

平成 30 年 8 月 20 日
中部地方整備局
建政部 都市整備課

中部地方整備局管内の下水道整備が着実に推進！

～下水道を利用できる人口が1年間で9万人増加～

岐阜県・静岡県・愛知県・三重県の着実な下水道整備により、中部地方整備局管内の平成29年度末の下水道処理人口普及率が向上しました。一方で、いまだに約190万人が汚水処理施設を利用できない状況にあり、さらなる未普及対策の推進が求められます。

- ◆下水道処理区域内人口：1,076万人（前年比 9万人増）
- ◆下水道処理人口普及率：71.1%（前年比0.7%増）
- ※全国平均：78.8%（前年比0.5%増）

中部地方整備局管内の下水道処理人口普及率

| | 中部 | | | | | | | | 全国 ※1 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | 岐阜県 | 静岡県 | | 愛知県 | | 三重県 | | | |
| | | 静岡市 | 浜松市 | | 名古屋市 | | | | |
| H29年度末 | 71.1% | 75.8% | 63.1% | 83.6% | 80.8% | 78.0% | 99.3% | 53.6% | 78.8% |
| H28年度末 | 70.4% | 75.3% | 62.6% | 83.3% | 80.1% | 77.2% | 99.3% | 52.5% | 78.3% |
| 伸び率 | 0.7% | 0.5% | 0.5% | 0.3% | 0.7% | 0.8% | 0.0% | 1.1% | 0.5% |
| 全国順位※2 | — | 18位 | 30位 | — | — | 16位 | — | 39位 | — |

中部地方整備局管内の汚水処理人口普及率

| | 中部 | | | | | | | | 全国 ※1 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | 岐阜県 | 静岡県 | | 愛知県 | | 三重県 | | | |
| | | 静岡市 | 浜松市 | | 名古屋市 | | | | |
| H29年度末 | 87.5% | 92.2% | 80.6% | 89.9% | 89.0% | 90.4% | 99.6% | 84.4% | 90.9% |
| H28年度末 | 86.8% | 91.6% | 79.6% | 89.3% | 88.3% | 89.8% | 99.6% | 83.5% | 90.4% |
| 伸び率 | 0.7% | 0.6% | 1.0% | 0.6% | 0.7% | 0.6% | 0.0% | 0.9% | 0.5% |
| 全国順位 | — | 13位 | 36位 | — | — | 18位 | — | 30位 | — |

※1 東日本大震災の影響により調査不能な市町村を除いた集計データ

※2 福島県を除いた順位

【用語の定義】

- ・下水道処理人口普及率：行政人口に対する下水道を利用できる人口の割合
- ・汚水処理人口普及率：行政人口に対する下水道、農業集落排水施設等、合併浄化槽、コミュニティプラントを利用できる人口の割合

○解禁指定 8月20日 14時

○配布先 中部地方整備局記者クラブ

○配布資料 中部地方整備局管内の下水道及び汚水処理整備状況（平成29年度末）

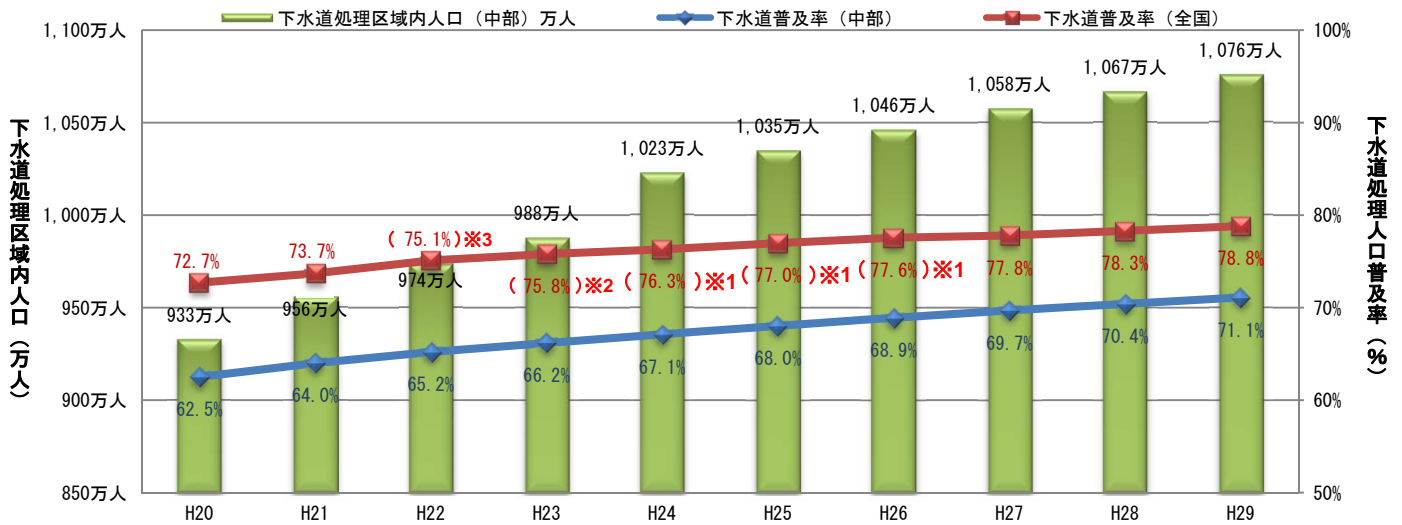
○その他 全国の状況は国土交通省本省のホームページで公表しています。

問い合わせ先

中部地方整備局 建政部 都市整備課
電話：052-953-8573
課長：森山 幸司
課長補佐：川地 淳司

中部地方整備局管内の下水道及び汚水処理整備状況(平成29年度末)

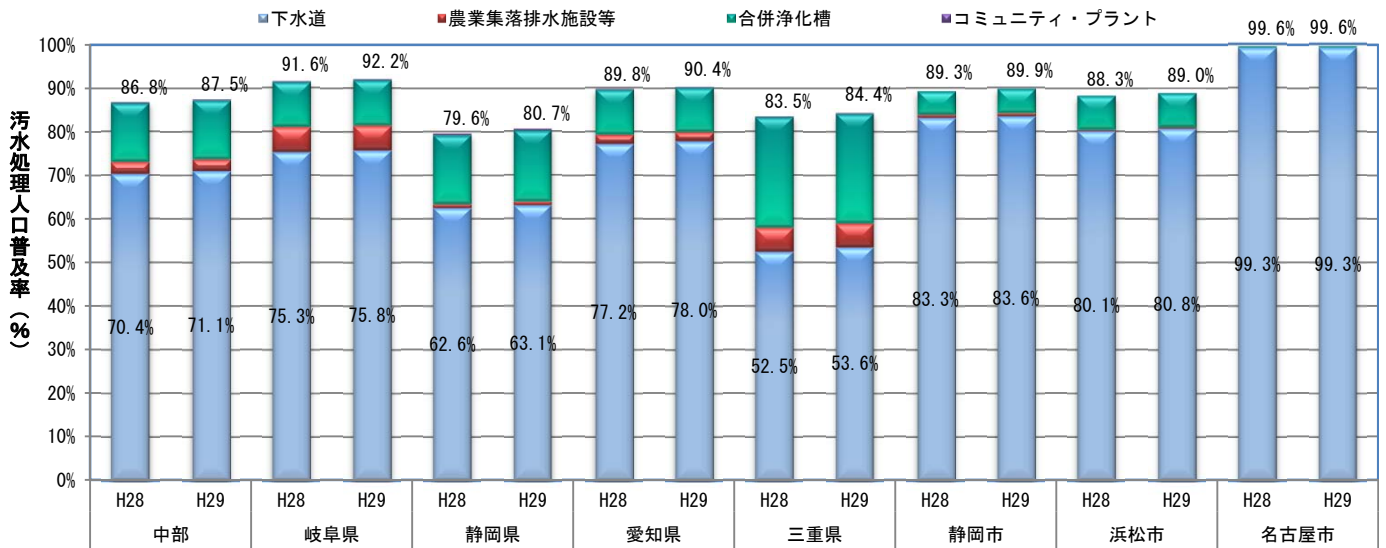
●下水道処理人口普及率の推移



下水道処理人口普及率の推移

※1 H24・H25・H26年度末における下水道処理人口普及率の全国値は、東日本大震災の影響で調査不能であった福島県を除いた値
 ※2 H23年度末における下水道処理人口普及率の全国値は、東日本大震災の影響で調査不能であった岩手県、福島県の2県を除いた値
 ※3 H22年度末における下水道処理人口普及率の全国値は、東日本大震災の影響で調査不能であった岩手県、宮城県、福島県の3県を除いた値

●管内4県3政令市の整備状況



汚水処理施設整備の割合

◆下水道処理人口普及率の算定方法

$$\text{下水道処理人口普及率} = \frac{\text{下水道処理区域内人口}^{\ast 1}}{\text{行政人口}^{\ast 2}} \times 100$$

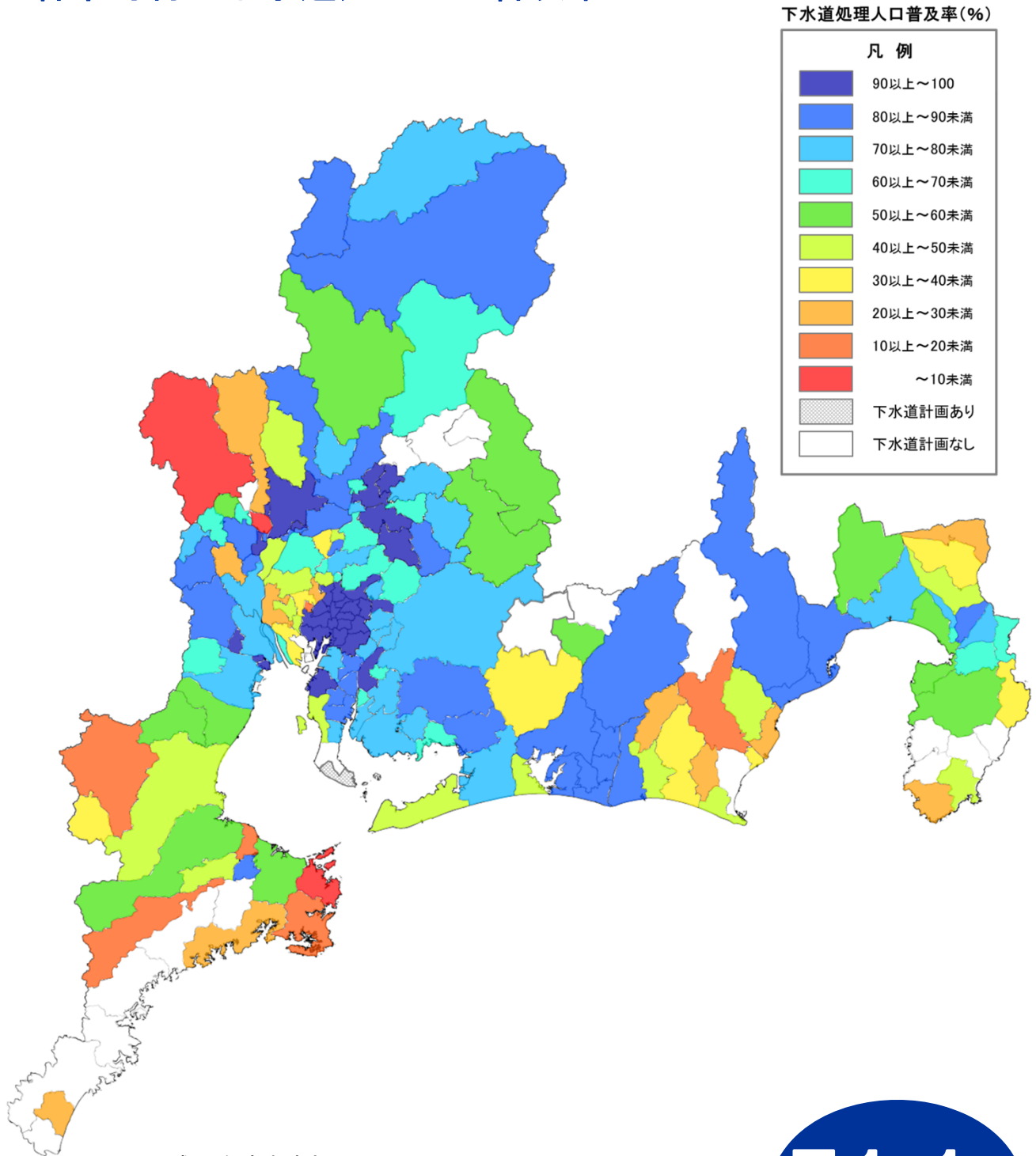
◆汚水処理人口普及率の算定方法

$$\text{下水道処理人口普及率} = \frac{\text{汚水処理区施設}^{\ast 3} \text{整備区域内人口}}{\text{行政人口}^{\ast 2}} \times 100$$

※1 下水道処理区域内人口：下水道への接続が可能な区域における人口
 ※2 行政人口：H29.3.31現在の住民基本台帳人口
 ※3 汚水処理施設：下水道、農業集落排水施設等、合併浄化槽、コミュニティ・プラント

中部地方整備局管内の下水道及び汚水処理整備状況(平成29年度末)

●各市町村の下水道処理人口普及率



※平成29年度末時点

普及率

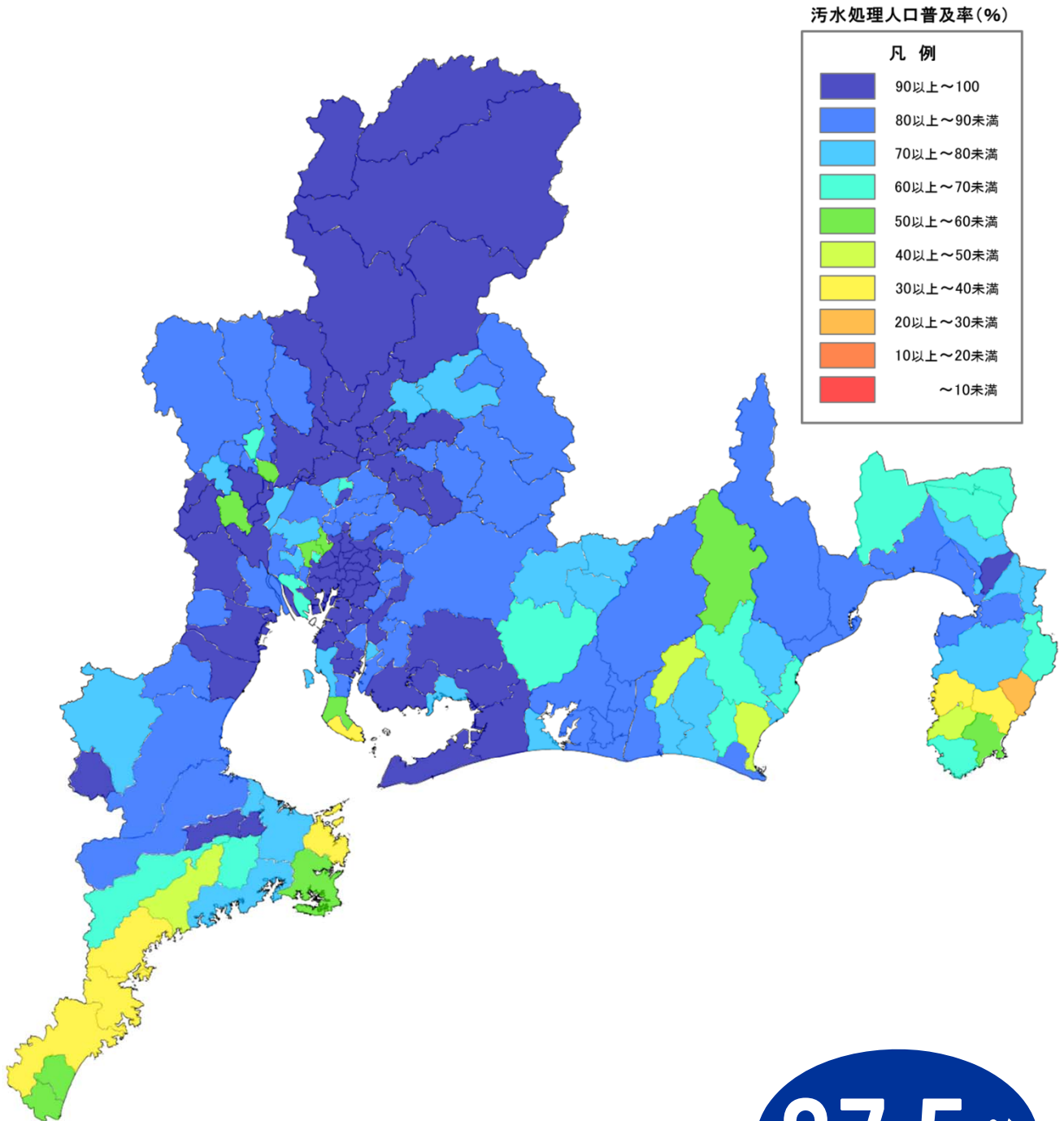
71.1%

中部地方整備局管内で下水道を利用できる人口

1,076万人 / 行政人口 1,515万人

中部地方整備局管内の下水道及び汚水処理整備状況(平成29年度末)

●各市町村の汚水処理人口普及率



※平成29年度末時点

普及率

87.5%

中部地方整備局管内で下水道、農業集落排水施設、合併浄化槽、コミュニティ・プラントを利用できる人口

1,325万人 / 行政人口 1,515万人

中部地方整備局管内の下水道及び汚水処理整備状況(平成29年度末)

●各市町村の下水道処理人口普及率及び汚水処理人口普及率

岐阜県

| 市町村名 | 汚水 | 下水 |
|-------|--------|--------|
| 岐阜市 | 98.1% | 93.5% |
| 大垣市 | 94.7% | 88.8% |
| 高山市 | 98.2% | 84.5% |
| 多治見市 | 97.3% | 94.9% |
| 関市 | 99.1% | 87.1% |
| 中津川市 | 87.8% | 59.1% |
| 美濃市 | 97.2% | 73.8% |
| 瑞浪市 | 87.8% | 71.6% |
| 羽島市 | 76.6% | 45.7% |
| 恵那市 | 87.1% | 59.5% |
| 美濃加茂市 | 99.5% | 90.6% |
| 土岐市 | 93.5% | 84.1% |
| 各務原市 | 95.1% | 80.4% |
| 可児市 | 98.0% | 95.1% |
| 山県市 | 81.6% | 45.0% |
| 瑞穂市 | 57.9% | 7.7% |
| 飛騨市 | 96.2% | 77.6% |
| 本巣市 | 85.8% | 21.4% |
| 郡上市 | 97.1% | 57.5% |
| 下呂市 | 96.4% | 66.0% |
| 海津市 | 92.2% | 75.0% |
| 岐南町 | 95.9% | 94.9% |
| 笠松町 | 90.6% | 88.6% |
| 養老町 | 54.5% | 23.8% |
| 垂井町 | 77.1% | 61.1% |
| 関ヶ原町 | 97.5% | 77.3% |
| 神戸町 | 82.9% | 69.5% |
| 輪之内町 | 90.4% | 84.1% |
| 安八町※ | 100.0% | 100.0% |
| 揖斐川町 | 88.1% | 8.2% |
| 大野町 | 68.1% | * |
| 池田町 | 83.6% | 53.1% |
| 北方町※ | 100.0% | 100.0% |
| 坂祝町 | 99.5% | 70.0% |
| 富加町 | 100.0% | 61.6% |
| 川辺町 | 99.8% | 96.3% |
| 七宗町 | 72.4% | * |
| 八百津町 | 93.7% | 76.6% |
| 白川町 | 78.2% | * |
| 東白川村 | 82.6% | * |
| 御嵩町 | 82.5% | 66.3% |
| 白川村 | 98.8% | 86.8% |
| 岐阜県 | 92.2% | 75.8% |

静岡県

| 市町村名 | 汚水 | 下水 |
|-------|-------|-------|
| 静岡市 | 89.9% | 83.6% |
| 浜松市 | 89.0% | 80.8% |
| 沼津市 | 82.7% | 59.4% |
| 熱海市 | 73.9% | 67.4% |
| 三島市 | 91.9% | 82.6% |
| 富士宮市 | 67.3% | 53.4% |
| 伊東市 | 60.4% | 38.7% |
| 島田市 | 61.7% | 10.9% |
| 富士市 | 88.3% | 75.9% |
| 磐田市 | 89.4% | 83.1% |
| 焼津市 | 66.8% | 22.4% |
| 掛川市 | 71.6% | 32.1% |
| 藤枝市 | 71.9% | 43.1% |
| 御殿場市 | 65.3% | 36.0% |
| 袋井市 | 75.9% | 44.9% |
| 下田市 | 55.3% | 46.0% |
| 裾野市 | 78.5% | 41.9% |
| 湖西市 | 74.7% | 43.0% |
| 伊豆市 | 72.2% | 53.8% |
| 御前崎市 | 81.6% | 43.1% |
| 菊川市 | 66.2% | 25.9% |
| 伊豆の国市 | 82.2% | 68.4% |
| 牧之原市 | 44.4% | * |
| 東伊豆町 | 27.3% | * |
| 河津町 | 37.1% | * |
| 南伊豆町 | 66.5% | 26.9% |
| 松崎町 | 44.3% | * |
| 西伊豆町 | 30.3% | * |
| 函南町 | 76.8% | 70.3% |
| 清水町 | 70.1% | 62.9% |
| 長泉町 | 84.6% | 73.3% |
| 小山町 | 62.5% | 22.7% |
| 吉田町 | 76.1% | 40.0% |
| 川根本町 | 50.1% | * |
| 森町 | 48.5% | 24.8% |
| 静岡県 | 80.7% | 63.1% |

愛知県

| 市町村名 | 汚水 | 下水 |
|-------|-------|-------|
| 名古屋市 | 99.6% | 99.3% |
| 豊橋市 | 90.7% | 75.1% |
| 岡崎市 | 95.8% | 88.4% |
| 一宮市 | 83.4% | 67.5% |
| 瀬戸市 | 81.9% | 62.7% |
| 半田市 | 93.8% | 89.0% |
| 春日井市 | 87.4% | 68.1% |
| 豊川市 | 96.0% | 81.0% |
| 津島市 | 75.9% | 40.5% |
| 碧南市 | 83.5% | 74.6% |
| 刈谷市 | 97.3% | 92.4% |
| 豊田市 | 88.7% | 72.6% |
| 安城市 | 86.4% | 79.0% |
| 西尾市 | 90.7% | 75.2% |
| 蒲郡市 | 76.3% | 62.8% |
| 犬山市 | 85.0% | 67.3% |
| 常滑市 | 75.6% | 48.8% |
| 江南市 | 75.6% | 35.2% |
| 小牧市 | 80.7% | 74.4% |
| 稲沢市 | 75.7% | 41.5% |
| 新城市 | 67.1% | 35.3% |
| 東海市 | 91.6% | 78.4% |
| 大府市 | 97.7% | 83.4% |
| 知多市 | 97.4% | 95.3% |
| 知立市 | 87.3% | 65.7% |
| 尾張旭市 | 87.9% | 75.1% |
| 高浜市 | 78.3% | 60.9% |
| 岩倉市 | 81.1% | 69.1% |
| 豊明市 | 86.2% | 74.2% |
| 日進市 | 89.7% | 74.7% |
| 田原市 | 96.3% | 49.6% |
| 愛西市 | 82.4% | 27.8% |
| 清須市 | 58.9% | 26.5% |
| 北名古屋市 | 81.9% | 44.5% |
| 弥富市 | 68.7% | 32.2% |
| みよし市 | 99.8% | 77.9% |
| あま市 | 58.1% | 31.8% |
| 長久手市 | 97.7% | 90.0% |
| 東郷町 | 83.8% | 79.3% |
| 豊山町 | 95.0% | 63.5% |
| 大口町 | 92.8% | 83.7% |
| 扶桑町 | 67.0% | 41.2% |
| 大治町 | 69.0% | 19.2% |
| 蟹江町 | 86.0% | 49.0% |
| 飛島村 | 96.7% | * |
| 阿久比町 | 94.5% | 85.4% |
| 東浦町 | 89.7% | 81.9% |
| 南知多町 | 37.0% | — |
| 美浜町 | 54.4% | * |
| 武豊町 | 86.2% | 78.4% |
| 幸田町 | 99.9% | 71.7% |
| 設楽町 | 79.3% | 0.0% |
| 東栄町 | 76.6% | 52.0% |
| 豊根村 | 73.7% | * |
| 愛知県 | 90.4% | 78.0% |

三重県

| 市町村名 | 汚水 | 下水 |
|------|--------|-------|
| 津市 | 84.2% | 46.8% |
| 四日市市 | 91.2% | 77.5% |
| 伊勢市 | 74.3% | 52.3% |
| 松阪市 | 87.6% | 54.8% |
| 桑名市 | 89.4% | 75.6% |
| 鈴鹿市 | 92.6% | 56.4% |
| 名張市 | 98.8% | 31.6% |
| 尾鷲市 | 32.9% | * |
| 亀山市 | 88.0% | 52.4% |
| 鳥羽市 | 40.0% | 7.9% |
| 熊野市 | 36.5% | * |
| いなべ市 | 99.5% | 86.9% |
| 志摩市 | 55.0% | 11.6% |
| 伊賀市 | 78.4% | 19.0% |
| 木曽岬町 | 100.0% | 64.7% |
| 東員町 | 99.3% | 99.2% |
| 菰野町 | 89.6% | 64.8% |
| 朝日町 | 99.7% | 99.1% |
| 川越町 | 99.9% | 99.5% |
| 多気町 | 94.4% | 45.1% |
| 明和町 | 73.1% | 15.9% |
| 大台町 | 65.6% | 19.2% |
| 玉城町 | 97.8% | 84.2% |
| 度会町 | 60.6% | * |
| 大紀町 | 45.1% | * |
| 南伊勢町 | 73.6% | 20.5% |
| 紀北町 | 32.3% | * |
| 御浜町 | 59.0% | 26.7% |
| 紀宝町 | 52.8% | * |
| 三重県 | 84.4% | 53.6% |

注)

標記市町村名は、平成30年3月31日現在のものである。

「下水」は下水道処理人口普及率を、「汚水」は汚水処理人口普及率を示す。

「※」、「100.0%」は、下水道処理人口普及率の四捨五入の結果100.0%となる市町村を示す。

「—」は、下水道事業に未着手の市町村を示す。

「*」は、下水道整備予定の無い市町村を示す。

「0.0%」は下水道事業に着手済みだが未供用市町村を示す。