 |
|--|---|-----------|
| 水 | 素 イ オ ン 濃 度 (pH) | 5.8～8.6 |
| 生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (BOD : mg/ℓ) | 野田処理場 | 160 (60) |
| | 中島処理場 | 160 (20) |
| | 富士見台、高根、豊南、五並処理場 | 25 (20) |
| | 天津、天伯処理場 | 160 (30) |
| | 野依台、いずみが丘、杉山御園処理場 野依、下条、雲谷・中原、五号、石巻高井、嵩山浄化センター | 40 (30) |
| 浮 遊 物 質 量 (SS : mg/ℓ) | 野田処理場 | 200 (120) |
| | 中島処理場 | 200 (70) |
| | 富士見台、高根、豊南、五並処理場 | 70 (50) |
| | 天津、天伯処理場 | 200 (70) |
| | 野依台、いずみが丘、杉山御園処理場 野依、下条、雲谷・中原、五号、石巻高井、嵩山浄化センター | 80 (60) |
| 窒 素 含 有 量 (mg/ℓ) | | 120 (60) |
| り ん 含 有 量 (mg/ℓ) | | 16 (8) |

() 日間平均

総量規制基準 (C値)

| 施設名 | 項目 | COD (mg/ℓ) | 窒素含有量 (mg/ℓ) | りん含有量 (mg/ℓ) |
|-------------|----|---------------|-----------------|-----------------|
| 野田処理場 | | 20 | 25 | 2.0 |
| 中島処理場 | | 20 | 20 | 1.5 |
| 富士見台処理場 | | 20 | 25 | 1.0 |
| 天津処理場 | | 40 | 40 | 3.0 |
| 天伯処理場 | | 40 | 40 | 4.0 |
| 高根処理場 | | 20 | 25 | 1.0 |
| 豊南処理場 | | 20 | 25 | 1.0 |
| 五並処理場 | | 20 | 25 | 1.0 |
| 野依台処理場 | | 30 | 40 | 4.0 |
| 野依浄化センター | | 30 | 40 | 4.0 |
| 下条浄化センター | | 30 | 40 | 4.0 |
| 雲谷・中原浄化センター | | 30 | 40 | 4.0 |
| いずみが丘処理場 | | 30 | 20 | 1.0 |
| 五号浄化センター | | 30 | 40 | 4.0 |
| 杉山御園処理場 | | 30 | 30 | 2.0 |
| 石巻高井浄化センター | | 30 | 30 | 3.0 |
| 嵩山浄化センター | | 30 | 30 | 3.0 |

(9) 受益者負担金

◇ 受益者負担金制度の推移

- ・昭和 6 年 1 2 月 都市計画下水道事業受益者負担に関する省令制定
- ・昭和 4 5 年 3 月 豊橋渥美都市計画豊橋下水道事業受益者負担に関する条例制定
- ・昭和 4 9 年 4 月 条例改正 (1) 負担区制の廃止
(2) 単位負担金額の制定
- ・平成 1 0 年 3 月 条例改正 (1) 単位負担金額の改定
(2) 賦課基準の改定
- ・平成 1 9 年 3 月 条例改正 督促手数料の廃止
- ・平成 2 0 年 4 月 条例改正 賦課対象区域の特例の改正
- ・平成 2 0 年 4 月 条例改正 負担金の賦課及び徴収の改正
- ・平成 2 2 年 9 月 条例改正 都市計画の区域名称の変更に伴う題名の改正

◇ 負担金算出方法 負担金＝賦課対象区域内に所有する土地の面積(m²)×350円

◇ 賦課時期 賦課開始年度内に事業の施行に着手し、5年以内に供用開始予定区域

◇ 納付方法 4期×5年・・・・・・20回
一括納付報奨金・・・・納期前に納付する負担金の総額に納期前に納付する納期数に応じて2.33%～14.36%の率を乗じて算出

◇ 受益者負担金の負担区及び地区 (第8次拡張事業)

| 負担区名 | 賦課年度 | 賦課面積/ha | 主な地区 |
|-------|-----------|---------|-----------------|
| 第1負担区 | 平成23～27年度 | 16.4 | 大岩・二川(梅田川南部) |
| 第2負担区 | 平成24～28年度 | 20.0 | 大岩・二川(梅田川南部) |
| 第3負担区 | 平成25～29年度 | 19.9 | 大岩・二川(梅田川南部) |
| 第4負担区 | 平成26～30年度 | 18.1 | 大岩・二川(梅田川南部) |
| 第5負担区 | 平成27～31年度 | 31.5 | 大岩・二川(梅田川南部)、前芝 |

(第9次拡張事業)

| 負担区名 | 賦課年度 | 賦課面積/ha | 主な地区 |
|-------|---------|---------|--------|
| 第1負担区 | 令和元～5年度 | 3.4 | 吉田方・橋良 |

(10) 水洗便所改造資金融資あっせんの状況

◇水洗便所改造資金融資あっせん制度

| | |
|-----------|---|
| 目 的 | 既設の便所を水洗便所に改造するための資金を必要とする者に対して資金の融資あっせん及び融資を行う金融機関へ利子補給することにより、水洗便所の普及を図ることを目的とする。 |
| 融資あっせん額 | 公共下水道—水洗便所 1 組につき60万円を限度(平成6年4月改正) 地域下水道— “ (平成12年4月改正) |
| 利 子 | 上下水道局及び市が負担 |
| 償 還 方 法 | 50月以内の元金均等月賦償還 |
| 申 し 込 み 先 | 排水設備指定工事店 |

◇融資あっせんの状況

・公共下水道

| 年度 | 融資件数 (件) | 融資額 (千円) | 1組当りの 限度額(円) |
|------|-------------|-------------|-----------------|
| 平成11 | 126 | 67,150 | 600,000 |
| 12 | 89 | 50,100 | 〃 |
| 13 | 70 | 38,850 | 〃 |
| 14 | 110 | 53,920 | 〃 |
| 15 | 96 | 45,120 | 〃 |
| 16 | 31 | 13,420 | 〃 |
| 17 | 21 | 10,290 | 〃 |
| 18 | 21 | 9,280 | 〃 |
| 19 | 16 | 7,220 | 〃 |
| 20 | 23 | 11,170 | 〃 |
| 21 | 31 | 13,580 | 〃 |
| 22 | 26 | 11,010 | 〃 |
| 23 | 14 | 6,140 | 〃 |
| 24 | 10 | 5,060 | 〃 |
| 25 | 18 | 7,860 | 〃 |
| 26 | 7 | 2,880 | 〃 |
| 27 | 9 | 3,020 | 〃 |
| 28 | 8 | 3,980 | 〃 |
| 29 | 0 | 0 | 〃 |
| 30 | 1 | 290 | 〃 |

・地域下水道

| 年度 | 融資件数 (件) | 融資額 (千円) | 1組当りの 限度額(円) |
|------|-------------|-------------|-----------------|
| 平成21 | 5 | 1,970 | 600,000 |
| 22 | 2 | 850 | 〃 |
| 23 | 0 | 0 | 〃 |
| 24 | 2 | 950 | 〃 |
| 25 | 1 | 200 | 〃 |
| 26 | 6 | 2,080 | 〃 |
| 27 | 4 | 2,600 | 〃 |
| 28 | 1 | 600 | 〃 |
| 29 | 0 | 0 | 〃 |
| 30 | 1 | 300 | 〃 |

(11) 浄化槽雨水貯留施設転用補助金

◇浄化槽雨水貯留施設転用補助制度

目 的 下水道整備区域の拡大に伴い、下水道に接続することにより不要となる浄化槽を雨水貯留施設として再利用する者に対し、改造工事費の一部を助成することにより、浸水対策及び雨水の有効利用を図る。

補 助 額 改造工事費の2/3
ただし、補助限度額は浄化槽1基当たり10万円

申 し 込 み 先 排水設備指定工事店

◇補助の状況

| 年度 | 公共下水道 | | 地域下水道 | | | | 補助額 (千円) |
|------|-------|-------------|-------|----|----|----|-------------|
| | 件数 | 補助額 (千円) | 件数 | | | 計 | |
| | | | 特環 | 農排 | し尿 | | |
| 平成17 | 15 | 1,500 | 20 | 58 | 0 | 78 | 7,772 |
| 18 | 28 | 2,800 | 16 | 20 | 0 | 36 | 3,600 |
| 19 | 20 | 2,000 | 8 | 8 | 0 | 16 | 1,600 |
| 20 | 15 | 1,500 | 6 | 2 | 0 | 8 | 800 |
| 21 | 20 | 2,000 | 7 | 0 | 0 | 7 | 700 |
| 22 | 14 | 1,400 | 3 | 1 | 0 | 4 | 383 |
| 23 | 12 | 1,200 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| 24 | 6 | 600 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| 25 | 24 | 2,400 | 3 | 0 | 0 | 3 | 300 |
| 26 | 9 | 900 | 1 | 6 | 0 | 7 | 700 |
| 27 | 10 | 1,000 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100 |
| 28 | 2 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100 |

(12) 指定工事店制度

- ◇ 制度内容 水洗便所の新設・改造工事や排水設備の工事を行う場合、事業管理者が定める技能を有するものが専属する業者として事業管理者が指定したものの「指定工事店」でなければ行ってはならない。（豊橋市下水道条例第8条）
- ◇ 概要
 昭和43年 豊橋水道局指定工事規程制定
 昭和51年 豊橋市下水道局指定工事店規程制定
 平成10年 上記規程を豊橋市下水道局排水設備指定工事店規程に全部改正（平成10年4月1日施行）
 平成13年 豊橋市上下水道局排水設備指定工事店規程に規程名等一部改正（平成13年4月1日施行）
- ◇ 指定工事店
 ①要件 ・責任技術者が1名以上専属していること。
 ・排水設備工事の施工に必要な機械器具を有していること。
 ・愛知県内に排水設備工事の事業を行う事業所があること。
 ・豊橋市上下水道局排水設備指定工事店規程第3条第4号に規定する欠格事項に該当しないこと。
 ②店数 184店（平成30年度末）うち市外業者60店
- ◇ 責任技術者
 ①要件 ・愛知県下水道協会が実施する責任技術者試験に合格した者または豊橋市上下水道局排水設備指定工事店規程附則第2条第10項に該当する者で、上下水道局に登録された者。
 ②責務 ・下水道に関する法令、条例、規程その他、事業管理者が定めるところに従い排水設備の設計、施行及び監理を行うこと。
 ③人数 454人（平成30年度末）

◇ 推移 (各年度末)

| 項目 | 年度 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 |
|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 指定工事店数（店） | | 181 | 185 | 181 | 176 | 180 | 184 |
| 簡易修繕指定工事店数（店） | | — | — | — | — | — | — |
| 責任技術者数（人） | | 425 | 418 | 425 | 424 | 436 | 454 |

市外業者の内訳（平成30年度末）

| | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 豊川市 | 蒲郡市 | 新城市 | 田原市 | 豊田市 | 岡崎市 |
| 29 | 5 | 4 | 11 | 1 | 5 |
| 名古屋市 | 津島市 | 刈谷市 | 西尾市 | | |
| 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | 計 |
| | | | | | 60 |