

53. 汚水処理人口普及率

| 都道府県名 | 順位 | 汚水処理人口普及率 % (令和3年度) | 都道府県名 | 順位 | 汚水処理人口普及率 % (令和3年度) |
|-------|----|------------------------|-------|----|------------------------|
| 東京 | 1 | 99.8 | 熊本 | 24 | 88.8 |
| 滋賀 | 2 | 99.1 | 栃木 | 25 | 88.8 |
| 兵庫 | 3 | 99.0 | 山口 | 26 | 88.8 |
| 京都 | 4 | 98.5 | 宮崎 | 27 | 88.4 |
| 神奈川 | 5 | 98.3 | 三重 | 28 | 88.2 |
| 長野 | 6 | 98.2 | 岡山 | 29 | 88.2 |
| 大阪 | 7 | 98.2 | 沖縄 | 30 | 87.1 |
| ★富山 | 8 | 97.6 | 茨城 | 31 | 86.8 |
| 福井 | 9 | 97.1 | 佐賀 | 32 | 86.3 |
| 北海道 | 10 | 96.2 | 山梨 | 33 | 85.8 |
| 鳥取 | 11 | 95.5 | 福島 | 34 | 85.3 |
| 石川 | 12 | 95.0 | 岩手 | 35 | 84.4 |
| 山形 | 13 | 93.9 | 静岡 | 36 | 84.3 |
| 福岡 | 14 | 93.9 | 鹿児島 | 37 | 84.0 |
| 岐阜 | 15 | 93.7 | 長崎 | 38 | 83.2 |
| 埼玉 | 16 | 93.6 | 群馬 | 39 | 83.1 |
| 宮城 | 17 | 93.2 | 島根 | 40 | 82.6 |
| 全国平均 | | 92.6 | 愛媛 | 41 | 82.1 |
| 愛知 | 18 | 92.3 | 青森 | 42 | 81.5 |
| 奈良 | 19 | 90.3 | 大分 | 43 | 80.5 |
| 千葉 | 20 | 90.1 | 香川 | 44 | 80.3 |
| 広島 | 21 | 89.8 | 高知 | 45 | 77.0 |
| 新潟 | 22 | 89.4 | 和歌山 | 46 | 68.4 |
| 秋田 | 23 | 88.9 | 徳島 | 47 | 66.0 |

| 富山県の推移 | | 関連指標 | | | | |
|---------------|---|---|---------------|---------------|---------------|------|
| | | 項目 | 富山 | 石川 | 福井 | 全国 |
| 汚水処理人口普及率 | | 下水道処理人口普及率 % $\left[\frac{\text{処理区域内人口}}{\text{住民基本台帳人口}} \right] \%$ (令和3年度末) [国土交通省資料] | 86.7 (8位) | 85.2 (9位) | 82.2 (15位) | 80.6 |
| | | 水洗化率 (浄化槽を除く) $\left[\frac{\text{水洗便所設置済人口}}{\text{処理区域人口}} \right] \%$ (令和2年度末)[日本下水道協会「下水道統計」] | 93.5 (17位) | 92.9 (21位) | 91.9 (23位) | 95.2 |
| 資料出所 算出方法等 | ・資料出所 国土交通省資料、農林水産省、環境省 ・調査時点 各年度末 ・算出方法 下水道、農業集落排水施設等、浄化槽、コミュニティ・プラント 汚水処理人口÷住民基本台帳人口 注) 令和3年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町村を除いた値を公表している。 | | | | | |