

都道府県別汚水処理人口普及状況

(令和2年度末)

| 都道府県名 | 汚水処理人口普及率 | 順位 | 総人口 (千人) | 汚水処理人口計 (千人) | 下水道 (千人) | 農業集落排水施設等 (千人) | 合併処理浄化槽 (千人) | うち | | | コミュニティ・プラント (千人) |
|-------|-----------|----|-------------|-----------------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | 浄化槽市町村整備推進事業等分 (千人) | 浄化槽設置整備事業分 (千人) | 左記以外分 (千人) | |
| 北海道 | 95.9% | 10 | 5,204 | 4,992 | 4,765 | 64 | 163 | 53 | 67 | 43 | 0 |
| 青森県 | 80.9% | 42 | 1,251 | 1,012 | 771 | 111 | 129 | 11 | 41 | 77 | 0 |
| 岩手県 | 83.6% | 35 | 1,214 | 1,015 | 750 | 98 | 166 | 39 | 98 | 28 | 1 |
| 宮城県 | 92.8% | 17 | 2,274 | 2,110 | 1,886 | 65 | 158 | 41 | 79 | 38 | 2 |
| 秋田県 | 88.4% | 23 | 965 | 853 | 647 | 95 | 110 | 19 | 68 | 23 | 0 |
| 山形県 | 93.6% | 13 | 1,064 | 995 | 830 | 74 | 91 | 19 | 46 | 26 | 0 |
| 福島県 | 84.6% | 33 | 1,836 | 1,553 | 1,000 | 120 | 432 | 37 | 266 | 129 | 1 |
| 茨城県 | 86.0% | 31 | 2,900 | 2,493 | 1,843 | 155 | 486 | 14 | 205 | 266 | 9 |
| 栃木県 | 88.0% | 26 | 1,950 | 1,715 | 1,329 | 80 | 306 | 6 | 242 | 58 | 1 |
| 群馬県 | 82.6% | 38 | 1,953 | 1,613 | 1,075 | 120 | 394 | 24 | 249 | 121 | 23 |
| 埼玉県 | 93.1% | 16 | 7,392 | 6,882 | 6,088 | 92 | 702 | 24 | 188 | 490 | 1 |
| 千葉県 | 89.5% | 20 | 6,319 | 5,656 | 4,810 | 47 | 791 | 11 | 289 | 491 | 8 |
| 東京都 | 99.8% | 1 | 13,840 | 13,812 | 13,781 | 2 | 27 | 5 | 8 | 14 | 2 |
| 神奈川県 | 98.2% | 5 | 9,222 | 9,055 | 8,934 | 3 | 118 | 4 | 38 | 76 | 0 |
| 新潟県 | 88.8% | 22 | 2,202 | 1,956 | 1,697 | 137 | 123 | 14 | 40 | 70 | 0 |
| 富山県 | 97.4% | 8 | 1,044 | 1,017 | 902 | 85 | 29 | 1 | 18 | 10 | 1 |
| 石川県 | 94.7% | 12 | 1,129 | 1,068 | 957 | 55 | 53 | 10 | 13 | 30 | 2 |
| 福井県 | 96.7% | 9 | 771 | 746 | 629 | 85 | 32 | 2 | 25 | 5 | 0 |
| 山梨県 | 84.4% | 34 | 818 | 690 | 549 | 15 | 121 | 8 | 48 | 65 | 5 |
| 長野県 | 98.0% | 7 | 2,064 | 2,023 | 1,740 | 167 | 115 | 16 | 80 | 19 | 1 |
| 岐阜県 | 93.1% | 15 | 2,009 | 1,871 | 1,552 | 111 | 204 | 9 | 134 | 62 | 4 |
| 静岡県 | 82.9% | 37 | 3,675 | 3,048 | 2,363 | 28 | 643 | 16 | 393 | 234 | 13 |
| 愛知県 | 91.8% | 18 | 7,543 | 6,925 | 6,025 | 146 | 744 | 21 | 242 | 482 | 10 |
| 三重県 | 87.6% | 29 | 1,795 | 1,571 | 1,038 | 97 | 433 | 17 | 227 | 190 | 3 |
| 滋賀県 | 99.0% | 2 | 1,416 | 1,402 | 1,297 | 70 | 34 | 0 | 13 | 21 | 0 |
| 京都府 | 98.4% | 4 | 2,523 | 2,484 | 2,399 | 40 | 45 | 11 | 23 | 11 | 0 |
| 大阪府 | 98.1% | 6 | 8,827 | 8,658 | 8,509 | 1 | 148 | 4 | 17 | 126 | 0 |
| 兵庫県 | 98.9% | 3 | 5,507 | 5,448 | 5,147 | 145 | 97 | 10 | 62 | 26 | 58 |
| 奈良県 | 89.8% | 19 | 1,341 | 1,204 | 1,098 | 7 | 98 | 4 | 35 | 59 | 1 |
| 和歌山県 | 67.6% | 46 | 941 | 636 | 268 | 44 | 324 | 14 | 203 | 107 | 0 |
| 鳥取県 | 95.0% | 11 | 554 | 527 | 404 | 92 | 30 | 4 | 14 | 11 | 0 |
| 島根県 | 82.0% | 40 | 670 | 549 | 339 | 96 | 110 | 29 | 50 | 31 | 4 |
| 岡山県 | 87.6% | 28 | 1,889 | 1,655 | 1,305 | 37 | 312 | 17 | 204 | 91 | 0 |
| 広島県 | 89.4% | 21 | 2,803 | 2,505 | 2,142 | 52 | 309 | 15 | 154 | 140 | 3 |
| 山口県 | 88.1% | 24 | 1,349 | 1,189 | 907 | 62 | 219 | 7 | 135 | 77 | 0 |
| 徳島県 | 64.6% | 47 | 732 | 473 | 136 | 20 | 310 | 14 | 171 | 125 | 7 |
| 香川県 | 79.6% | 43 | 970 | 772 | 447 | 15 | 310 | 13 | 245 | 52 | 0 |
| 愛媛県 | 81.1% | 41 | 1,350 | 1,096 | 757 | 38 | 300 | 25 | 167 | 108 | 1 |
| 高知県 | 75.8% | 45 | 697 | 528 | 285 | 21 | 221 | 13 | 134 | 75 | 1 |
| 福岡県 | 93.4% | 14 | 5,114 | 4,778 | 4,248 | 53 | 465 | 54 | 278 | 133 | 12 |
| 佐賀県 | 85.5% | 32 | 815 | 697 | 511 | 58 | 128 | 46 | 62 | 20 | 0 |
| 長崎県 | 82.5% | 39 | 1,327 | 1,094 | 845 | 47 | 197 | 14 | 144 | 39 | 5 |
| 熊本県 | 88.1% | 25 | 1,752 | 1,544 | 1,217 | 69 | 258 | 32 | 175 | 50 | 0 |
| 大分県 | 79.0% | 44 | 1,137 | 898 | 593 | 32 | 272 | 12 | 175 | 86 | 1 |
| 宮崎県 | 87.8% | 27 | 1,082 | 949 | 658 | 48 | 244 | 18 | 185 | 41 | 0 |
| 鹿児島県 | 83.0% | 36 | 1,607 | 1,334 | 690 | 40 | 598 | 43 | 424 | 130 | 5 |
| 沖縄県 | 86.7% | 30 | 1,480 | 1,283 | 1,064 | 69 | 150 | 13 | 5 | 132 | 0 |
| 全国計 | 92.1% | | 126,315 | 116,375 | 101,226 | 3,211 | 11,751 | 832 | 6,181 | 4,738 | 188 |

- (注) 1. 整備人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。
 2. 令和2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（大熊町、双葉町）を除いた値を公表している。
 3. 福島県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。