

水道

の概況

浄水場から配水した水量のうち実際に使用された有収水量（料金測定水量・分水量・その他）である。

令和3年度

| 成 績 | | | 水道事業における耐震化の状況（年度末） | | | | 都 市 |
|------------|--------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|-----|
| 給 水（年度末） | | 普 及 率 (b) / (a) (%) | 基幹管路総延長(c) | 耐震適合性のある 管の延長(d) | 耐震適合率(d)/(c) (%) | 都 市 | |
| 人 口 (b) | 面 積 | | | | | | |
| 1 963 346 | 335.00 | 99.9 | 498 035 | 217 964 | 43.8 | | 札幌 |
| 1 062 506 | 360.13 | 99.7 | 472 | 357 | 75.6 | 仙台 | |
| 1 333 897 | 217.43 | 99.9 | 207 049 | 156 523 | 75.6 | さいたま | |
| 946 196 | 60.52 | 97.1 | 25 498 | 16 694 | 65.5 | 千葉 | |
| 13 666 183 | … | 100.0 | 3 448 749 | 2 355 659 | 68.3 | 都区部 | |
| 1 538 691 | 144.35 | 100.0 | 303 544 | 265 104 | 87.3 | 川崎 | |
| 3 768 321 | 437.78 | 100.0 | 1 058 710 | 741 884 | 70.1 | 横浜 | |
| 724 058 | 288.28 | 99.8 | 154 311 | 129 199 | 83.7 | 相模原 | |
| 773 707 | 722.24 | 99.6 | 330 680 | 209 518 | 63.4 | 新潟 | |
| 671 855 | 155.52 | 99.1 | 336 483 | 134 233 | 39.9 | 静岡 | |
| 767 400 | 462.41 | 97.1 | 393 366 | 211 567 | 53.8 | 浜松 | |
| 2 452 012 | 356.10 | 100.0 | 576 291 | 459 671 | 79.8 | 名古屋 | |
| 1 442 271 | 211.69 | 99.9 | 440 672 | 169 709 | 38.5 | 京都 | |
| 2 744 847 | 225.33 | 100.0 | 747 653 | 489 756 | 65.5 | 大阪 | |
| 824 971 | 149.81 | 100.0 | 200 426 | 83 376 | 41.6 | 堺 | |
| 1 506 702 | 287.43 | 99.9 | 1 122 837 | 839 866 | 74.8 | 神戸 | |
| 701 090 | 750.24 | 99.9 | 218 397 | 107 262 | 49.1 | 岡山 | |
| 1 227 051 | 272.74 | 98.3 | 747 200 | 278 133 | 37.2 | 広島 | |
| 968 095 | 270.16 | 99.7 | 677 300 | 341 200 | 50.4 | 北九州 | |
| 1 612 300 | 235.16 | 99.7 | 480 030 | 276 363 | 57.6 | 福岡 | |
| 709 583 | 324.16 | 96.4 | 333 761 | 265 264 | 79.5 | 熊本 | |

を含む。「年間給水量」は有収水量（料金水量・分水量・その他）を指す。さいたま市－「給水戸数（年度末）」は「給水件数（年度末）」と読み換える。白井市を含む。東京都－表中「市（都）営水道事業成績」の数値は「区部及び都営水道26市町」の値である。ただし、「年間配水量」及び「年間給水量」に「年間総配水量」、「年間給水量」は「年間有収水量」、「年度末給水戸数」は「令和3年10月1日現在の給水件数」とそれぞれ読み替える。表中「水道事業給水区域面積」及び「給水面積」は、本市数値である。横浜市－「年間取水量」には神奈川県広域水道事業団からの浄水受水量を含む。相模原市－県営水間市への分水量は含まない。名古屋市－「市（都）営水道事業成績」は清須市、北名古屋及びあま市の一部並びに海部郡大治町を含む。京都市－地域面積は計画給水区域面積である。各値には安芸郡府中町及び坂町の全域並びに山県郡安芸太田町の一部を含んでいる。北九州市－芦屋町、水巻町を含む。道部 他市（都）－水道局

及び普及状況

である。「排水区域」は、公共下水道により下水を排除することができる地域で、供用開始が公示された区域の開始が公示された区域である。

令和3年度末

| 下水管延長 (km) | マンホール数 | 汚水樹数 | 下水処理場における 処理下水量 (千m ³) | | 下 水 道 使 用 戸 数 | 水 洗 化 | | 下水道普及率 (%) | 都 市 |
|---------------|---------|-----------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------|---------------|------|
| | | | 総 数 | 一日平均 | | 人 口 | 戸 数 | | |
| 8 309 | 217 025 | 368 004 | 349 252 | 957 | 993 953 | 1 968 900 | 943 394 | 99.8 | 札幌 |
| 4 984 | 141 517 | 222 859 | 146 121 | 401 | 521 901 | 1 044 947 | 521 901 | 98.7 | 仙台 |
| 3 497 | 119 505 | … | 4 710 | 13 | 551 011 | 1 230 446 | 578 419 | 94.4 | さいたま |
| 3 762 | 120 013 | 185 438 | 123 360 | 338 | 462 706 | 947 547 | 462 706 | 97.5 | 千葉 |
| 16 183 | 487 541 | 1 966 257 | 1 668 878 | 4 572 | 5 831 282 | 9 521 460 | 5 274 698 | 100.0 | 都区部 |
| 3 154 | 128 005 | … | 203 576 | 566 | 811 935 | 1 516 822 | 752 987 | 99.6 | 川崎 |
| 11 950 | 540 580 | 316 461 | 533 115 | 1 460 | 1 874 053 | 3 758 254 | 1 767 481 | 100.0 | 横浜 |
| 2 917 | 73 037 | 150 981 | — | — | 336 382 | 692 846 | 336 382 | 97.2 | 相模原 |
| 3 906 | 109 351 | 209 133 | 120 080 | 329 | 298 902 | 619 979 | 298 902 | 87.0 | 新潟 |
| 2 513 | 76 368 | 192 642 | 136 408 | 374 | 287 800 | 547 301 | 261 610 | 87.9 | 静岡 |
| 3 613 | … | … | 93 863 | 257 | 311 081 | 624 345 | 311 081 | 81.4 | 浜松 |
| 7 930 | 197 056 | … | 442 039 | 1 211 | 1 292 084 | 2 300 300 | 1 290 031 | 99.4 | 名古屋 |
| 4 231 | 162 807 | … | 306 468 | 840 | 565 363 | 1 427 700 | 561 529 | 99.5 | 京都 |
| 4 971 | 184 904 | 608 561 | 623 397 | 1 708 | 1 675 695 | 2 752 399 | 1 675 679 | 99.9 | 大阪 |
| 3 133 | 148 660 | 211 762 | 82 959 | 227 | 391 914 | 777 599 | 375 687 | 98.5 | 堺 |
| 4 756 | 222 315 | 327 199 | 178 274 | 488 | 788 548 | 1 488 299 | 787 761 | 98.7 | 神戸 |
| 2 538 | 96 996 | 198 552 | 60 950 | 46 | 207 655 | 442 702 | 162 818 | 68.4 | 岡山 |
| 5 820 | 211 700 | — | 139 664 | 383 | 496 099 | 1 123 084 | 545 308 | 95.9 | 広島 |
| 4 687 | … | … | 154 723 | 424 | 461 132 | 925 981 | 488 152 | 99.6 | 北九州 |
| 7 241 | 150 800 | 270 700 | 180 114 | 493 | 929 815 | 1 610 843 | 841 079 | 99.7 | 福岡 |
| 2 744 | 75 151 | 167 964 | 78 328 | 215 | 278 558 | 644 523 | 278 558 | 90.5 | 熊本 |

道普及率は、処理区域人口÷推計人口（令和3年10月1日現在）である。仙台市－「下水道普及率」は、処理区域人口÷住民基本台帳人口（令和4年4月帯数である。千葉市－「下水道普及率」は処理区域人口÷住民基本台帳人口（令和4年3月31日現在）である。「下水道使用戸数」は、接続世帯数である。÷住民基本台帳人口（令和4年3月31日現在）である。新潟市、堺市、岡山市、広島市、北九州市－「下水道普及率」は処理区域人口÷住民基本台帳人口（3月31日現在）である。名古屋市－「下水処理場数」は「水処理センター数」である。「下水道使用戸数」は下水使用中世帯数である。京都市－「下水道から処理区域外戸数を引いた推計値である。「水洗化戸数」には処理区域内外における「し尿浄化槽設置戸数」を含む。「下水処理場数」には下水汚泥を集中浄化センター（県営）、宇土市終末処理場を除く。ポンプ場数は、中継ポンプ場（雨水除く）の数。汚水樹数は雨水樹数を含む。処理下水量は、市営の処理