

資料編

- 1 将来推計人口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・129
 (出典：日本の地域別将来推計人口(平成25年3月推計) 国立社会保障・人口問題研究所)
 (資-表1) 二次医療圏別の平成22年(2010年)人口及び平成37年(2025年)
 ・平成52年(2040年)推計人口
 (全年齢及び年齢階級(0~14歳、15~59歳、60~74歳、75歳以上))
- 2 支援ツールによる大阪府内二次医療圏における医療需要および必要病床数・・・・・・・・130
 (出典：地域医療構想策定支援ツール(必要病床数等推計ツール) 厚生労働省)
 (資-表2) 二次医療圏別・医療機能別の平成25年(2013年)・平成37年(2025年)
 の医療需要及び必要病床数の推計値
 (全年齢及び年齢階級別(0~14歳、15~59歳、60~74歳、75歳以上))
 (資-表3) 二次医療圏別の平成25年(2013年)・平成37年(2025年)の在宅医療等
 の医療需要推計値
 (全年齢及び年齢階級別(0~14歳、15~59歳、60~74歳、75歳以上))
 (資-表4) 二次医療圏別・医療機能別の平成37年(2025年)の医療需要等及び流出入
 推計値
 (全年齢及び年齢階級別(0~14歳、15~59歳、60~74歳、75歳以上))
 (資-表5) 二次医療圏別・医療機能別の平成25年(2013年)・平成37年(2025年)
 の医療需要の流出入推計値
 (資-表6) 二次医療圏別・主要疾病別の平成37年(2025年)の医療需要の流出入
- 3 NDB データ、DPC 公開データに基づく医療需要、医療提供体制等の見える化・・・・・・・・146
 (資-図1) 疾病別アクセスマップと人口カバー率
 (資-表7) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数
- 4 NDB データの府独自分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・152
 (資-図2) 二次医療圏別・主要疾病・事業別の2025年入院患者の流出入イメージ
 (資-図3) 市区町村別・主要疾病・事業別の2025年入院患者の流出入イメージ
- 5 在宅医療等に関するデータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・162
 (資-表8) 在宅医療等の訪問診療実施件数等
- 6 参考資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・163
 大阪府保健医療計画(府域版)抜粋
 (第3章 大阪府における保健医療体制(第3節 10.在宅医療の推進))

1 将来推計人口

(出典：日本の地域別将来推計人口（平成25年3月推計） 国立社会保障・人口問題研究所）

(資-表1) 二次医療圏別の平成22年(2010年)人口及び平成37年(2025年)・平成52年(2040年)推計人口

| | | | 0~14歳 | 15~59歳 | 60~74歳 | 75歳以上 | 合計 |
|-----|-----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 大阪府 | 男性 | 2010年 | 599,780 | 2,477,393 | 886,514 | 321,868 | 4,285,566 |
| | | 2025年 | 464,033 | 2,251,512 | 691,731 | 602,906 | 4,010,182 |
| | | 2040年 | 369,640 | 1,762,364 | 832,389 | 562,284 | 3,526,677 |
| | 女性 | 2010年 | 572,511 | 2,516,164 | 969,970 | 521,030 | 4,579,679 |
| | | 2025年 | 440,497 | 2,268,499 | 765,966 | 924,895 | 4,399,857 |
| | | 2040年 | 350,884 | 1,746,316 | 920,090 | 909,559 | 3,926,849 |
| | 男女計 | 2010年 | 1,172,291 | 4,993,566 | 1,856,489 | 842,898 | 8,865,245 |
| | | 2025年 | 904,530 | 4,520,011 | 1,457,697 | 1,527,801 | 8,410,039 |
| | | 2040年 | 720,524 | 3,508,680 | 1,752,479 | 1,471,843 | 7,453,526 |
| 豊能 | 男性 | 2010年 | 71,410 | 284,316 | 94,135 | 36,194 | 486,056 |
| | | 2025年 | 55,042 | 256,271 | 76,388 | 67,968 | 455,669 |
| | | 2040年 | 44,422 | 201,836 | 89,844 | 66,081 | 402,183 |
| | 女性 | 2010年 | 67,510 | 294,270 | 107,629 | 57,434 | 526,846 |
| | | 2025年 | 52,441 | 265,331 | 89,759 | 104,991 | 512,522 |
| | | 2040年 | 42,311 | 205,492 | 106,666 | 108,032 | 462,501 |
| | 男女計 | 2010年 | 138,921 | 578,590 | 201,767 | 93,627 | 1,012,902 |
| | | 2025年 | 107,483 | 521,602 | 166,147 | 172,959 | 968,191 |
| | | 2040年 | 86,733 | 407,328 | 196,510 | 174,113 | 864,684 |
| 三島 | 男性 | 2010年 | 54,160 | 207,489 | 74,131 | 25,844 | 361,624 |
| | | 2025年 | 45,014 | 197,203 | 55,134 | 53,177 | 350,528 |
| | | 2040年 | 37,086 | 159,843 | 72,848 | 48,336 | 318,113 |
| | 女性 | 2010年 | 51,348 | 211,352 | 81,219 | 39,290 | 383,212 |
| | | 2025年 | 42,507 | 197,454 | 62,617 | 77,874 | 380,452 |
| | | 2040年 | 35,028 | 157,204 | 79,795 | 76,819 | 348,846 |
| | 男女計 | 2010年 | 105,508 | 418,844 | 155,352 | 65,134 | 744,836 |
| | | 2025年 | 87,521 | 394,657 | 117,751 | 131,051 | 730,980 |
| | | 2040年 | 72,114 | 317,047 | 152,643 | 125,155 | 666,959 |
| 北河内 | 男性 | 2010年 | 82,350 | 327,583 | 126,787 | 40,065 | 576,787 |
| | | 2025年 | 59,759 | 290,060 | 93,115 | 86,882 | 529,816 |
| | | 2040年 | 46,211 | 217,190 | 111,003 | 77,780 | 452,184 |
| | 女性 | 2010年 | 78,745 | 329,955 | 139,116 | 61,332 | 609,148 |
| | | 2025年 | 56,645 | 290,562 | 103,396 | 128,443 | 579,046 |
| | | 2040年 | 43,800 | 214,008 | 122,444 | 123,221 | 503,473 |
| | 男女計 | 2010年 | 161,094 | 657,540 | 265,901 | 101,397 | 1,185,935 |
| | | 2025年 | 116,404 | 580,622 | 196,511 | 215,325 | 1,108,862 |
| | | 2040年 | 90,011 | 431,198 | 233,447 | 201,001 | 955,657 |
| 中河内 | 男性 | 2010年 | 56,503 | 237,726 | 91,429 | 31,283 | 416,939 |
| | | 2025年 | 40,029 | 207,667 | 68,470 | 59,421 | 375,587 |
| | | 2040年 | 30,418 | 153,521 | 79,765 | 53,100 | 316,804 |
| | 女性 | 2010年 | 54,216 | 234,161 | 100,485 | 49,965 | 438,827 |
| | | 2025年 | 37,849 | 201,262 | 74,353 | 90,347 | 403,811 |
| | | 2040年 | 28,762 | 145,882 | 84,492 | 83,443 | 342,579 |
| | 男女計 | 2010年 | 110,720 | 471,887 | 191,912 | 81,249 | 855,766 |
| | | 2025年 | 77,878 | 408,929 | 142,823 | 149,768 | 779,398 |
| | | 2040年 | 59,180 | 299,403 | 164,257 | 136,543 | 659,383 |
| 南河内 | 男性 | 2010年 | 44,157 | 167,797 | 65,905 | 24,505 | 302,369 |
| | | 2025年 | 29,630 | 143,787 | 49,221 | 45,553 | 268,191 |
| | | 2040年 | 22,741 | 108,637 | 51,149 | 40,851 | 223,378 |
| | 女性 | 2010年 | 42,574 | 178,735 | 73,553 | 38,774 | 333,639 |
| | | 2025年 | 28,157 | 150,053 | 58,059 | 70,192 | 306,461 |
| | | 2040年 | 21,606 | 109,375 | 59,906 | 69,745 | 260,632 |
| | 男女計 | 2010年 | 86,730 | 346,531 | 139,458 | 63,281 | 636,008 |
| | | 2025年 | 57,787 | 293,840 | 107,280 | 115,745 | 574,652 |
| | | 2040年 | 44,347 | 218,012 | 111,055 | 110,596 | 484,010 |
| 堺市 | 男性 | 2010年 | 60,374 | 228,400 | 85,931 | 30,050 | 404,756 |
| | | 2025年 | 49,439 | 220,025 | 61,846 | 56,516 | 387,826 |
| | | 2040年 | 41,080 | 180,434 | 80,725 | 49,569 | 351,808 |
| | 女性 | 2010年 | 57,660 | 234,348 | 96,262 | 48,941 | 437,210 |
| | | 2025年 | 46,968 | 218,443 | 71,270 | 89,782 | 426,463 |
| | | 2040年 | 39,022 | 174,240 | 88,654 | 85,199 | 387,115 |
| | 男女計 | 2010年 | 118,034 | 462,749 | 182,193 | 78,991 | 841,966 |
| | | 2025年 | 96,407 | 438,468 | 133,116 | 146,298 | 814,289 |
| | | 2040年 | 80,102 | 354,674 | 169,379 | 134,768 | 738,923 |
| 泉州 | 男性 | 2010年 | 72,222 | 251,328 | 87,761 | 31,920 | 443,237 |
| | | 2025年 | 53,796 | 235,177 | 72,095 | 57,675 | 418,743 |
| | | 2040年 | 44,842 | 191,767 | 83,153 | 54,932 | 374,694 |
| | 女性 | 2010年 | 69,064 | 259,926 | 96,606 | 53,686 | 479,281 |
| | | 2025年 | 51,054 | 238,216 | 81,865 | 90,622 | 461,757 |
| | | 2040年 | 42,557 | 188,287 | 94,057 | 92,601 | 417,502 |
| | 男女計 | 2010年 | 141,289 | 511,252 | 184,371 | 85,610 | 922,518 |
| | | 2025年 | 104,850 | 473,393 | 153,960 | 148,297 | 880,500 |
| | | 2040年 | 87,399 | 380,054 | 177,210 | 147,533 | 792,196 |
| 大阪市 | 男性 | 2010年 | 158,603 | 772,754 | 260,435 | 102,004 | 1,293,798 |
| | | 2025年 | 131,324 | 701,322 | 215,462 | 175,714 | 1,223,822 |
| | | 2040年 | 102,840 | 549,136 | 263,902 | 171,635 | 1,087,513 |
| | 女性 | 2010年 | 151,393 | 773,417 | 275,100 | 171,607 | 1,371,516 |
| | | 2025年 | 124,876 | 707,178 | 224,647 | 272,644 | 1,329,345 |
| | | 2040年 | 97,798 | 551,828 | 284,076 | 270,499 | 1,204,201 |
| | 男女計 | 2010年 | 309,995 | 1,546,173 | 535,535 | 273,611 | 2,665,314 |
| | | 2025年 | 256,200 | 1,408,500 | 440,109 | 448,358 | 2,553,167 |
| | | 2040年 | 200,638 | 1,100,964 | 547,978 | 442,134 | 2,291,714 |

2 支援ツールによる大阪府内二次医療圏における医療需要および必要病床数

(出典：地域医療構想策定支援ツール(必要病床数等推計ツール) 厚生労働省)

(資-表2) 二次医療圏別・医療機能別の平成25年(2013年)・平成37年(2025年)の医療需要及び必要病床数の推計値
(資-表2-1)(全年齢)

| | | 全年齢 | | | | | |
|----------|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | 2013年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025年度の 医療需要 (患者住所地) (人/日) | 2013年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床) | 2025年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床) | 2025年度の 必要病床数 (患者住所地) (床) |
| 大阪府 | 高度急性期 | 7,921 | 8,842 | 8,633 | 10,562 | 11,789 | 11,513 |
| | 急性期 | 21,962 | 27,335 | 26,993 | 28,156 | 35,047 | 34,606 |
| | 回復期 | 21,369 | 28,228 | 27,860 | 23,744 | 31,364 | 30,956 |
| | 慢性期(パターンA) | 22,221 | 17,934 | 17,969 | 24,157 | 19,494 | 19,533 |
| | 慢性期(パターンB) | 22,221 | 21,074 | 21,102 | 24,157 | 22,907 | 22,937 |
| | 慢性期(特例) | 22,221 | 21,411 | 21,460 | 24,157 | 23,274 | 23,326 |
| | 合計(パターンA) | 73,473 | 82,339 | 81,455 | 86,619 | 97,694 | 96,608 |
| | 合計(パターンB) | 73,473 | 85,479 | 84,588 | 86,619 | 101,107 | 100,012 |
| 合計(特例) | 73,473 | 85,816 | 84,946 | 86,619 | 101,474 | 100,401 | |
| 2701:豊能 | 高度急性期 | 970 | 1,077 | 978 | 1,294 | 1,436 | 1,304 |
| | 急性期 | 2,577 | 3,154 | 3,030 | 3,304 | 4,044 | 3,884 |
| | 回復期 | 2,473 | 3,219 | 3,029 | 2,748 | 3,577 | 3,366 |
| | 慢性期(パターンA) | 1,995 | 2,041 | 2,483 | 2,169 | 2,219 | 2,699 |
| | 慢性期(パターンB) | 1,995 | 2,227 | 2,689 | 2,169 | 2,421 | 2,923 |
| | 慢性期(特例) | 1,995 | 2,227 | 2,689 | 2,169 | 2,421 | 2,923 |
| | 小計(パターンA) | 8,015 | 9,491 | 9,520 | 9,515 | 11,276 | 11,253 |
| | 小計(パターンB) | 8,015 | 9,677 | 9,726 | 9,515 | 11,478 | 11,477 |
| 小計(特例) | 8,015 | 9,677 | 9,726 | 9,515 | 11,478 | 11,477 | |
| 2702:三島 | 高度急性期 | 639 | 717 | 783 | 852 | 956 | 1,044 |
| | 急性期 | 1,759 | 2,309 | 2,458 | 2,255 | 2,961 | 3,151 |
| | 回復期 | 1,750 | 2,507 | 2,523 | 1,944 | 2,786 | 2,803 |
| | 慢性期(パターンA) | 1,743 | 2,077 | 1,853 | 1,895 | 2,257 | 2,104 |
| | 慢性期(パターンB) | 1,743 | 2,217 | 1,988 | 1,895 | 2,410 | 2,161 |
| | 慢性期(特例) | 1,743 | 2,217 | 1,988 | 1,895 | 2,410 | 2,161 |
| | 小計(パターンA) | 5,891 | 7,610 | 7,617 | 6,946 | 8,960 | 9,012 |
| | 小計(パターンB) | 5,891 | 7,750 | 7,752 | 6,946 | 9,113 | 9,159 |
| 小計(特例) | 5,891 | 7,750 | 7,752 | 6,946 | 9,113 | 9,159 | |
| 2703:北河内 | 高度急性期 | 746 | 897 | 1,046 | 994 | 1,197 | 1,395 |
| | 急性期 | 2,517 | 3,369 | 3,624 | 3,227 | 4,319 | 4,647 |
| | 回復期 | 2,835 | 4,060 | 4,170 | 3,150 | 4,511 | 4,633 |
| | 慢性期(パターンA) | 2,340 | 2,634 | 2,410 | 2,543 | 2,864 | 2,620 |
| | 慢性期(パターンB) | 2,340 | 2,837 | 2,571 | 2,543 | 3,083 | 2,795 |
| | 慢性期(特例) | 2,340 | 2,837 | 2,571 | 2,543 | 3,083 | 2,795 |
| | 小計(パターンA) | 8,438 | 10,960 | 11,250 | 9,914 | 12,891 | 13,295 |
| | 小計(パターンB) | 8,438 | 11,163 | 11,411 | 9,914 | 13,110 | 13,470 |
| 小計(特例) | 8,438 | 11,163 | 11,411 | 9,914 | 13,110 | 13,470 | |
| 2704:中河内 | 高度急性期 | 421 | 493 | 755 | 562 | 657 | 1,007 |
| | 急性期 | 1,449 | 1,890 | 2,401 | 1,857 | 2,424 | 3,078 |
| | 回復期 | 1,774 | 2,483 | 2,919 | 1,971 | 2,759 | 3,244 |
| | 慢性期(パターンA) | 1,062 | 1,060 | 1,496 | 1,155 | 1,152 | 1,627 |
| | 慢性期(パターンB) | 1,062 | 1,173 | 1,664 | 1,155 | 1,275 | 1,808 |
| | 慢性期(特例) | 1,062 | 1,173 | 1,664 | 1,155 | 1,275 | 1,808 |
| | 小計(パターンA) | 4,706 | 5,926 | 7,571 | 5,545 | 6,992 | 8,956 |
| | 小計(パターンB) | 4,706 | 6,039 | 7,739 | 5,545 | 7,115 | 9,137 |
| 小計(特例) | 4,706 | 6,039 | 7,739 | 5,545 | 7,115 | 9,137 | |
| 2705:南河内 | 高度急性期 | 556 | 611 | 567 | 741 | 814 | 756 |
| | 急性期 | 1,629 | 1,962 | 1,801 | 2,089 | 2,515 | 2,309 |
| | 回復期 | 1,321 | 1,688 | 1,663 | 1,468 | 1,875 | 1,848 |
| | 慢性期(パターンA) | 1,981 | 1,432 | 1,317 | 2,154 | 1,557 | 1,431 |
| | 慢性期(パターンB) | 1,981 | 1,750 | 1,620 | 2,154 | 1,902 | 1,761 |
| | 慢性期(特例) | 1,981 | 1,750 | 1,620 | 2,154 | 1,902 | 1,761 |
| | 小計(パターンA) | 5,487 | 5,693 | 5,348 | 6,452 | 6,761 | 6,344 |
| | 小計(パターンB) | 5,487 | 6,011 | 5,651 | 6,452 | 7,106 | 6,674 |
| 小計(特例) | 5,487 | 6,011 | 5,651 | 6,452 | 7,106 | 6,674 | |
| 2706:堺市 | 高度急性期 | 646 | 744 | 851 | 861 | 991 | 1,135 |
| | 急性期 | 1,973 | 2,440 | 2,555 | 2,529 | 3,128 | 3,276 |
| | 回復期 | 1,763 | 2,314 | 2,329 | 1,959 | 2,571 | 2,588 |
| | 慢性期(パターンA) | 3,631 | 2,098 | 1,719 | 3,947 | 2,280 | 1,869 |
| | 慢性期(パターンB) | 3,631 | 2,814 | 2,351 | 3,947 | 3,059 | 2,555 |
| | 慢性期(特例)* | 3,631 | 2,945 | 2,478 | 3,947 | 3,202 | 2,693 |
| | 小計(パターンA) | 8,013 | 7,596 | 7,454 | 9,296 | 8,970 | 8,868 |
| | 小計(パターンB) | 8,013 | 8,312 | 8,086 | 9,296 | 9,749 | 9,554 |
| 小計(特例) | 8,013 | 8,443 | 8,213 | 9,296 | 9,892 | 9,692 | |
| 2707:泉州 | 高度急性期 | 692 | 745 | 784 | 923 | 993 | 1,046 |
| | 急性期 | 1,772 | 2,198 | 2,475 | 2,271 | 2,818 | 3,173 |
| | 回復期 | 1,781 | 2,361 | 2,606 | 1,979 | 2,623 | 2,895 |
| | 慢性期(パターンA) | 3,027 | 1,516 | 1,387 | 3,291 | 1,648 | 1,507 |
| | 慢性期(パターンB) | 3,027 | 2,115 | 1,993 | 3,291 | 2,299 | 2,167 |
| | 慢性期(特例)* | 3,027 | 2,321 | 2,224 | 3,291 | 2,523 | 2,418 |
| | 小計(パターンA) | 7,272 | 6,820 | 7,252 | 8,464 | 8,082 | 8,621 |
| | 小計(パターンB) | 7,272 | 7,419 | 7,858 | 8,464 | 8,733 | 9,281 |
| 小計(特例) | 7,272 | 7,625 | 8,089 | 8,464 | 8,957 | 9,532 | |
| 2708:大阪市 | 高度急性期 | 3,251 | 3,558 | 2,869 | 4,335 | 4,745 | 3,826 |
| | 急性期 | 8,286 | 10,013 | 8,649 | 10,624 | 12,838 | 11,088 |
| | 回復期 | 7,672 | 9,596 | 8,621 | 8,525 | 10,662 | 9,579 |
| | 慢性期(パターンA) | 6,442 | 5,076 | 5,304 | 7,003 | 5,517 | 5,766 |
| | 慢性期(パターンB) | 6,442 | 5,941 | 6,226 | 7,003 | 6,458 | 6,767 |
| | 慢性期(特例) | 6,442 | 5,941 | 6,226 | 7,003 | 6,458 | 6,767 |
| | 小計(パターンA) | 25,651 | 28,243 | 25,443 | 30,487 | 33,762 | 30,259 |
| | 小計(パターンB) | 25,651 | 29,108 | 26,365 | 30,487 | 34,703 | 31,260 |
| 小計(特例) | 25,651 | 29,108 | 26,365 | 30,487 | 34,703 | 31,260 | |

1. 「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、特例の右に「*」を表示。特例に「*」の表示がないものは「パターンB」と同じ値である。

2. 2013年医療需要はパターンA、パターンB、特例のいずれも同じ値となる。

3. 各年齢階級別の合計と全年齢の数などは、小数点以下の端数処理の関係で異なる場合がある。

(資-表 2-2) (0~14 歳)

| | | 0~14 歳 | | | | | |
|----------|-------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | 2013 年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025 年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025 年度の 医療需要 (患者住所地) (人/日) | 2013 年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床) | 2025 年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床) | 2025 年度の 必要病床数 (患者住所地) (床) |
| 大阪府 | 高度急性期 | 1,062 | 791 | 735 | 1,412 | 1,055 | 983 |
| | 急性期 | 932 | 697 | 675 | 1,196 | 892 | 867 |
| | 回復期 | 113 | 68 | 80 | 125 | 74 | 88 |
| | 慢性期(パターン A) | 193 | 112 | 98 | 210 | 121 | 106 |
| | 慢性期(パターン B) | 193 | 118 | 99 | 210 | 128 | 109 |
| | 慢性期(特例) | 193 | 118 | 99 | 210 | 128 | 109 |
| | 合計(パターン A) | 2,300 | 1,668 | 1,588 | 2,943 | 2,142 | 2,044 |
| | 合計(パターン B) | 2,300 | 1,674 | 1,589 | 2,943 | 2,149 | 2,047 |
| | 合計(特例) | 2,300 | 1,674 | 1,589 | 2,943 | 2,149 | 2,047 |
| 2701:豊能 | 高度急性期 | 124 | 91 | 68 | 165 | 121 | 91 |
| | 急性期 | 151 | 111 | 79 | 194 | 142 | 102 |
| | 回復期 | 13 | *** | *** | 15 | *** | *** |
| | 慢性期(パターン A) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(パターン B) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(特例) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 小計(パターン A) | 288 | 202 | 147 | 374 | 263 | 193 |
| | 小計(パターン B) | 288 | 202 | 147 | 374 | 263 | 193 |
| | 小計(特例) | 288 | 202 | 147 | 374 | 263 | 193 |
| 2702:三島 | 高度急性期 | 154 | 118 | 101 | 206 | 157 | 135 |
| | 急性期 | 48 | 38 | 48 | 62 | 48 | 61 |
| | 回復期 | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(パターン A) | 12 | *** | 13 | 13 | *** | 14 |
| | 慢性期(パターン B) | 12 | *** | 13 | 13 | *** | 15 |
| | 慢性期(特例) | 12 | *** | 13 | 13 | *** | 15 |
| | 小計(パターン A) | 214 | 156 | 162 | 281 | 205 | 210 |
| | 小計(パターン B) | 214 | 156 | 162 | 281 | 205 | 211 |
| | 小計(特例) | 214 | 156 | 162 | 281 | 205 | 211 |
| 2703:北河内 | 高度急性期 | 56 | 40 | 82 | 74 | 54 | 109 |
| | 急性期 | 106 | 77 | 95 | 136 | 99 | 122 |
| | 回復期 | 19 | 14 | 14 | 21 | 15 | 15 |
| | 慢性期(パターン A) | 22 | 17 | *** | 24 | 18 | *** |
| | 慢性期(パターン B) | 22 | 17 | *** | 24 | 18 | *** |
| | 慢性期(特例) | 22 | 17 | *** | 24 | 18 | *** |
| | 小計(パターン A) | 203 | 148 | 191 | 255 | 186 | 246 |
| | 小計(パターン B) | 203 | 148 | 191 | 255 | 186 | 246 |
| | 小計(特例) | 203 | 148 | 191 | 255 | 186 | 246 |
| 2704:中河内 | 高度急性期 | 46 | 32 | 62 | 61 | 43 | 83 |
| | 急性期 | 47 | 33 | 49 | 60 | 42 | 63 |
| | 回復期 | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(パターン A) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(パターン B) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(特例) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 小計(パターン A) | 93 | 65 | 111 | 121 | 85 | 146 |
| | 小計(パターン B) | 93 | 65 | 111 | 121 | 85 | 146 |
| | 小計(特例) | 93 | 65 | 111 | 121 | 85 | 146 |
| 2705:南河内 | 高度急性期 | 62 | 45 | 43 | 82 | 60 | 58 |
| | 急性期 | 91 | 67 | 43 | 117 | 86 | 56 |
| | 回復期 | 10 | *** | *** | 11 | *** | *** |
| | 慢性期(パターン A) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(パターン B) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(特例) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 小計(パターン A) | 163 | 112 | 86 | 210 | 146 | 114 |
| | 小計(パターン B) | 163 | 112 | 86 | 210 | 146 | 114 |
| | 小計(特例) | 163 | 112 | 86 | 210 | 146 | 114 |
| 2706:堺市 | 高度急性期 | 39 | 30 | 73 | 51 | 40 | 98 |
| | 急性期 | 101 | 79 | 91 | 129 | 101 | 116 |
| | 回復期 | *** | *** | 10 | *** | *** | 11 |
| | 慢性期(パターン A) | 13 | 11 | *** | 14 | 12 | *** |
| | 慢性期(パターン B) | 13 | 11 | *** | 14 | 12 | *** |
| | 慢性期(特例)* | 13 | 11 | *** | 14 | 12 | *** |
| | 小計(パターン A) | 153 | 120 | 174 | 194 | 153 | 225 |
| | 小計(パターン B) | 153 | 120 | 174 | 194 | 153 | 225 |
| | 小計(特例) | 153 | 120 | 174 | 194 | 153 | 225 |
| 2707:泉州 | 高度急性期 | 161 | 122 | 53 | 214 | 163 | 71 |
| | 急性期 | 82 | 63 | 64 | 105 | 81 | 82 |
| | 回復期 | 14 | 11 | 11 | 15 | 12 | 12 |
| | 慢性期(パターン A) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(パターン B) | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(特例)* | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 小計(パターン A) | 257 | 196 | 128 | 334 | 256 | 165 |
| | 小計(パターン B) | 257 | 196 | 128 | 334 | 256 | 165 |
| | 小計(特例) | 257 | 196 | 128 | 334 | 256 | 165 |
| 2708:大阪市 | 高度急性期 | 420 | 313 | 253 | 559 | 417 | 338 |
| | 急性期 | 306 | 229 | 206 | 393 | 293 | 265 |
| | 回復期 | 57 | 43 | 45 | 63 | 47 | 50 |
| | 慢性期(パターン A) | 146 | 84 | 85 | 159 | 91 | 92 |
| | 慢性期(パターン B) | 146 | 90 | 86 | 159 | 98 | 94 |
| | 慢性期(特例) | 146 | 90 | 86 | 159 | 98 | 94 |
| | 小計(パターン A) | 929 | 669 | 589 | 1,174 | 848 | 745 |
| | 小計(パターン B) | 929 | 675 | 590 | 1,174 | 855 | 747 |
| | 小計(特例) | 929 | 675 | 590 | 1,174 | 855 | 747 |

※ 「*** (マスキング)」は NDB データ利用上の制約により「10 未満」を意味する。なお、大阪府の値および小計・総計、流入超過は、計算に必要な数値にマスキングが含まれている場合はマスキング以外の数字の合計を示している。

- 「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、特例の右に「*」を表示。特例に「*」の表示がないものは「パターン B」と同じ値である。
- 2013 年医療需要はパターン A、パターン B、特例のいずれも同じ値となる。

(資-表 2-3) (15~59 歳)

| | | 15~59 歳 | | | | | |
|-----------|--------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | 2013 年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025 年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025 年度の 医療需要 (患者住所地) (人/日) | 2013 年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床) | 2025 年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床) | 2025 年度の 必要病床数 (患者住所地) (床) |
| 大阪府 | 高度急性期 | 1,733 | 1,728 | 1,657 | 2,310 | 2,302 | 2,209 |
| | 急性期 | 4,575 | 4,613 | 4,501 | 5,867 | 5,916 | 5,770 |
| | 回復期 | 3,230 | 3,295 | 3,159 | 3,590 | 3,661 | 3,511 |
| | 慢性期 (パターン A) | 1,631 | 1,261 | 1,440 | 1,771 | 1,372 | 1,565 |
| | 慢性期 (パターン B) | 1,631 | 1,353 | 1,532 | 1,771 | 1,472 | 1,667 |
| | 慢性期 (特例) | 1,631 | 1,362 | 1,541 | 1,771 | 1,481 | 1,677 |
| | 合計 (パターン A) | 11,169 | 10,897 | 10,757 | 13,538 | 13,251 | 13,055 |
| | 合計 (パターン B) | 11,169 | 10,989 | 10,849 | 13,538 | 13,351 | 13,157 |
| | 合計 (特例) | 11,169 | 10,998 | 10,858 | 13,538 | 13,360 | 13,167 |
| 2701: 豊能 | 高度急性期 | 250 | 239 | 178 | 333 | 319 | 238 |
| | 急性期 | 597 | 587 | 508 | 766 | 752 | 651 |
| | 回復期 | 420 | 419 | 332 | 467 | 465 | 369 |
| | 慢性期 (パターン A) | 181 | 149 | 172 | 196 | 162 | 187 |
| | 慢性期 (パターン B) | 181 | 157 | 176 | 196 | 171 | 192 |
| | 慢性期 (特例) | 181 | 157 | 176 | 196 | 171 | 192 |
| | 小計 (パターン A) | 1,448 | 1,394 | 1,190 | 1,762 | 1,698 | 1,445 |
| | 小計 (パターン B) | 1,448 | 1,402 | 1,194 | 1,762 | 1,707 | 1,450 |
| | 小計 (特例) | 1,448 | 1,402 | 1,194 | 1,762 | 1,707 | 1,450 |
| 2702: 三島 | 高度急性期 | 113 | 115 | 135 | 151 | 153 | 180 |
| | 急性期 | 369 | 376 | 401 | 473 | 482 | 514 |
| | 回復期 | 223 | 230 | 249 | 248 | 256 | 277 |
| | 慢性期 (パターン A) | 95 | 86 | 139 | 103 | 94 | 151 |
| | 慢性期 (パターン B) | 95 | 90 | 145 | 103 | 98 | 157 |
| | 慢性期 (特例) | 95 | 90 | 145 | 103 | 98 | 157 |
| | 小計 (パターン A) | 800 | 807 | 924 | 975 | 985 | 1,122 |
| | 小計 (パターン B) | 800 | 811 | 930 | 975 | 989 | 1,128 |
| | 小計 (特例) | 800 | 811 | 930 | 975 | 989 | 1,128 |
| 2703: 北河内 | 高度急性期 | 152 | 153 | 190 | 203 | 203 | 253 |
| | 急性期 | 485 | 486 | 550 | 622 | 624 | 705 |
| | 回復期 | 384 | 387 | 414 | 427 | 429 | 460 |
| | 慢性期 (パターン A) | 410 | 377 | 208 | 446 | 410 | 226 |
| | 慢性期 (パターン B) | 410 | 386 | 214 | 446 | 420 | 233 |
| | 慢性期 (特例) | 410 | 386 | 214 | 446 | 420 | 233 |
| | 小計 (パターン A) | 1,431 | 1,403 | 1,362 | 1,698 | 1,666 | 1,644 |
| | 小計 (パターン B) | 1,431 | 1,412 | 1,368 | 1,698 | 1,676 | 1,651 |
| | 小計 (特例) | 1,431 | 1,412 | 1,368 | 1,698 | 1,676 | 1,651 |
| 2704: 中河内 | 高度急性期 | 77 | 75 | 139 | 102 | 100 | 185 |
| | 急性期 | 277 | 277 | 383 | 356 | 355 | 491 |
| | 回復期 | 196 | 200 | 302 | 218 | 223 | 335 |
| | 慢性期 (パターン A) | 75 | 57 | 127 | 81 | 62 | 138 |
| | 慢性期 (パターン B) | 75 | 63 | 134 | 81 | 68 | 146 |
| | 慢性期 (特例) | 75 | 63 | 134 | 81 | 68 | 146 |
| | 小計 (パターン A) | 625 | 609 | 951 | 757 | 740 | 1,149 |
| | 小計 (パターン B) | 625 | 615 | 958 | 757 | 746 | 1,157 |
| | 小計 (特例) | 625 | 615 | 958 | 757 | 746 | 1,157 |
| 2705: 南河内 | 高度急性期 | 112 | 107 | 96 | 149 | 142 | 128 |
| | 急性期 | 312 | 303 | 264 | 400 | 389 | 338 |
| | 回復期 | 197 | 191 | 170 | 219 | 213 | 189 |
| | 慢性期 (パターン A) | 185 | 150 | 118 | 201 | 163 | 128 |
| | 慢性期 (パターン B) | 185 | 155 | 125 | 201 | 169 | 136 |
| | 慢性期 (特例) | 185 | 155 | 125 | 201 | 169 | 136 |
| | 小計 (パターン A) | 806 | 751 | 648 | 969 | 907 | 783 |
| | 小計 (パターン B) | 806 | 756 | 655 | 969 | 913 | 791 |
| | 小計 (特例) | 806 | 756 | 655 | 969 | 913 | 791 |
| 2706: 堺市 | 高度急性期 | 129 | 135 | 162 | 172 | 179 | 216 |
| | 急性期 | 372 | 387 | 435 | 477 | 497 | 558 |
| | 回復期 | 233 | 246 | 269 | 259 | 273 | 299 |
| | 慢性期 (パターン A) | 175 | 104 | 148 | 190 | 113 | 160 |
| | 慢性期 (パターン B) | 175 | 120 | 159 | 190 | 131 | 173 |
| | 慢性期 (特例) * | 175 | 123 | 161 | 190 | 134 | 175 |
| | 小計 (パターン A) | 909 | 872 | 1,014 | 1,098 | 1,062 | 1,233 |
| | 小計 (パターン B) | 909 | 888 | 1,025 | 1,098 | 1,080 | 1,246 |
| | 小計 (特例) | 909 | 891 | 1,027 | 1,098 | 1,083 | 1,248 |
| 2707: 泉州 | 高度急性期 | 133 | 128 | 158 | 177 | 171 | 210 |
| | 急性期 | 361 | 357 | 430 | 463 | 457 | 552 |
| | 回復期 | 227 | 224 | 293 | 252 | 249 | 326 |
| | 慢性期 (パターン A) | 152 | 71 | 97 | 165 | 77 | 106 |
| | 慢性期 (パターン B) | 152 | 89 | 116 | 165 | 97 | 126 |
| | 慢性期 (特例) * | 152 | 95 | 123 | 165 | 103 | 134 |
| | 小計 (パターン A) | 873 | 780 | 978 | 1,057 | 954 | 1,194 |
| | 小計 (パターン B) | 873 | 798 | 997 | 1,057 | 974 | 1,214 |
| | 小計 (特例) | 873 | 804 | 1,004 | 1,057 | 980 | 1,222 |
| 2708: 大阪市 | 高度急性期 | 767 | 776 | 599 | 1,023 | 1,035 | 799 |
| | 急性期 | 1,802 | 1,840 | 1,530 | 2,310 | 2,360 | 1,961 |
| | 回復期 | 1,350 | 1,398 | 1,130 | 1,500 | 1,553 | 1,256 |
| | 慢性期 (パターン A) | 358 | 267 | 431 | 389 | 291 | 469 |
| | 慢性期 (パターン B) | 358 | 293 | 463 | 389 | 318 | 504 |
| | 慢性期 (特例) | 358 | 293 | 463 | 389 | 318 | 504 |
| | 小計 (パターン A) | 4,277 | 4,281 | 3,690 | 5,222 | 5,239 | 4,485 |
| | 小計 (パターン B) | 4,277 | 4,307 | 3,722 | 5,222 | 5,266 | 4,520 |
| | 小計 (特例) | 4,277 | 4,307 | 3,722 | 5,222 | 5,266 | 4,520 |

- 「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、特例の右に「*」を表示。特例に「*」の表示がないものは「パターン B」と同じ値である。
- 2013 年医療需要はパターン A、パターン B、特例のいずれも同じ値となる。

(資-表 2-4) (60~74 歳)

| | | 60~74 歳 | | | | | |
|-----------|--------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | 2013 年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025 年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025 年度の 医療需要 (患者住所地) (人/日) | 2013 年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床) | 2025 年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床) | 2025 年度の 必要病床数 (患者住所地) (床) |
| 大阪府 | 高度急性期 | 2,591 | 2,112 | 2,057 | 3,453 | 2,817 | 2,743 |
| | 急性期 | 6,641 | 5,436 | 5,301 | 8,513 | 6,969 | 6,798 |
| | 回復期 | 6,553 | 5,381 | 5,210 | 7,283 | 5,979 | 5,788 |
| | 慢性期 (パターン A) | 3,981 | 1,864 | 1,833 | 4,327 | 2,027 | 1,993 |
| | 慢性期 (パターン B) | 3,981 | 2,155 | 2,117 | 4,327 | 2,343 | 2,305 |
| | 慢性期 (特例) | 3,981 | 2,188 | 2,151 | 4,327 | 2,377 | 2,341 |
| | 合計 (パターン A) | 19,766 | 14,793 | 14,401 | 23,576 | 17,792 | 17,322 |
| | 合計 (パターン B) | 19,766 | 15,084 | 14,685 | 23,576 | 18,108 | 17,634 |
| | 合計 (特例) | 19,766 | 15,117 | 14,719 | 23,576 | 18,142 | 17,670 |
| 2701: 豊能 | 高度急性期 | 299 | 249 | 232 | 399 | 331 | 309 |
| | 急性期 | 748 | 625 | 578 | 959 | 802 | 741 |
| | 回復期 | 772 | 647 | 567 | 858 | 718 | 630 |
| | 慢性期 (パターン A) | 386 | 238 | 264 | 419 | 259 | 287 |
| | 慢性期 (パターン B) | 386 | 256 | 282 | 419 | 279 | 307 |
| | 慢性期 (特例) | 386 | 256 | 282 | 419 | 279 | 307 |
| | 小計 (パターン A) | 2,205 | 1,759 | 1,641 | 2,635 | 2,110 | 1,967 |
| | 小計 (パターン B) | 2,205 | 1,777 | 1,659 | 2,635 | 2,130 | 1,987 |
| | 小計 (特例) | 2,205 | 1,777 | 1,659 | 2,635 | 2,130 | 1,987 |
| 2702: 三島 | 高度急性期 | 184 | 144 | 168 | 245 | 193 | 224 |
| | 急性期 | 548 | 433 | 462 | 702 | 555 | 592 |
| | 回復期 | 500 | 399 | 407 | 556 | 444 | 452 |
| | 慢性期 (パターン A) | 350 | 213 | 183 | 381 | 232 | 199 |
| | 慢性期 (パターン B) | 350 | 227 | 195 | 381 | 247 | 212 |
| | 慢性期 (特例) | 350 | 227 | 195 | 381 | 247 | 212 |
| | 小計 (パターン A) | 1,582 | 1,189 | 1,220 | 1,884 | 1,424 | 1,467 |
| | 小計 (パターン B) | 1,582 | 1,203 | 1,232 | 1,884 | 1,439 | 1,480 |
| | 小計 (特例) | 1,582 | 1,203 | 1,232 | 1,884 | 1,439 | 1,480 |
| 2703: 北河内 | 高度急性期 | 278 | 216 | 248 | 370 | 288 | 331 |
| | 急性期 | 789 | 617 | 689 | 1,011 | 792 | 884 |
| | 回復期 | 895 | 703 | 736 | 994 | 781 | 818 |
| | 慢性期 (パターン A) | 457 | 273 | 243 | 497 | 297 | 265 |
| | 慢性期 (パターン B) | 457 | 292 | 258 | 497 | 317 | 281 |
| | 慢性期 (特例) | 457 | 292 | 258 | 497 | 317 | 281 |
| | 小計 (パターン A) | 2,419 | 1,809 | 1,916 | 2,872 | 2,158 | 2,298 |
| | 小計 (パターン B) | 2,419 | 1,828 | 1,931 | 2,872 | 2,178 | 2,314 |
| | 小計 (特例) | 2,419 | 1,828 | 1,931 | 2,872 | 2,178 | 2,314 |
| 2704: 中河内 | 高度急性期 | 139 | 111 | 181 | 185 | 148 | 242 |
| | 急性期 | 410 | 330 | 470 | 525 | 422 | 603 |
| | 回復期 | 501 | 402 | 526 | 557 | 447 | 584 |
| | 慢性期 (パターン A) | 219 | 112 | 161 | 238 | 121 | 174 |
| | 慢性期 (パターン B) | 219 | 125 | 178 | 238 | 136 | 194 |
| | 慢性期 (特例) | 219 | 125 | 178 | 238 | 136 | 194 |
| | 小計 (パターン A) | 1,269 | 955 | 1,338 | 1,505 | 1,138 | 1,603 |
| | 小計 (パターン B) | 1,269 | 968 | 1,355 | 1,505 | 1,153 | 1,623 |
| | 小計 (特例) | 1,269 | 968 | 1,355 | 1,505 | 1,153 | 1,623 |
| 2705: 南河内 | 高度急性期 | 198 | 155 | 139 | 264 | 207 | 185 |
| | 急性期 | 517 | 407 | 363 | 663 | 522 | 466 |
| | 回復期 | 428 | 338 | 329 | 476 | 376 | 365 |
| | 慢性期 (パターン A) | 302 | 123 | 110 | 329 | 133 | 120 |
| | 慢性期 (パターン B) | 302 | 148 | 132 | 329 | 160 | 144 |
| | 慢性期 (特例) | 302 | 148 | 132 | 329 | 160 | 144 |
| | 小計 (パターン A) | 1,445 | 1,023 | 941 | 1,732 | 1,238 | 1,136 |
| | 小計 (パターン B) | 1,445 | 1,048 | 963 | 1,732 | 1,265 | 1,160 |
| | 小計 (特例) | 1,445 | 1,048 | 963 | 1,732 | 1,265 | 1,160 |
| 2706: 堺市 | 高度急性期 | 241 | 184 | 201 | 321 | 246 | 268 |
| | 急性期 | 614 | 473 | 491 | 787 | 606 | 630 |
| | 回復期 | 561 | 435 | 433 | 623 | 483 | 481 |
| | 慢性期 (パターン A) | 589 | 191 | 154 | 640 | 208 | 167 |
| | 慢性期 (パターン B) | 589 | 246 | 202 | 640 | 268 | 220 |
| | 慢性期 (特例)* | 589 | 257 | 212 | 640 | 279 | 230 |
| | 小計 (パターン A) | 2,005 | 1,283 | 1,279 | 2,371 | 1,543 | 1,546 |
| | 小計 (パターン B) | 2,005 | 1,338 | 1,327 | 2,371 | 1,603 | 1,599 |
| | 小計 (特例) | 2,005 | 1,349 | 1,337 | 2,371 | 1,614 | 1,609 |
| 2707: 泉州 | 高度急性期 | 194 | 163 | 205 | 259 | 218 | 273 |
| | 急性期 | 495 | 421 | 520 | 635 | 539 | 667 |
| | 回復期 | 497 | 425 | 511 | 553 | 472 | 568 |
| | 慢性期 (パターン A) | 556 | 154 | 136 | 604 | 168 | 148 |
| | 慢性期 (パターン B) | 556 | 219 | 198 | 604 | 239 | 216 |
| | 慢性期 (特例)* | 556 | 241 | 222 | 604 | 262 | 242 |
| | 小計 (パターン A) | 1,742 | 1,163 | 1,372 | 2,051 | 1,397 | 1,656 |
| | 小計 (パターン B) | 1,742 | 1,228 | 1,434 | 2,051 | 1,468 | 1,724 |
| | 小計 (特例) | 1,742 | 1,250 | 1,458 | 2,051 | 1,491 | 1,750 |
| 2708: 大阪市 | 高度急性期 | 1,058 | 890 | 683 | 1,410 | 1,186 | 911 |
| | 急性期 | 2,520 | 2,130 | 1,728 | 3,231 | 2,731 | 2,215 |
| | 回復期 | 2,399 | 2,032 | 1,701 | 2,666 | 2,258 | 1,890 |
| | 慢性期 (パターン A) | 1,122 | 560 | 582 | 1,219 | 609 | 633 |
| | 慢性期 (パターン B) | 1,122 | 642 | 672 | 1,219 | 697 | 731 |
| | 慢性期 (特例) | 1,122 | 642 | 672 | 1,219 | 697 | 731 |
| | 小計 (パターン A) | 7,099 | 5,612 | 4,694 | 8,526 | 6,784 | 5,649 |
| | 小計 (パターン B) | 7,099 | 5,694 | 4,784 | 8,526 | 6,872 | 5,747 |
| | 小計 (特例) | 7,099 | 5,694 | 4,784 | 8,526 | 6,872 | 5,747 |

- 「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、特例の右に「*」を表示。特例に「*」の表示がないものは「パターン B」と同じ値である。
- 2013 年医療需要はパターン A、パターン B、特例のいずれも同じ値となる。

(資-表 2-5) (75 歳以上)

| | | 75 歳以上 | | | | | |
|-----------|--------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | | 2013 年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025 年度の 医療需要 (医療機関所在地) (人/日) | 2025 年度の 医療需要 (患者住所地) (人/日) | 2013 年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床) | 2025 年度の 必要病床数 (医療機関所在地) (床) | 2025 年度の 必要病床数 (患者住所地) (床) |
| 大阪府 | 高度急性期 | 2,540 | 4,210 | 4,183 | 3,387 | 5,612 | 5,578 |
| | 急性期 | 9,812 | 16,591 | 16,513 | 12,579 | 21,269 | 21,172 |
| | 回復期 | 11,443 | 19,446 | 19,384 | 12,715 | 21,608 | 21,538 |
| | 慢性期 (パターン A) | 16,397 | 14,671 | 14,561 | 17,823 | 15,946 | 15,826 |
| | 慢性期 (パターン B) | 16,397 | 17,422 | 17,309 | 17,823 | 18,937 | 18,814 |
| | 慢性期 (特例) | 16,397 | 17,719 | 17,623 | 17,823 | 19,260 | 19,155 |
| | 合計 (パターン A) | 40,192 | 54,918 | 54,641 | 46,504 | 64,435 | 64,114 |
| | 合計 (パターン B) | 40,192 | 57,669 | 57,389 | 46,504 | 67,426 | 67,102 |
| | 合計 (特例) | 40,192 | 57,966 | 57,703 | 46,504 | 67,749 | 67,443 |
| 2701: 豊能 | 高度急性期 | 298 | 498 | 499 | 398 | 664 | 666 |
| | 急性期 | 1,081 | 1,831 | 1,865 | 1,386 | 2,348 | 2,391 |
| | 回復期 | 1,268 | 2,144 | 2,122 | 1,409 | 2,383 | 2,358 |
| | 慢性期 (パターン A) | 1,421 | 1,648 | 2,039 | 1,545 | 1,791 | 2,216 |
| | 慢性期 (パターン B) | 1,421 | 1,808 | 2,222 | 1,545 | 1,965 | 2,415 |
| | 慢性期 (特例) | 1,421 | 1,808 | 2,222 | 1,545 | 1,965 | 2,415 |
| | 小計 (パターン A) | 4,068 | 6,121 | 6,525 | 4,738 | 7,186 | 7,631 |
| | 小計 (パターン B) | 4,068 | 6,281 | 6,708 | 4,738 | 7,360 | 7,830 |
| | 小計 (特例) | 4,068 | 6,281 | 6,708 | 4,738 | 7,360 | 7,830 |
| 2702: 三島 | 高度急性期 | 188 | 340 | 378 | 250 | 453 | 504 |
| | 急性期 | 794 | 1,463 | 1,547 | 1,018 | 1,875 | 1,983 |
| | 回復期 | 1,017 | 1,870 | 1,860 | 1,130 | 2,078 | 2,067 |
| | 慢性期 (パターン A) | 1,287 | 1,768 | 1,518 | 1,399 | 1,922 | 1,650 |
| | 慢性期 (パターン B) | 1,287 | 1,890 | 1,635 | 1,399 | 2,055 | 1,777 |
| | 慢性期 (特例) | 1,287 | 1,890 | 1,635 | 1,399 | 2,055 | 1,777 |
| | 小計 (パターン A) | 3,286 | 5,441 | 5,303 | 3,797 | 6,327 | 6,204 |
| | 小計 (パターン B) | 3,286 | 5,563 | 5,420 | 3,797 | 6,461 | 6,331 |
| | 小計 (特例) | 3,286 | 5,563 | 5,420 | 3,797 | 6,461 | 6,331 |
| 2703: 北河内 | 高度急性期 | 260 | 488 | 526 | 347 | 651 | 702 |
| | 急性期 | 1,136 | 2,187 | 2,290 | 1,457 | 2,804 | 2,936 |
| | 回復期 | 1,537 | 2,956 | 3,006 | 1,708 | 3,284 | 3,340 |
| | 慢性期 (パターン A) | 1,451 | 1,967 | 1,950 | 1,577 | 2,138 | 2,120 |
| | 慢性期 (パターン B) | 1,451 | 2,142 | 2,090 | 1,577 | 2,328 | 2,272 |
| | 慢性期 (特例) | 1,451 | 2,142 | 2,090 | 1,577 | 2,328 | 2,272 |
| | 小計 (パターン A) | 4,384 | 7,598 | 7,772 | 5,089 | 8,877 | 9,098 |
| | 小計 (パターン B) | 4,384 | 7,773 | 7,912 | 5,089 | 9,067 | 9,250 |
| | 小計 (特例) | 4,384 | 7,773 | 7,912 | 5,089 | 9,067 | 9,250 |
| 2704: 中河内 | 高度急性期 | 160 | 274 | 373 | 213 | 365 | 497 |
| | 急性期 | 715 | 1,251 | 1,498 | 916 | 1,604 | 1,921 |
| | 回復期 | 1,068 | 1,875 | 2,085 | 1,187 | 2,083 | 2,316 |
| | 慢性期 (パターン A) | 767 | 890 | 1,207 | 833 | 967 | 1,312 |
| | 慢性期 (パターン B) | 767 | 984 | 1,350 | 833 | 1,070 | 1,467 |
| | 慢性期 (特例) | 767 | 984 | 1,350 | 833 | 1,070 | 1,467 |
| | 小計 (パターン A) | 2,710 | 4,290 | 5,163 | 3,149 | 5,019 | 6,046 |
| | 小計 (パターン B) | 2,710 | 4,384 | 5,306 | 3,149 | 5,122 | 6,201 |
| | 小計 (特例) | 2,710 | 4,384 | 5,306 | 3,149 | 5,122 | 6,201 |
| 2705: 南河内 | 高度急性期 | 185 | 304 | 289 | 246 | 405 | 385 |
| | 急性期 | 710 | 1,185 | 1,130 | 910 | 1,519 | 1,449 |
| | 回復期 | 685 | 1,151 | 1,158 | 761 | 1,279 | 1,287 |
| | 慢性期 (パターン A) | 1,489 | 1,156 | 1,083 | 1,619 | 1,257 | 1,177 |
| | 慢性期 (パターン B) | 1,489 | 1,443 | 1,355 | 1,619 | 1,569 | 1,473 |
| | 慢性期 (特例) | 1,489 | 1,443 | 1,355 | 1,619 | 1,569 | 1,473 |
| | 小計 (パターン A) | 3,069 | 3,796 | 3,660 | 3,536 | 4,460 | 4,298 |
| | 小計 (パターン B) | 3,069 | 4,083 | 3,932 | 3,536 | 4,772 | 4,594 |
| | 小計 (特例) | 3,069 | 4,083 | 3,932 | 3,536 | 4,772 | 4,594 |
| 2706: 堺市 | 高度急性期 | 238 | 395 | 415 | 317 | 526 | 553 |
| | 急性期 | 886 | 1,502 | 1,539 | 1,136 | 1,925 | 1,973 |
| | 回復期 | 959 | 1,626 | 1,617 | 1,065 | 1,807 | 1,797 |
| | 慢性期 (パターン A) | 2,854 | 1,792 | 1,411 | 3,102 | 1,948 | 1,533 |
| | 慢性期 (パターン B) | 2,854 | 2,437 | 1,982 | 3,102 | 2,649 | 2,155 |
| | 慢性期 (特例)* | 2,854 | 2,555 | 2,097 | 3,102 | 2,777 | 2,279 |
| | 小計 (パターン A) | 4,937 | 5,315 | 4,982 | 5,620 | 6,206 | 5,856 |
| | 小計 (パターン B) | 4,937 | 5,960 | 5,553 | 5,620 | 6,907 | 6,478 |
| | 小計 (特例) | 4,937 | 6,078 | 5,668 | 5,620 | 7,035 | 6,602 |
| 2707: 泉州 | 高度急性期 | 205 | 331 | 369 | 274 | 441 | 492 |
| | 急性期 | 833 | 1,358 | 1,460 | 1,067 | 1,740 | 1,872 |
| | 回復期 | 1,043 | 1,701 | 1,791 | 1,159 | 1,890 | 1,990 |
| | 慢性期 (パターン A) | 2,312 | 1,285 | 1,147 | 2,513 | 1,397 | 1,247 |
| | 慢性期 (パターン B) | 2,312 | 1,801 | 1,671 | 2,513 | 1,957 | 1,816 |
| | 慢性期 (特例)* | 2,312 | 1,980 | 1,870 | 2,513 | 2,152 | 2,033 |
| | 小計 (パターン A) | 4,393 | 4,675 | 4,767 | 5,013 | 5,468 | 5,601 |
| | 小計 (パターン B) | 4,393 | 5,191 | 5,291 | 5,013 | 6,028 | 6,170 |
| | 小計 (特例) | 4,393 | 5,370 | 5,490 | 5,013 | 6,223 | 6,387 |
| 2708: 大阪市 | 高度急性期 | 1,006 | 1,580 | 1,334 | 1,342 | 2,107 | 1,779 |
| | 急性期 | 3,657 | 5,814 | 5,184 | 4,689 | 7,454 | 6,647 |
| | 回復期 | 3,866 | 6,123 | 5,745 | 4,296 | 6,804 | 6,383 |
| | 慢性期 (パターン A) | 4,816 | 4,165 | 4,206 | 5,235 | 4,527 | 4,571 |
| | 慢性期 (パターン B) | 4,816 | 4,917 | 5,004 | 5,235 | 5,344 | 5,439 |
| | 慢性期 (特例) | 4,816 | 4,917 | 5,004 | 5,235 | 5,344 | 5,439 |
| | 小計 (パターン A) | 13,345 | 17,682 | 16,469 | 15,562 | 20,892 | 19,380 |
| | 小計 (パターン B) | 13,345 | 18,434 | 17,267 | 15,562 | 21,709 | 20,248 |
| | 小計 (特例) | 13,345 | 18,434 | 17,267 | 15,562 | 21,709 | 20,248 |

1. 「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、特例の右に「*」を表示。特例に「*」の表示がないものは「パターン B」と同じ値である。

2. 2013 年医療需要はパターン A、パターン B、特例のいずれも同じ値となる。

(資-表3) 二次医療圏別の平成25年(2013年)・平成37年(2025年)の在宅医療等の医療需要推計値(人/日)

| | | 全年齢 | | | | 0～14歳 | | | | 15～59歳 | | | | 60～74歳 | | | | 75歳以上 | | | |
|-----|-------|--------|---------|---------|---------|-------|------|---------|------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | 患者住所地 | | 医療機関所在地 | |
| | | 2013 | 2025 | 2013 | 2025 | 2013 | 2025 | 2013 | 2025 | 2013 | 2025 | 2013 | 2025 | 2013 | 2025 | 2013 | 2025 | 2013 | 2025 | 2013 | 2025 |
| 大阪府 | パターンA | 92,070 | 163,980 | 93,439 | 166,124 | 117 | 210 | 225 | 207 | 2,311 | 4,099 | 3,605 | 4,089 | 5,880 | 10,458 | 11,095 | 10,600 | 83,762 | 149,214 | 78,506 | 151,224 |
| | パターンB | 92,023 | 160,848 | 93,439 | 162,985 | 116 | 204 | 225 | 200 | 2,302 | 4,007 | 3,605 | 3,995 | 5,832 | 10,174 | 11,095 | 10,309 | 83,773 | 146,464 | 78,506 | 148,472 |
| | 特例 | 92,009 | 160,491 | 93,439 | 162,648 | 116 | 203 | 225 | 200 | 2,302 | 3,998 | 3,605 | 3,987 | 5,826 | 10,141 | 11,095 | 10,277 | 83,765 | 146,150 | 78,506 | 148,176 |
| 豊能 | パターンA | 10,946 | 18,856 | 11,459 | 19,739 | 12 | 21 | 25 | 19 | 215 | 371 | 415 | 452 | 599 | 1,032 | 1,123 | 1,049 | 10,119 | 17,431 | 9,897 | 18,220 |
| | パターンB | 10,930 | 18,650 | 11,459 | 19,553 | 12 | 21 | 25 | 19 | 215 | 367 | 415 | 444 | 594 | 1,014 | 1,123 | 1,030 | 10,109 | 17,249 | 9,897 | 18,060 |
| | 特例 | 10,930 | 18,650 | 11,459 | 19,553 | 12 | 21 | 25 | 19 | 215 | 367 | 415 | 444 | 594 | 1,014 | 1,123 | 1,030 | 10,109 | 17,249 | 9,897 | 18,060 |
| 三島 | パターンA | 6,998 | 12,875 | 6,364 | 11,708 | 10 | 18 | 18 | 15 | 157 | 288 | 246 | 265 | 404 | 744 | 817 | 724 | 6,428 | 11,825 | 5,283 | 10,704 |
| | パターンB | 7,009 | 12,740 | 6,364 | 11,568 | 9 | 17 | 18 | 15 | 156 | 283 | 246 | 261 | 403 | 733 | 817 | 710 | 6,440 | 11,707 | 5,283 | 10,582 |
| | 特例 | 7,009 | 12,740 | 6,364 | 11,568 | 9 | 17 | 18 | 15 | 156 | 283 | 246 | 261 | 403 | 733 | 817 | 710 | 6,440 | 11,707 | 5,283 | 10,582 |
| 北河内 | パターンA | 10,533 | 20,227 | 9,875 | 18,964 | 12 | 23 | 29 | 21 | 231 | 443 | 343 | 390 | 580 | 1,113 | 1,222 | 1,058 | 9,710 | 18,648 | 8,281 | 17,495 |
| | パターンB | 10,562 | 20,066 | 9,875 | 18,761 | 12 | 23 | 29 | 21 | 230 | 437 | 343 | 381 | 578 | 1,098 | 1,222 | 1,040 | 9,741 | 18,507 | 8,281 | 17,320 |
| | 特例 | 10,562 | 20,066 | 9,875 | 18,761 | 12 | 23 | 29 | 21 | 230 | 437 | 343 | 381 | 578 | 1,098 | 1,222 | 1,040 | 9,741 | 18,507 | 8,281 | 17,320 |
| 中河内 | パターンA | 9,197 | 15,576 | 7,955 | 13,472 | 9 | 15 | 41 | 31 | 267 | 452 | 447 | 451 | 631 | 1,069 | 1,069 | 932 | 8,291 | 14,041 | 6,397 | 12,058 |
| | パターンB | 9,175 | 15,409 | 7,955 | 13,360 | 9 | 15 | 41 | 31 | 265 | 445 | 447 | 446 | 626 | 1,051 | 1,069 | 919 | 8,276 | 13,899 | 6,397 | 11,963 |
| | 特例 | 9,175 | 15,409 | 7,955 | 13,360 | 9 | 15 | 41 | 31 | 265 | 445 | 447 | 446 | 626 | 1,051 | 1,069 | 919 | 8,276 | 13,899 | 6,397 | 11,963 |
| 南河内 | パターンA | 6,698 | 12,200 | 6,425 | 11,702 | 9 | 17 | *** | *** | 156 | 284 | 276 | 284 | 427 | 777 | 811 | 772 | 6,107 | 11,123 | 5,329 | 10,639 |
| | パターンB | 6,714 | 11,897 | 6,425 | 11,385 | 9 | 16 | *** | *** | 156 | 277 | 276 | 278 | 426 | 755 | 811 | 747 | 6,123 | 10,850 | 5,329 | 10,352 |
| | 特例 | 6,714 | 11,897 | 6,425 | 11,385 | 9 | 16 | *** | *** | 156 | 277 | 276 | 278 | 426 | 755 | 811 | 747 | 6,123 | 10,850 | 5,329 | 10,352 |
| 堺市 | パターンA | 9,775 | 18,940 | 10,422 | 20,194 | 13 | 25 | 40 | 32 | 230 | 446 | 385 | 476 | 634 | 1,228 | 1,327 | 1,300 | 8,898 | 17,241 | 8,671 | 18,386 |
| | パターンB | 9,796 | 18,308 | 10,422 | 19,477 | 13 | 24 | 40 | 32 | 232 | 434 | 385 | 459 | 631 | 1,180 | 1,327 | 1,245 | 8,919 | 16,669 | 8,671 | 17,741 |
| | 特例* | 9,795 | 18,182 | 10,422 | 19,346 | 13 | 24 | 40 | 32 | 233 | 432 | 385 | 457 | 631 | 1,171 | 1,327 | 1,234 | 8,918 | 16,555 | 8,671 | 17,624 |
| 泉州 | パターンA | 8,767 | 16,402 | 8,656 | 16,194 | 16 | 30 | 27 | 21 | 227 | 425 | 390 | 474 | 646 | 1,209 | 1,066 | 1,231 | 7,877 | 14,737 | 7,173 | 14,469 |
| | パターンB | 8,767 | 15,795 | 8,656 | 15,595 | 16 | 29 | 27 | 21 | 225 | 406 | 390 | 455 | 637 | 1,147 | 1,066 | 1,166 | 7,889 | 14,214 | 7,173 | 13,953 |
| | 特例* | 8,754 | 15,564 | 8,656 | 15,389 | 16 | 28 | 27 | 21 | 224 | 399 | 390 | 449 | 632 | 1,123 | 1,066 | 1,145 | 7,883 | 14,014 | 7,173 | 13,774 |
| 大阪市 | パターンA | 29,155 | 48,904 | 32,283 | 54,151 | 36 | 61 | 45 | 68 | 829 | 1,390 | 1,103 | 1,297 | 1,959 | 3,286 | 3,660 | 3,534 | 26,331 | 44,168 | 27,475 | 49,253 |
| | パターンB | 29,070 | 47,983 | 32,283 | 53,286 | 36 | 59 | 45 | 61 | 823 | 1,358 | 1,103 | 1,271 | 1,936 | 3,196 | 3,660 | 3,452 | 26,275 | 43,369 | 27,475 | 48,501 |
| | 特例 | 29,070 | 47,983 | 32,283 | 53,286 | 36 | 59 | 45 | 61 | 823 | 1,358 | 1,103 | 1,271 | 1,936 | 3,196 | 3,660 | 3,452 | 26,275 | 43,369 | 27,475 | 48,501 |

※ 「*** (マスキング)」はNDBデータ利用上の制約により「10未満」を意味する。なお、大阪府の値および小計・総計、流入超過は、計算に必要な数値にマスキングが含まれている場合はマスキング以外の数字の合計を示している。

- 1 「特例」の要件を満たしている二次医療圏については、特例の右に「*」を表示。特例に「*」の表示がないものは「パターンB」と同じ値である。
- 2 2013年医療需要はパターンA、パターンB、特例のいずれも同じ値となる。
- 3 各年齢階級別の合計と全年齢の数などは、小数点以下の端数処理の関係で異なる場合がある。

(資-表 4) 二次医療圏別・医療機能別の平成 37 年 (2025 年) の医療需要等及び流入推計値
(資-表 4-1) (全疾患、全年齢)

| | | 全年齢 | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|------------------------|
| | | ①在住者 (患者住所地) の医療需要 (人/日) | ②流出者数 (人/日) | ③医療機関 (医療機関所在地) の医療需要 (人/日) | ④流入者数 (人/日) | 流入超過 (④-②) (人/日) |
| 大阪府 | 高度急性期 | 8,633 | 2,076 | 8,842 | 2,282 | 206 |
| | 急性期 | 26,993 | 5,159 | 27,335 | 5,500 | 341 |
| | 回復期 | 27,860 | 5,390 | 28,228 | 5,758 | 368 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 21,102 | 5,398 | 21,074 | 5,368 | -30 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 160,848 | 29,601 | 162,985 | 31,738 | 2,137 |
| | 計 | 245,436 | 47,624 | 248,464 | 50,646 | 3,022 |
| 豊能 | 高度急性期 | 978 | 282 | 1,077 | 381 | 99 |
| | 急性期 | 3,030 | 733 | 3,154 | 858 | 125 |
| | 回復期 | 3,029 | 740 | 3,219 | 930 | 190 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 2,689 | 1,051 | 2,227 | 589 | -462 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 18,650 | 3,989 | 19,553 | 4,892 | 903 |
| | 計 | 28,376 | 6,795 | 29,230 | 7,650 | 855 |
| 三島 | 高度急性期 | 783 | 197 | 717 | 131 | -66 |
| | 急性期 | 2,458 | 479 | 2,309 | 330 | -149 |
| | 回復期 | 2,523 | 472 | 2,507 | 456 | -16 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 1,988 | 414 | 2,217 | 643 | 229 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 12,740 | 2,807 | 11,568 | 1,635 | -1,172 |
| | 計 | 20,492 | 4,369 | 19,318 | 3,195 | -1,174 |
| 北河内 | 高度急性期 | 1,046 | 285 | 897 | 136 | -149 |
| | 急性期 | 3,624 | 698 | 3,369 | 442 | -256 |
| | 回復期 | 4,170 | 746 | 4,060 | 636 | -110 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 2,571 | 590 | 2,837 | 855 | 265 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 20,066 | 4,049 | 18,761 | 2,744 | -1,305 |
| | 計 | 31,477 | 6,368 | 29,924 | 4,813 | -1,555 |
| 中河内 | 高度急性期 | 755 | 348 | 493 | 86 | -262 |
| | 急性期 | 2,401 | 816 | 1,890 | 305 | -511 |
| | 回復期 | 2,919 | 851 | 2,483 | 415 | -436 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 1,664 | 707 | 1,173 | 216 | -491 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 15,409 | 3,959 | 13,360 | 1,910 | -2,049 |
| | 計 | 23,148 | 6,681 | 19,399 | 2,932 | -3,749 |
| 南河内 | 高度急性期 | 567 | 160 | 611 | 203 | 43 |
| | 急性期 | 1,801 | 393 | 1,962 | 554 | 161 |
| | 回復期 | 1,663 | 420 | 1,688 | 445 | 25 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 1,620 | 437 | 1,750 | 567 | 130 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 11,897 | 2,730 | 11,385 | 2,217 | -513 |
| | 計 | 17,548 | 4,140 | 17,396 | 3,986 | -154 |
| 堺市 | 高度急性期 | 851 | 255 | 744 | 147 | -108 |
| | 急性期 | 2,555 | 570 | 2,440 | 455 | -115 |
| | 回復期 | 2,329 | 509 | 2,314 | 494 | -15 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 2,351 | 489 | 2,814 | 952 | 463 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 18,308 | 3,343 | 19,477 | 4,512 | 1,169 |
| | 計 | 26,394 | 5,166 | 27,789 | 6,560 | 1,394 |
| 泉州 | 高度急性期 | 784 | 185 | 745 | 145 | -40 |
| | 急性期 | 2,475 | 460 | 2,198 | 182 | -278 |
| | 回復期 | 2,606 | 436 | 2,361 | 191 | -245 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 1,993 | 332 | 2,115 | 453 | 121 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 15,795 | 2,064 | 15,595 | 1,865 | -199 |
| | 計 | 23,653 | 3,477 | 23,014 | 2,836 | -641 |
| 大阪市 | 高度急性期 | 2,869 | 364 | 3,558 | 1,053 | 689 |
| | 急性期 | 8,649 | 1,010 | 10,013 | 2,374 | 1,364 |
| | 回復期 | 8,621 | 1,216 | 9,596 | 2,191 | 975 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 6,226 | 1,378 | 5,941 | 1,093 | -285 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 47,983 | 6,660 | 53,286 | 11,963 | 5,303 |
| | 計 | 74,348 | 10,628 | 82,394 | 18,674 | 8,046 |

1. 慢性期および在宅医療等の流入は、異なる算出条件の圏域間で値が一致しなくなるため、すべての二次医療圏でパターン B により算出。

(資-表 4-2) 全疾患 (0~14 歳)

| | | 0~14 歳 | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|------------------------|
| | | ①在住者 (患者住所地) の医療需要 (人/日) | ②流出者数 (人/日) | ③医療機関 (医療機関所在地) の医療需要 (人/日) | ④流入者数 (人/日) | 流入超過 (④-②) (人/日) |
| 大阪府 | 高度急性期 | 735 | 251 | 791 | 296 | 45 |
| | 急性期 | 675 | 161 | 697 | 179 | 18 |
| | 回復期 | 80 | 12 | 68 | *** | -12 |
| | 慢性期(パターン B) ¹ | 99 | 44 | 118 | 63 | 19 |
| | 在宅医療等(パターン B) ¹ | 204 | 33 | 200 | 54 | 21 |
| | 計 | 1,793 | 501 | 1,874 | 592 | 91 |
| 豊能 | 高度急性期 | 68 | 28 | 91 | 50 | 22 |
| | 急性期 | 79 | 13 | 111 | 44 | 31 |
| | 回復期 | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(パターン B) ¹ | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 在宅医療等(パターン B) ¹ | 21 | *** | 19 | *** | *** |
| | 計 | 168 | 41 | 221 | 94 | 53 |
| 三島 | 高度急性期 | 101 | 24 | 118 | 40 | 16 |
| | 急性期 | 48 | 16 | 38 | *** | -16 |
| | 回復期 | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(パターン B) ¹ | 13 | *** | *** | *** | *** |
| | 在宅医療等(パターン B) ¹ | 17 | *** | 15 | *** | *** |
| | 計 | 179 | 40 | 171 | 40 | 0 |
| 北河内 | 高度急性期 | 82 | 47 | 40 | *** | -47 |
| | 急性期 | 95 | 31 | 77 | 13 | -18 |
| | 回復期 | 14 | *** | 14 | *** | *** |
| | 慢性期(パターン B) ¹ | *** | *** | 17 | 15 | 15 |
| | 在宅医療等(パターン B) ¹ | 23 | *** | 21 | *** | *** |
| | 計 | 214 | 78 | 169 | 28 | -50 |
| 中河内 | 高度急性期 | 62 | 36 | 32 | *** | -36 |
| | 急性期 | 49 | 23 | 33 | *** | -23 |
| | 回復期 | *** | *** | *** | *** | 0 |
| | 慢性期(パターン B) ¹ | *** | *** | *** | *** | 0 |
| | 在宅医療等(パターン B) ¹ | 15 | *** | 31 | 18 | 18 |
| | 計 | 126 | 59 | 96 | 18 | -41 |
| 南河内 | 高度急性期 | 43 | 20 | 45 | 21 | 1 |
| | 急性期 | 43 | *** | 67 | 33 | 33 |
| | 回復期 | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(パターン B) ¹ | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 在宅医療等(パターン B) ¹ | 16 | 12 | *** | *** | -12 |
| | 計 | 102 | 32 | 112 | 54 | 22 |
| 堺市 | 高度急性期 | 73 | 49 | 30 | *** | -49 |
| | 急性期 | 91 | 22 | 79 | 10 | -12 |
| | 回復期 | 10 | *** | *** | *** | *** |
| | 慢性期(パターン B) ¹ | *** | *** | 11 | *** | *** |
| | 在宅医療等(パターン B) ¹ | 24 | *** | 32 | 13 | 13 |
| | 計 | 198 | 71 | 152 | 23 | -48 |
| 泉州 | 高度急性期 | 53 | *** | 122 | 79 | 79 |
| | 急性期 | 64 | 13 | 63 | 13 | 0 |
| | 回復期 | 11 | *** | 11 | *** | *** |
| | 慢性期(パターン B) ¹ | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 在宅医療等(パターン B) ¹ | 29 | *** | 21 | *** | *** |
| | 計 | 157 | 13 | 217 | 92 | 79 |
| 大阪市 | 高度急性期 | 253 | 47 | 313 | 106 | 59 |
| | 急性期 | 206 | 43 | 229 | 66 | 23 |
| | 回復期 | 45 | 12 | 43 | *** | -12 |
| | 慢性期(パターン B) ¹ | 86 | 44 | 90 | 48 | 4 |
| | 在宅医療等(パターン B) ¹ | 59 | 21 | 61 | 23 | 2 |
| | 計 | 649 | 167 | 736 | 243 | 76 |

※ 「*** (マスキング)」は NDB データ利用上の制約により「10 未満」を意味する。なお、大阪府の値および小計・総計、流入超過は、計算に必要な数値にマスキングが含まれている場合はマスキング以外の数字の合計を示している。

1 慢性期および在宅医療等の流入は、異なる算出条件の圏域間で値が一致しなくなるため、すべての二次医療圏でパターン B により算出。

(資-表 4-3) 全疾患 (15~59 歳)

| | | 15~59 歳 | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|------------------------|
| | | ①在住者 (患者住所地) の医療需要 (人/日) | ②流出者数 (人/日) | ③医療機関 (医療機関所在地) の医療需要 (人/日) | ④流入者数 (人/日) | 流入超過 (④-②) (人/日) |
| 大阪府 | 高度急性期 | 1,657 | 518 | 1,728 | 586 | 68 |
| | 急性期 | 4,501 | 1,051 | 4,613 | 1,167 | 116 |
| | 回復期 | 3,159 | 939 | 3,295 | 1,076 | 137 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 1,532 | 859 | 1,353 | 681 | -178 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 4,007 | 987 | 3,995 | 978 | -9 |
| | 計 | 14,856 | 4,354 | 14,984 | 4,488 | 134 |
| 豊能 | 高度急性期 | 178 | 58 | 239 | 119 | 61 |
| | 急性期 | 508 | 125 | 587 | 205 | 80 |
| | 回復期 | 332 | 103 | 419 | 190 | 87 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 176 | 114 | 157 | 95 | -19 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 367 | 93 | 444 | 170 | 77 |
| | 計 | 1,561 | 493 | 1,846 | 779 | 286 |
| 三島 | 高度急性期 | 135 | 50 | 115 | 29 | -21 |
| | 急性期 | 401 | 99 | 376 | 75 | -24 |
| | 回復期 | 249 | 86 | 230 | 68 | -18 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 145 | 93 | 90 | 39 | -54 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 283 | 70 | 261 | 49 | -21 |
| | 計 | 1,213 | 398 | 1,072 | 260 | -138 |
| 北河内 | 高度急性期 | 190 | 70 | 153 | 32 | -38 |
| | 急性期 | 550 | 139 | 486 | 76 | -63 |
| | 回復期 | 414 | 118 | 387 | 90 | -28 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 214 | 78 | 386 | 250 | 172 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 437 | 125 | 381 | 69 | -56 |
| | 計 | 1,805 | 530 | 1,793 | 517 | -13 |
| 中河内 | 高度急性期 | 139 | 81 | 75 | 17 | -64 |
| | 急性期 | 383 | 151 | 277 | 45 | -106 |
| | 回復期 | 302 | 154 | 200 | 53 | -101 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 134 | 98 | 63 | 27 | -71 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 445 | 107 | 446 | 108 | 1 |
| | 計 | 1,403 | 591 | 1,061 | 250 | -341 |
| 南河内 | 高度急性期 | 96 | 36 | 107 | 47 | 11 |
| | 急性期 | 264 | 73 | 303 | 113 | 40 |
| | 回復期 | 170 | 71 | 191 | 92 | 21 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 125 | 65 | 155 | 94 | 29 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 277 | 96 | 278 | 97 | 1 |
| | 計 | 932 | 341 | 1,034 | 443 | 102 |
| 堺市 | 高度急性期 | 162 | 63 | 135 | 35 | -28 |
| | 急性期 | 435 | 128 | 387 | 80 | -48 |
| | 回復期 | 269 | 98 | 246 | 75 | -23 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 159 | 86 | 120 | 48 | -38 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 434 | 103 | 459 | 128 | 25 |
| | 計 | 1,459 | 478 | 1,347 | 366 | -112 |
| 泉州 | 高度急性期 | 158 | 57 | 128 | 27 | -30 |
| | 急性期 | 430 | 117 | 357 | 43 | -74 |
| | 回復期 | 293 | 100 | 224 | 32 | -68 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 116 | 67 | 89 | 40 | -27 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 406 | 61 | 455 | 111 | 50 |
| | 計 | 1,403 | 402 | 1,253 | 253 | -149 |
| 大阪市 | 高度急性期 | 599 | 103 | 776 | 280 | 177 |
| | 急性期 | 1,530 | 219 | 1,840 | 530 | 311 |
| | 回復期 | 1,130 | 209 | 1,398 | 476 | 267 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 463 | 258 | 293 | 88 | -170 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 1,358 | 332 | 1,271 | 246 | -86 |
| | 計 | 5,080 | 1,121 | 5,578 | 1,620 | 499 |

1 慢性期および在宅医療等の流入は、異なる算出条件の圏域間で値が一致しなくなるため、すべての二次医療圏でパターンBにより算出。

(資-表 4-4) 全疾患 (60~74 歳)

| | | 60~74 歳 | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|------------------------|
| | | ①在住者 (患者住所地) の医療需要 (人/日) | ②流出者数 (人/日) | ③医療機関 (医療機関所在地) の医療需要 (人/日) | ④流入者数 (人/日) | 流入超過 (④-②) (人/日) |
| 大阪府 | 高度急性期 | 2,057 | 514 | 2,112 | 569 | 55 |
| | 急性期 | 5,301 | 1,236 | 5,436 | 1,370 | 134 |
| | 回復期 | 5,210 | 1,208 | 5,381 | 1,376 | 168 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 2,117 | 592 | 2,155 | 627 | 35 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 10,174 | 1,831 | 10,309 | 1,970 | 139 |
| | 計 | 24,859 | 5,381 | 25,393 | 5,912 | 531 |
| 豊能 | 高度急性期 | 232 | 71 | 249 | 88 | 17 |
| | 急性期 | 578 | 168 | 625 | 215 | 47 |
| | 回復期 | 567 | 151 | 647 | 230 | 79 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 282 | 107 | 256 | 81 | -26 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 1,014 | 221 | 1,030 | 237 | 16 |
| | 計 | 2,673 | 718 | 2,807 | 851 | 133 |
| 三島 | 高度急性期 | 168 | 49 | 144 | 25 | -24 |
| | 急性期 | 462 | 117 | 433 | 88 | -29 |
| | 回復期 | 407 | 106 | 399 | 98 | -8 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 195 | 39 | 227 | 71 | 32 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 733 | 121 | 710 | 99 | -22 |
| | 計 | 1,965 | 432 | 1,913 | 381 | -51 |
| 北河内 | 高度急性期 | 248 | 67 | 216 | 35 | -32 |
| | 急性期 | 689 | 164 | 617 | 92 | -72 |
| | 回復期 | 736 | 163 | 703 | 130 | -33 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 258 | 76 | 292 | 110 | 34 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 1,098 | 224 | 1,040 | 165 | -59 |
| | 計 | 3,029 | 694 | 2,868 | 532 | -162 |
| 中河内 | 高度急性期 | 181 | 91 | 111 | 21 | -70 |
| | 急性期 | 470 | 203 | 330 | 62 | -141 |
| | 回復期 | 526 | 205 | 402 | 81 | -124 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 178 | 84 | 125 | 30 | -54 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 1,051 | 263 | 919 | 132 | -131 |
| | 計 | 2,406 | 846 | 1,887 | 326 | -520 |
| 南河内 | 高度急性期 | 139 | 40 | 155 | 56 | 16 |
| | 急性期 | 363 | 98 | 407 | 142 | 44 |
| | 回復期 | 329 | 103 | 338 | 112 | 9 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 132 | 40 | 148 | 55 | 15 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 755 | 162 | 747 | 155 | -7 |
| | 計 | 1,718 | 443 | 1,795 | 520 | 77 |
| 堺市 | 高度急性期 | 201 | 58 | 184 | 41 | -17 |
| | 急性期 | 491 | 131 | 473 | 113 | -18 |
| | 回復期 | 433 | 113 | 435 | 114 | 1 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 202 | 47 | 246 | 91 | 44 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 1,180 | 229 | 1,245 | 294 | 65 |
| | 計 | 2,507 | 578 | 2,583 | 653 | 75 |
| 泉州 | 高度急性期 | 205 | 57 | 163 | 16 | -41 |
| | 急性期 | 520 | 134 | 421 | 34 | -100 |
| | 回復期 | 511 | 121 | 425 | 34 | -87 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 198 | 38 | 219 | 59 | 21 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 1,147 | 150 | 1,166 | 170 | 20 |
| | 計 | 2,581 | 500 | 2,394 | 313 | -187 |
| 大阪市 | 高度急性期 | 683 | 81 | 890 | 287 | 206 |
| | 急性期 | 1,728 | 221 | 2,130 | 624 | 403 |
| | 回復期 | 1,701 | 246 | 2,032 | 577 | 331 |
| | 慢性期 (パターン B) ¹ | 672 | 161 | 642 | 130 | -31 |
| | 在宅医療等 (パターン B) ¹ | 3,196 | 461 | 3,452 | 718 | 257 |
| | 計 | 7,980 | 1,170 | 9,146 | 2,336 | 1,166 |

1 慢性期および在宅医療等の流入は、異なる算出条件の圏域間で値が一致しなくなるため、すべての二次医療圏でパターン B により算出。

(資-表 4-5) 全疾患 (75 歳以上)

| | | 75 歳以上 | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|------------------------|
| | | ①在住者 (患者住所地) の医療需要 (人/日) | ②流出者数 (人/日) | ③医療機関 (医療機関所在地) の医療需要 (人/日) | ④流入者数 (人/日) | 流入超過 (④-②) (人/日) |
| 大阪府 | 高度急性期 | 4,183 | 787 | 4,210 | 813 | 26 |
| | 急性期 | 16,513 | 2,698 | 16,591 | 2,777 | 79 |
| | 回復期 | 19,384 | 3,211 | 19,446 | 3,275 | 64 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 17,309 | 3,859 | 17,422 | 3,970 | 111 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 146,464 | 26,723 | 148,472 | 28,733 | 2,010 |
| | 計 | 203,853 | 37,278 | 206,141 | 39,568 | 2,290 |
| 豊能 | 高度急性期 | 499 | 125 | 498 | 124 | -1 |
| | 急性期 | 1,865 | 427 | 1,831 | 394 | -33 |
| | 回復期 | 2,122 | 484 | 2,144 | 506 | 22 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 2,222 | 821 | 1,808 | 407 | -414 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 17,249 | 3,673 | 18,060 | 4,484 | 811 |
| | 計 | 23,957 | 5,530 | 24,341 | 5,915 | 385 |
| 三島 | 高度急性期 | 378 | 75 | 340 | 36 | -39 |
| | 急性期 | 1,547 | 247 | 1,463 | 163 | -84 |
| | 回復期 | 1,860 | 277 | 1,870 | 288 | 11 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 1,635 | 274 | 1,890 | 529 | 255 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 11,707 | 2,612 | 10,582 | 1,487 | -1,125 |
| | 計 | 17,127 | 3,485 | 16,145 | 2,503 | -982 |
| 北河内 | 高度急性期 | 526 | 102 | 488 | 64 | -38 |
| | 急性期 | 2,290 | 364 | 2,187 | 262 | -102 |
| | 回復期 | 3,006 | 462 | 2,956 | 412 | -50 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 2,090 | 429 | 2,142 | 481 | 52 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 18,507 | 3,697 | 17,320 | 2,510 | -1,187 |
| | 計 | 26,419 | 5,054 | 25,093 | 3,729 | -1,325 |
| 中河内 | 高度急性期 | 373 | 140 | 274 | 41 | -99 |
| | 急性期 | 1,498 | 438 | 1,251 | 192 | -246 |
| | 回復期 | 2,085 | 489 | 1,875 | 279 | -210 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 1,350 | 523 | 984 | 157 | -366 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 13,899 | 3,588 | 11,963 | 1,653 | -1,935 |
| | 計 | 19,205 | 5,178 | 16,347 | 2,322 | -2,856 |
| 南河内 | 高度急性期 | 289 | 64 | 304 | 79 | 15 |
| | 急性期 | 1,130 | 212 | 1,185 | 266 | 54 |
| | 回復期 | 1,158 | 245 | 1,151 | 237 | -8 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 1,355 | 327 | 1,443 | 415 | 88 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 10,850 | 2,460 | 10,352 | 1,962 | -498 |
| | 計 | 14,782 | 3,308 | 14,435 | 2,959 | -349 |
| 堺市 | 高度急性期 | 415 | 85 | 395 | 65 | -20 |
| | 急性期 | 1,539 | 289 | 1,502 | 252 | -37 |
| | 回復期 | 1,617 | 293 | 1,626 | 302 | 9 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 1,982 | 352 | 2,437 | 806 | 454 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 16,669 | 3,004 | 17,741 | 4,076 | 1,072 |
| | 計 | 22,222 | 4,023 | 23,701 | 5,501 | 1,478 |
| 泉州 | 高度急性期 | 369 | 62 | 331 | 24 | -38 |
| | 急性期 | 1,460 | 195 | 1,358 | 93 | -102 |
| | 回復期 | 1,791 | 212 | 1,701 | 123 | -89 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 1,671 | 218 | 1,801 | 348 | 130 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 14,214 | 1,844 | 13,953 | 1,584 | -260 |
| | 計 | 19,505 | 2,531 | 19,144 | 2,172 | -359 |
| 大阪市 | 高度急性期 | 1,334 | 134 | 1,580 | 380 | 246 |
| | 急性期 | 5,184 | 526 | 5,814 | 1,155 | 629 |
| | 回復期 | 5,745 | 749 | 6,123 | 1,128 | 379 |
| | 慢性期 (パターンB) ¹ | 5,004 | 915 | 4,917 | 827 | -88 |
| | 在宅医療等 (パターンB) ¹ | 43,369 | 5,845 | 48,501 | 10,977 | 5,132 |
| | 計 | 60,636 | 8,169 | 66,935 | 14,467 | 6,298 |

¹ 慢性期および在宅医療等の流出は、異なる算出条件の圏域間で値が一致しなくなるため、すべての二次医療圏でパターンBにより算出。

(資-表5) 二次医療圏別・医療機能別の平成25年(2013年)・平成37年(2025年)の医療需要の流入推計値

※ 「*** (マスキング)」は NDB データ利用上の制約により、「10未満」を意味する。

[表の読み方]

患者住所地(左)を固定し、各医療機関所在地(右方向)を見ると、患者住所地(左)からの患者流出がわかる。

医療機関所在地(上)を固定し、各患者住所地(下方向)を見ると、医療機関所在地(上)への患者流入がわかる。

(資-表5-1) 高度急性期
【2013年】

| | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | | 他県 | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都・乙訓 | 神戸 | 阪神南 | 阪神北 | 和歌山 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 597 | 32 | *** | *** | *** | *** | *** | 162 | *** | *** | 12 | 22 | *** |
| | | 三島 | 100 | 500 | 11 | *** | *** | *** | *** | 45 | 10 | *** | *** | *** | *** |
| | | 北河内 | 22 | 44 | 625 | 13 | *** | *** | *** | 143 | 19 | *** | *** | *** | *** |
| | | 中河内 | 12 | *** | 18 | 344 | 20 | *** | 11 | 242 | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 南河内 | *** | *** | *** | 12 | 361 | 34 | 21 | 70 | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 堺市 | *** | *** | *** | *** | 92 | 512 | 65 | 67 | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 泉州 | *** | *** | *** | *** | 30 | 54 | 524 | 42 | *** | *** | *** | *** | 30 |
| | 大阪市 | 76 | 17 | 49 | 39 | 25 | 29 | 23 | 2,234 | *** | 11 | 24 | *** | *** | |
| | 他県 | 京都・乙訓 | *** | 11 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | |
| | | 山城北 | *** | *** | 18 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | |
| | | 神戸 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 14 | | | | | |
| | | 阪神南 | 15 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 56 | | | | | |
| | | 阪神北 | 64 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 40 | | | | | |
| | | 奈良 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 17 | | | | | |
| | | 西和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 21 | | | | | |
| | | 中和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12 | | | | | |

【2025年】

| | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | | 他県 | | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都・乙訓 | 山城北 | 神戸 | 阪神南 | 阪神北 | 和歌山 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 696 | 33 | *** | *** | *** | *** | *** | 176 | *** | *** | *** | 12 | 29 | *** |
| | | 三島 | 106 | 586 | 13 | *** | *** | *** | *** | 49 | 11 | *** | *** | *** | *** | |
| | | 北河内 | 22 | 38 | 762 | 15 | *** | *** | *** | 148 | 19 | 12 | *** | *** | *** | |
| | | 中河内 | 12 | *** | 22 | 407 | 22 | *** | *** | 256 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | | 南河内 | *** | *** | *** | 14 | 408 | 38 | 16 | 72 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | | 堺市 | *** | *** | *** | *** | 98 | 596 | 60 | 70 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | | 泉州 | *** | *** | *** | *** | 30 | 59 | 599 | 43 | *** | *** | *** | *** | 33 | |
| | 大阪市 | 79 | 16 | 55 | 43 | 28 | 33 | 20 | 2,505 | *** | *** | 11 | 27 | *** | | |
| | 他県 | 京都・乙訓 | *** | 11 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | |
| | | 山城北 | *** | *** | 20 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | |
| | | 神戸 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 14 | | | | | | |
| | | 阪神南 | 16 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 55 | | | | | | |
| | | 阪神北 | 68 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 40 | | | | | | |
| | | 奈良 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 17 | | | | | | |
| | | 西和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 22 | | | | | | |
| | | 中和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12 | | | | | | |

(資-表5-2) 急性期
【2013年】

| | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | | 他県 | | | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都・乙訓 | 山城北 | 神戸 | 阪神南 | 阪神北 | 西和 | 和歌山 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 1,811 | 85 | 13 | *** | *** | *** | *** | 349 | *** | *** | *** | 28 | 62 | *** | *** |
| | | 三島 | 212 | 1,470 | 36 | *** | *** | *** | *** | 89 | 21 | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 北河内 | 44 | 59 | 2,153 | 39 | *** | *** | *** | 310 | 34 | 34 | *** | *** | *** | 11 | *** |
| | | 中河内 | 24 | *** | 55 | 1,202 | 58 | *** | *** | 491 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 南河内 | 11 | *** | *** | 44 | 1,129 | 97 | 12 | 148 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 堺市 | 15 | *** | *** | *** | 231 | 1,586 | 72 | 138 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 泉州 | 12 | *** | *** | *** | 65 | 145 | 1,610 | 88 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 67 |
| | 大阪市 | 168 | 43 | 142 | 128 | 71 | 95 | 25 | 6,203 | 19 | *** | 22 | 58 | *** | *** | *** | |
| | 他県 | 京都・乙訓 | *** | 22 | *** | *** | *** | *** | *** | 12 | | | | | | | |
| | | 山城北 | *** | *** | 52 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | | |
| | | 神戸 | 12 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 30 | | | | | | | |
| | | 阪神南 | 31 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 108 | | | | | | | |
| | | 阪神北 | 143 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 70 | | | | | | | |
| | | 奈良 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 28 | | | | | | | |
| | | 西和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 44 | | | | | | | |
| | | 中和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 24 | | | | | | | |
| | | 橋本 | *** | *** | *** | *** | 23 | *** | *** | *** | | | | | | | |

【2025年】

| 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | 他県 | | | | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都・乙訓 | 山城北 | 神戸 | 阪神南 | 阪神北 | 西和 | 和歌山 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 2,296 | 109 | 15 | *** | *** | *** | *** | 421 | *** | *** | *** | 32 | 87 | *** | *** |
| | | 三島 | 250 | 1,979 | 48 | *** | *** | *** | *** | 106 | 25 | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 北河内 | 49 | 65 | 2,926 | 50 | *** | *** | *** | 366 | 35 | 55 | *** | *** | *** | 15 | *** |
| | | 中河内 | 24 | *** | 72 | 1,585 | 68 | *** | *** | 577 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 南河内 | 11 | *** | *** | 56 | 1,408 | 117 | 13 | 160 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 堺市 | 16 | *** | *** | *** | 263 | 1,985 | 88 | 156 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 泉州 | 12 | *** | *** | *** | 68 | 168 | 2,016 | 94 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 79 |
| | | 大阪市 | 193 | 49 | 170 | 157 | 81 | 115 | 27 | 7,639 | 19 | *** | 24 | 67 | *** | *** | *** |
| | 他県 | 京都・乙訓 | *** | 24 | *** | *** | *** | *** | *** | 13 | | | | | | | |
| | | 山城北 | *** | *** | 64 | *** | *** | *** | *** | 11 | | | | | | | |
| | | 神戸 | 14 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 32 | | | | | | | |
| | | 阪神南 | 34 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 116 | | | | | | | |
| | | 阪神北 | 166 | 11 | *** | *** | *** | *** | *** | 78 | | | | | | | |
| | | 奈良 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 30 | | | | | | | |
| | | 西和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 47 | | | | | | | |
| | | 中和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 26 | | | | | | | |
| | | 橋本 | *** | *** | *** | *** | 22 | *** | *** | *** | | | | | | | |

(資-表 5-3) 回復期

【2013年】

| 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | 他県 | | | | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都・乙訓 | 山城北 | 神戸 | 阪神南 | 阪神北 | 西和 | 和歌山 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 1,695 | 109 | 15 | *** | *** | *** | *** | 271 | *** | *** | *** | 33 | 86 | *** | *** |
| | | 三島 | 217 | 1,385 | 35 | *** | *** | *** | *** | 69 | 17 | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 北河内 | 42 | 46 | 2,331 | 75 | *** | *** | *** | 252 | 27 | 60 | *** | *** | *** | 15 | *** |
| | | 中河内 | 19 | *** | 102 | 1,453 | 55 | *** | *** | 452 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 南河内 | *** | *** | *** | 50 | 936 | 102 | *** | 153 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 堺市 | 12 | *** | *** | *** | 175 | 1,359 | 71 | 120 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 泉州 | 11 | *** | *** | *** | 44 | 147 | 1,627 | 80 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 57 |
| | | 大阪市 | 183 | 92 | 200 | 145 | 48 | 100 | 27 | 5,796 | 15 | *** | 20 | 45 | *** | 12 | *** |
| | 他県 | 中勢伊賀 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10 | | | | | | | |
| | | 京都・乙訓 | *** | 27 | *** | *** | *** | *** | *** | 16 | | | | | | | |
| | | 山城北 | *** | *** | 58 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | | |
| | | 神戸 | 11 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 26 | | | | | | | |
| | | 阪神南 | 40 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 124 | | | | | | | |
| | | 阪神北 | 142 | 12 | *** | *** | *** | *** | *** | 63 | | | | | | | |
| | | 奈良 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 27 | | | | | | | |
| | | 西和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 42 | | | | | | | |
| | | 中和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 24 | | | | | | | |
| | | 橋本 | *** | *** | *** | *** | 19 | *** | *** | *** | | | | | | | |

【2025年】

| 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | 他県 | | | | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都・乙訓 | 山城北 | 神戸 | 阪神南 | 阪神北 | 西和 | 和歌山 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 2,289 | 150 | 18 | *** | *** | *** | *** | 329 | *** | *** | *** | 41 | 128 | *** | *** |
| | | 三島 | 273 | 2,051 | 49 | *** | *** | *** | *** | 84 | 21 | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 北河内 | 48 | 55 | 3,424 | 108 | *** | *** | *** | 321 | 29 | 101 | *** | *** | *** | 21 | *** |
| | | 中河内 | 21 | 10 | 134 | 2,068 | 70 | *** | *** | 543 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 南河内 | *** | *** | *** | 63 | 1,243 | 128 | 11 | 170 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 堺市 | 13 | *** | *** | *** | 207 | 1,821 | 95 | 137 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | | 泉州 | 12 | *** | *** | *** | 47 | 180 | 2,170 | 86 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 67 |
| | | 大阪市 | 228 | 118 | 251 | 185 | 56 | 122 | 30 | 7,405 | 15 | *** | 24 | 53 | 12 | 16 | *** |
| | 他県 | 中勢伊賀 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 11 | | | | | | | |
| | | 京都・乙訓 | *** | 32 | 11 | *** | *** | *** | *** | 18 | | | | | | | |
| | | 山城北 | *** | *** | 74 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | | |
| | | 神戸 | 14 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 31 | | | | | | | |
| | | 阪神南 | 45 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 143 | | | | | | | |
| | | 阪神北 | 170 | 15 | *** | *** | *** | *** | *** | 72 | | | | | | | |
| | | 奈良 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 29 | | | | | | | |
| | | 西和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 46 | | | | | | | |
| | | 中和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 26 | | | | | | | |
| | | 橋本 | *** | *** | *** | *** | 19 | *** | *** | *** | | | | | | | |

(資-表 5-4) 平成 25 年 (2013 年)・平成 37 年 (2025 年) の医療機能別医療需要の流入出 (慢性期 (パターン B))

| 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 自県 | | | | | | | | | 他県 | | | | | | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都・乙訓 | 山城北 | 神戸 | 阪神南 | 阪神北 | 奈良 | 西和 | 中和 | 和歌山 | 御坊 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 1,386 | 242 | 56 | *** | 24 | 39 | 17 | 150 | *** | *** | 11 | 36 | 276 | *** | *** | *** | *** | |
| | | 三島 | 69 | 1,217 | 142 | *** | *** | *** | *** | 49 | 24 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | | 北河内 | 21 | 50 | 1,461 | 49 | 22 | 26 | 14 | 197 | 25 | 18 | *** | *** | *** | 12 | *** | *** | *** | |
| | | 中河内 | 20 | *** | 172 | 842 | 69 | 40 | 23 | 238 | *** | *** | *** | *** | *** | 12 | 55 | *** | *** | |
| | | 南河内 | *** | *** | 23 | 18 | 1,326 | 292 | 43 | 83 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10 | |
| | | 堺市 | 13 | *** | 25 | *** | 288 | 2,478 | 155 | 90 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | | 泉州 | 12 | *** | 12 | *** | 47 | 301 | 2,463 | 52 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 15 | 16 | |
| | | 大阪市 | 275 | 126 | 228 | 97 | 75 | 322 | 104 | 5,334 | 21 | 23 | 14 | 49 | 56 | 13 | 31 | 13 | *** | 10 |
| | 他県 | 京都・乙訓 | *** | 26 | 24 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | | | | | |
| | | 山城北 | *** | *** | 33 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | | | | | |
| | | 神戸 | 11 | *** | *** | *** | *** | 13 | *** | 21 | | | | | | | | | | |
| | | 阪神南 | 67 | 13 | *** | *** | *** | 19 | *** | 66 | | | | | | | | | | |
| | | 阪神北 | 72 | 13 | *** | *** | *** | *** | *** | 15 | | | | | | | | | | |
| | | 奈良 | *** | *** | 50 | 11 | *** | *** | *** | 17 | | | | | | | | | | |
| | | 西和 | *** | *** | 48 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | | | | | |
| | | 中和 | *** | *** | *** | 11 | *** | *** | *** | *** | | | | | | | | | | |
| | | 和歌山 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 99 | *** | | | | | | | | | | |
| | | 那賀 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 20 | *** | | | | | | | | | | |
| | | 橋本 | *** | *** | *** | *** | 59 | *** | *** | *** | | | | | | | | | | |

| 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 自県 | | | | | | | | | 他県 | | | | | | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都・乙訓 | 山城北 | 神戸 | 阪神南 | 阪神北 | 奈良 | 西和 | 中和 | 和歌山 | 御坊 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 1,638 | 325 | 58 | *** | 21 | 43 | 16 | 162 | *** | *** | *** | 35 | 311 | *** | *** | *** | *** | |
| | | 三島 | 86 | 1,575 | 163 | *** | *** | 11 | *** | 46 | 29 | *** | *** | *** | 10 | *** | *** | *** | *** | |
| | | 北河内 | 25 | 59 | 1,982 | 55 | 26 | 30 | 15 | 243 | 28 | 22 | *** | *** | *** | *** | 19 | *** | *** | |
| | | 中河内 | 21 | *** | 162 | 957 | 71 | 43 | 27 | 251 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12 | 60 | *** | |
| | | 南河内 | *** | *** | 19 | 15 | 1,183 | 253 | 29 | 68 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | | 堺市 | 10 | *** | 23 | *** | 229 | 1,862 | 115 | 66 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | | 泉州 | *** | *** | 10 | *** | 33 | 195 | 1,662 | 30 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 16 | |
| | | 大阪市 | 250 | 140 | 202 | 92 | 65 | 265 | 83 | 4,848 | 18 | 25 | 12 | 40 | 46 | 11 | 30 | 10 | 10 | |
| | 他県 | 京都・乙訓 | *** | 30 | 23 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | | | | | |
| | | 山城北 | *** | *** | 35 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | | | | | |
| | | 神戸 | 12 | *** | *** | *** | *** | 13 | 11 | 21 | | | | | | | | | | |
| | | 阪神南 | 60 | 13 | *** | *** | *** | 16 | *** | 56 | | | | | | | | | | |
| | | 阪神北 | 68 | 18 | *** | *** | *** | *** | *** | 12 | | | | | | | | | | |
| | | 奈良 | *** | *** | 49 | 11 | *** | *** | *** | 21 | | | | | | | | | | |
| | | 西和 | *** | *** | 51 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | | | | | | | |
| | | 和歌山 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 68 | *** | | | | | | | | | | |
| | | 那賀 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 17 | *** | | | | | | | | | | |
| | | 橋本 | *** | *** | *** | *** | 58 | *** | *** | *** | | | | | | | | | | |

(資-表 6) 二次医療圏別・主要疾病別の平成 37 年 (2025 年) の医療需要の流入

※ 「*** (マスキング)」は NDB データ利用上の制約により「10 未満」を意味する。

[表の読み方]

患者住所地 (左) を固定し、各医療機関所在地 (右方向) を見ると、患者住所地 (左) からの患者流出がわかる。
医療機関所在地 (上) を固定し、各患者住所地 (下方向) を見ると、医療機関所在地 (上) への患者流入がわかる。

(資-表 6-1) がん (75 歳未満) (高度急性期・急性期・回復期)

| | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | 他県 | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都之訓 | 阪神南 | 阪神北 | 和歌山 |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 391 | 21 | *** | *** | *** | *** | *** | 116 | *** | *** | *** |
| | | 三島 | 80 | 276 | *** | *** | *** | *** | *** | 39 | *** | *** | *** |
| | | 北河内 | 11 | 20 | 401 | *** | *** | *** | *** | 121 | 17 | *** | *** |
| | | 中河内 | *** | *** | *** | 177 | *** | *** | *** | 214 | *** | *** | *** |
| | | 南河内 | *** | *** | *** | *** | 199 | 19 | *** | 68 | *** | *** | *** |
| | | 堺市 | *** | *** | *** | *** | 71 | 282 | 19 | 56 | *** | *** | *** |
| | | 泉州 | *** | *** | *** | *** | 33 | 35 | 289 | 51 | *** | *** | 26 |
| | | 大阪市 | 42 | 14 | 36 | 21 | 12 | 18 | *** | 1,390 | *** | 19 | *** |
| | 他県 | 京都・乙訓 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| | | 山城北 | *** | *** | 17 | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| | | 神戸 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 13 |
| | | 阪神南 | 13 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 46 |
| | | 阪神北 | 61 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 38 |
| | | 奈良 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 17 |
| | | 西和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 25 |
| | | 中和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 13 |
| | | 橋本 | *** | *** | *** | *** | 11 | *** | *** | *** | | | *** |

(資-表 6-2) がん (75 歳以上) (高度急性期・急性期・回復期)

| | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | 他県 | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 阪神南 | 阪神北 | 和歌山 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 412 | 15 | *** | *** | *** | *** | *** | 90 | *** | 12 | *** |
| | | 三島 | 58 | 338 | *** | *** | *** | *** | *** | 21 | *** | *** | *** |
| | | 北河内 | *** | 14 | 477 | *** | *** | *** | *** | 79 | *** | *** | *** |
| | | 中河内 | *** | *** | *** | 242 | 11 | *** | *** | 149 | *** | *** | *** |
| | | 南河内 | *** | *** | *** | *** | 246 | 16 | *** | 47 | *** | *** | *** |
| | | 堺市 | *** | *** | *** | *** | 54 | 328 | *** | 32 | *** | *** | *** |
| | | 泉州 | *** | *** | *** | *** | 16 | 29 | 312 | 14 | *** | *** | 22 |
| | | 大阪市 | 26 | *** | 26 | 19 | *** | 11 | *** | 1,213 | 14 | *** | *** |
| | 他県 | 山城北 | *** | *** | 14 | *** | *** | *** | *** | *** | | | *** |
| | | 阪神南 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 23 |
| | | 阪神北 | 38 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 20 |
| | | 奈良 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 11 |
| | | 西和 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 11 |

(資-表 6-3) 脳卒中 (全年齢) (高度急性期・急性期・回復期)

| | | 医療機関所在地 | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 265 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 30 |
| | | 三島 | 34 | 196 | *** | *** | *** | *** | *** | 10 |
| | | 北河内 | *** | *** | 367 | *** | *** | *** | *** | 24 |
| | | 中河内 | *** | *** | 10 | 210 | *** | *** | *** | 50 |
| | | 南河内 | *** | *** | *** | 10 | 174 | *** | *** | 13 |
| | | 堺市 | *** | *** | *** | *** | 29 | 190 | *** | 23 |
| | | 泉州 | *** | *** | *** | *** | *** | 17 | 205 | *** |
| | | 大阪市 | 26 | *** | 17 | 25 | *** | *** | *** | 880 |
| 他県 | 阪神北 | 20 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | |

(資-表 6-4) MDC05 循環器疾患 (全年齢) (高度急性期・急性期・回復期)

| | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | 他県 | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都之訓 | 阪神南 | 阪神北 | 和歌山 | |
| 患者住所地 | 自県 | 豊能 | 402 | 10 | *** | *** | *** | *** | *** | 91 | *** | *** | 26 | *** |
| | | 三島 | 69 | 299 | 10 | *** | *** | *** | *** | 21 | *** | *** | *** | *** |
| | | 北河内 | 24 | 13 | 531 | 14 | *** | *** | *** | 59 | 10 | *** | *** | *** |
| | | 中河内 | 12 | *** | 20 | 304 | 17 | *** | *** | 107 | *** | *** | *** | *** |
| | | 南河内 | *** | *** | *** | *** | 244 | 15 | *** | 27 | *** | *** | *** | *** |
| | | 堺市 | *** | *** | *** | *** | 52 | 351 | 22 | 27 | *** | *** | *** | *** |
| | | 泉州 | *** | *** | *** | *** | 11 | 25 | 362 | 14 | *** | *** | *** | 12 |
| | | 大阪市 | 52 | *** | 28 | 30 | 22 | 16 | *** | 1,365 | *** | 13 | *** | *** |
| | 他県 | 山城北 | *** | *** | 16 | *** | *** | *** | *** | *** | | | | |
| | | 阪神南 | 14 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 18 | |
| | | 阪神北 | 33 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | 12 | |

(資-表 6-5) 成人肺炎 (全年齢) (高度急性期・急性期・回復期)

| 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--|
| | | 自県 | | | | | | | | | 他県 | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 山城北 | 阪神南 | 阪神北 | |
| 自県 | 豊能 | 445 | 21 | *** | *** | *** | *** | *** | 71 | *** | *** | 18 | |
| | 三島 | 25 | 388 | *** | *** | *** | *** | *** | 11 | *** | *** | *** | |
| | 北河内 | *** | *** | 644 | *** | *** | *** | *** | 55 | 18 | *** | *** | |
| | 中河内 | *** | *** | 15 | 396 | 18 | *** | *** | 70 | *** | *** | *** | |
| | 南河内 | *** | *** | *** | 16 | 297 | 18 | *** | 13 | *** | *** | *** | |
| | 堺市 | *** | *** | *** | *** | 29 | 334 | 14 | 11 | *** | *** | *** | |
| | 泉州 | *** | *** | *** | *** | *** | 24 | 378 | *** | *** | *** | *** | |
| | 大阪市 | 26 | *** | 27 | 36 | 20 | 23 | *** | 1,429 | *** | 15 | *** | |
| 他県 | 阪神南 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 16 | | | | |
| | 阪神北 | 16 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |

(資-表 6-6) 大腿骨頸部骨折 (全年齢) (高度急性期・急性期・回復期)

| 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | | | 他県 |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 阪神北 | | |
| 自県 | 豊能 | 143 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 11 | 11 | | |
| | 三島 | *** | 139 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 北河内 | *** | *** | 259 | *** | *** | *** | *** | 13 | *** | *** | *** |
| | 中河内 | *** | *** | *** | 160 | *** | *** | *** | 26 | *** | *** | *** |
| | 南河内 | *** | *** | *** | *** | 121 | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 堺市 | *** | *** | *** | *** | 12 | 157 | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 泉州 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 187 | *** | *** | *** | *** |
| | 大阪市 | *** | *** | 12 | 16 | *** | *** | *** | 496 | *** | *** | *** |

(資-表 6-7) 周産期医療相当 (0~4歳及び15~59歳)

| 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 自県 | | | | | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | |
| 自県 | 豊能 | 189 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 16 | |
| | 三島 | 12 | 143 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | 北河内 | *** | 16 | 151 | *** | *** | *** | *** | 17 | *** |
| | 中河内 | *** | *** | *** | 108 | *** | *** | *** | 20 | *** |
| | 南河内 | *** | *** | *** | *** | 90 | *** | *** | *** | *** |
| | 堺市 | *** | *** | *** | *** | 11 | 121 | 15 | *** | *** |
| | 泉州 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 163 | *** | *** |
| | 大阪市 | 15 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 480 | *** |

(資-表 6-8) 小児医療 (0~14歳)

| 患者住所地 | | 医療機関所在地 | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 自県 | | | | | | | | |
| | | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | |
| 自県 | 豊能 | 106 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 21 | |
| | 三島 | 24 | 110 | *** | *** | *** | *** | *** | 15 | |
| | 北河内 | *** | 18 | 113 | *** | *** | *** | *** | 41 | |
| | 中河内 | *** | *** | *** | 52 | *** | *** | *** | 35 | |
| | 南河内 | *** | *** | *** | *** | 67 | *** | 12 | *** | |
| | 堺市 | *** | *** | *** | *** | 23 | 103 | 36 | 10 | |
| | 泉州 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 114 | *** | |
| | 大阪市 | 20 | *** | 14 | 22 | 10 | *** | 13 | 403 | |
| 他県 | 阪神南 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 14 | |
| | 阪神北 | 13 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |

3 NDB データ、DPC 公開データに基づく医療需要、医療提供体制等の見える化

(資-図 1) 疾病別アクセスマップと人口カバー率

出典：データブック Disk2 厚生労働省
 tableau public 公開資料 (<https://public.tableau.com/profile/kbishikawa#!//>)
 石川ベンジャミン光一（国立がんセンター）作成

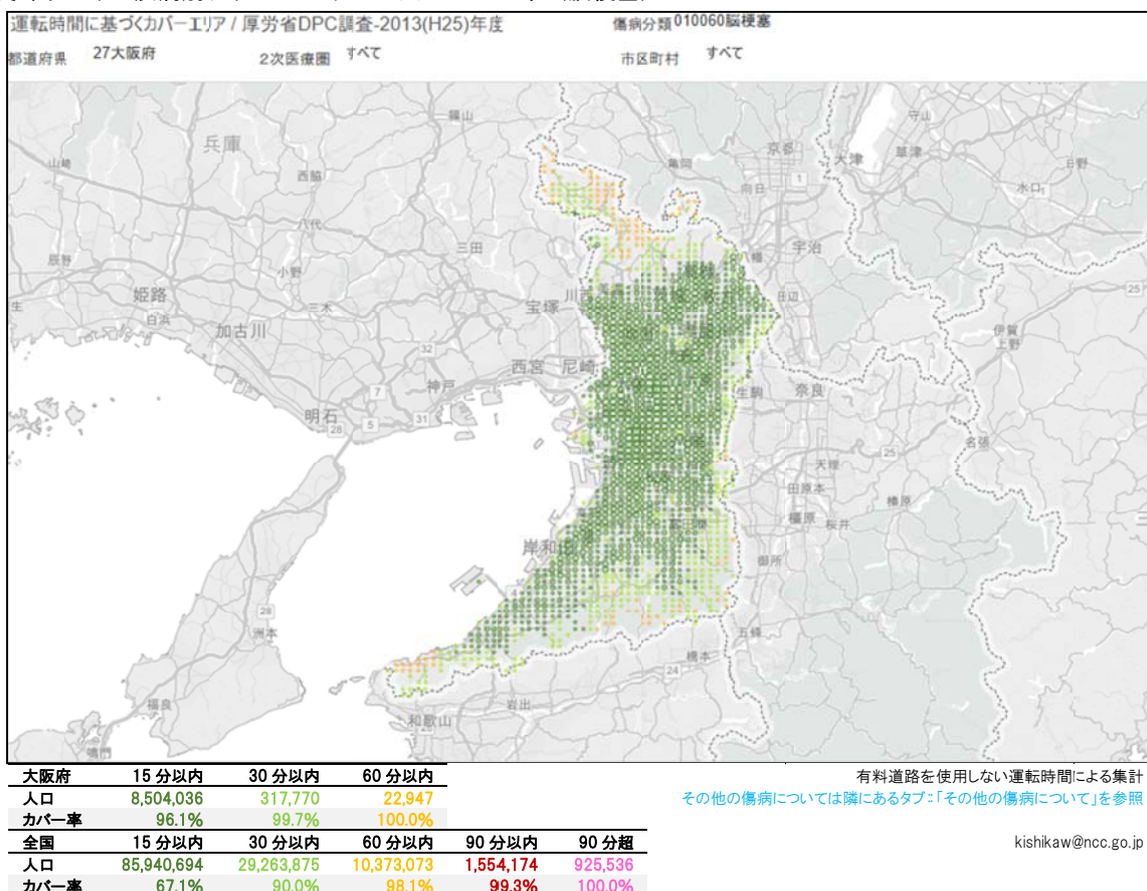
次の条件に基づいて算出した各基準地域から最寄りの施設までの運転時間及びその運転時間別の人口カバー率を図示している。

なお、図を一部改変し、人口カバー率の全国値も掲載している。

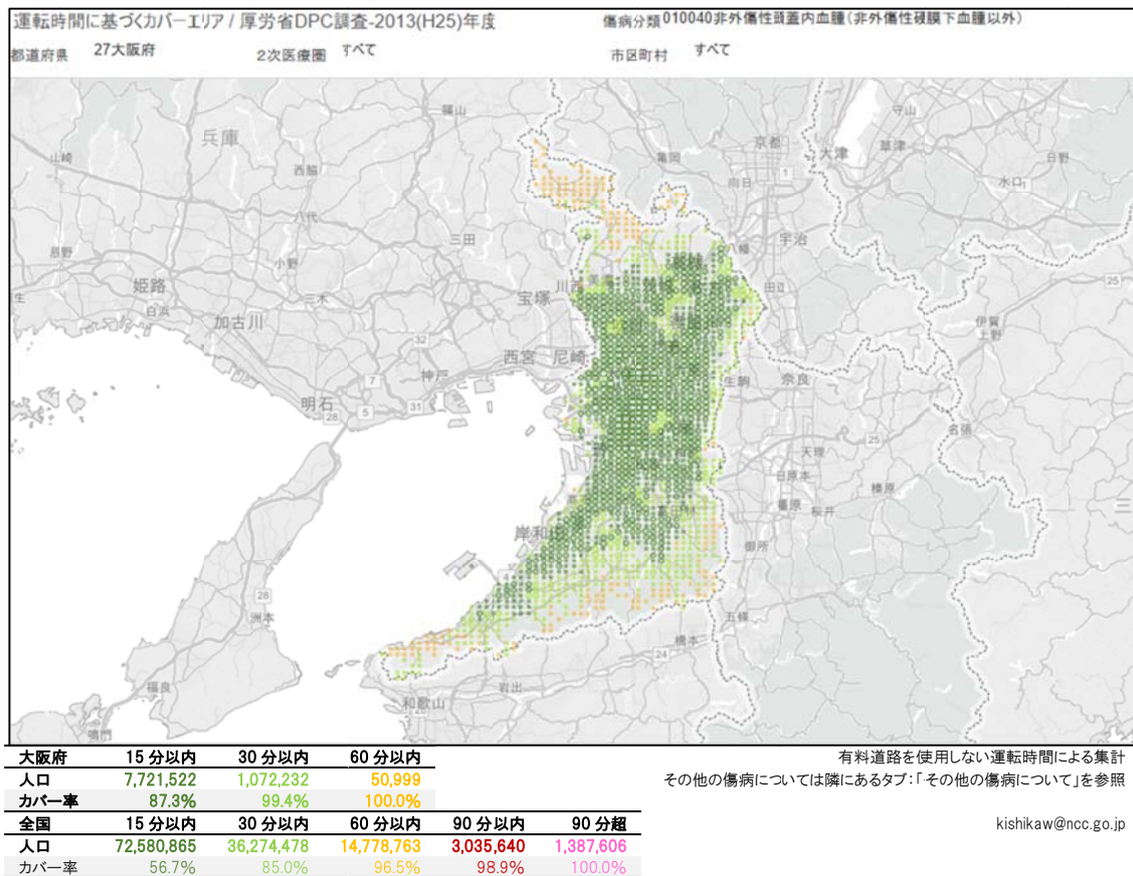
- 条件：① 基準地域は、総務省の定めた「統計に用いる標準地域メッシュ及び標準地域メッシュコード」における第 3 次地域区画（約 1km 四方の区画）とし、各基準地域の中心点をそれぞれの基準点としている。
- ② 運転時間は、有料道路等を使用せずに最も時間が短くなる経路を道路種別に応じた運転速度で移動した時間（各交差点は通過時間 6 秒として加算）として算出している。
- ③ 「DPC 導入の影響評価に関する調査」に基づく年間 10 症例以上扱っている施設を各傷病の治療施設と定義している。

ここでは、緊急性の高い疾患（救急搬送により迅速に医療につなげる必要のある疾患）として、「脳梗塞」、「脳出血」、「くも膜下出血、破裂脳動脈瘤」、「急性心筋梗塞、再発性心筋梗塞」および「狭心症、慢性虚血性心疾患」を示し、また、地域差なく診療を行える必要がある疾患として、「肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎」及び「股関節大腿近位骨折」を示している。

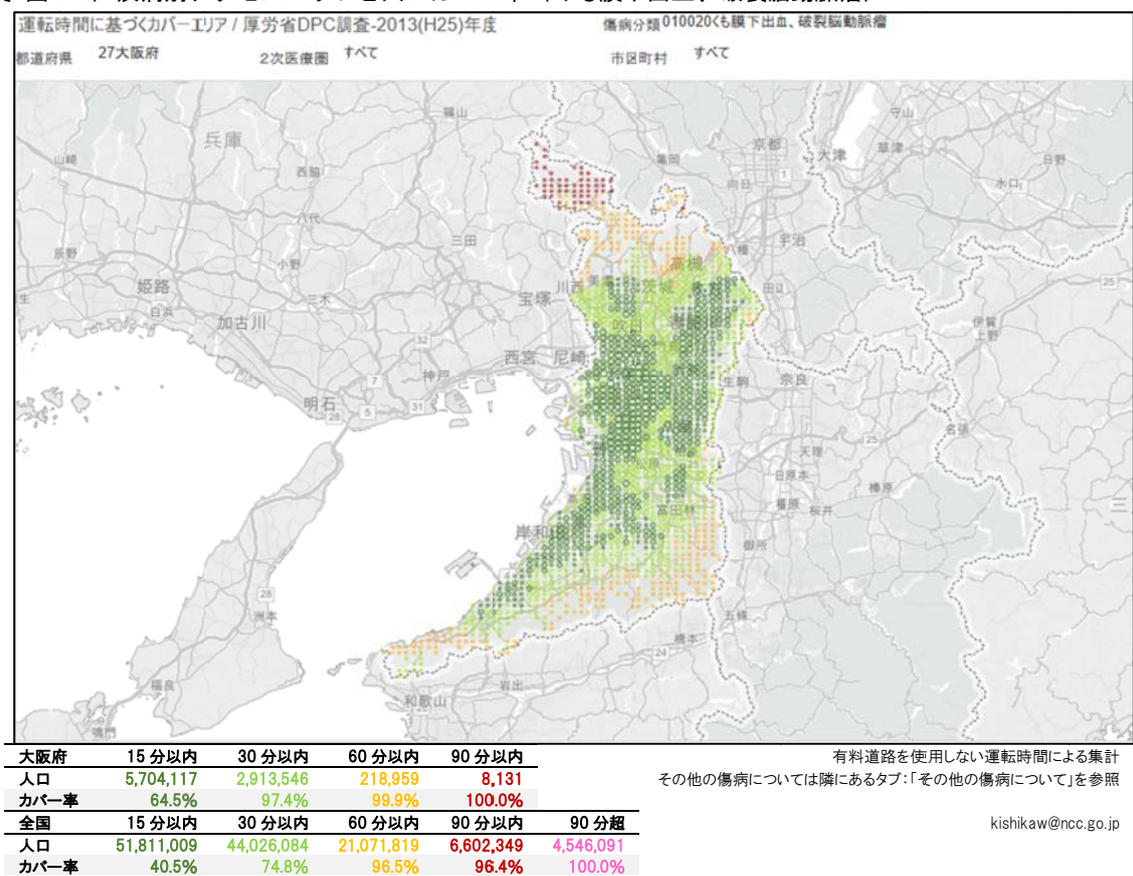
(資-図 1-1) 疾病別アクセスマップと人口カバー率（脳梗塞）



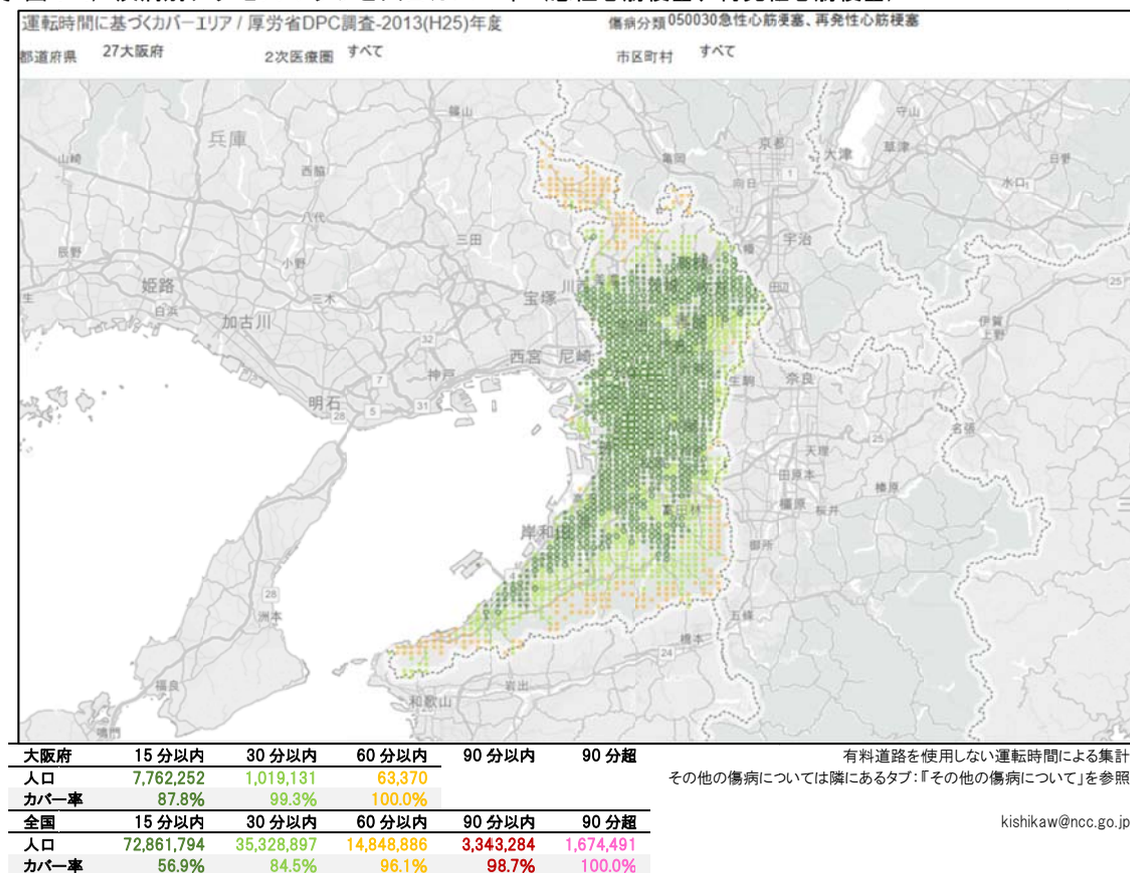
(資-図 1-2) 疾病別アクセスマップと人口カバー率 (脳出血)



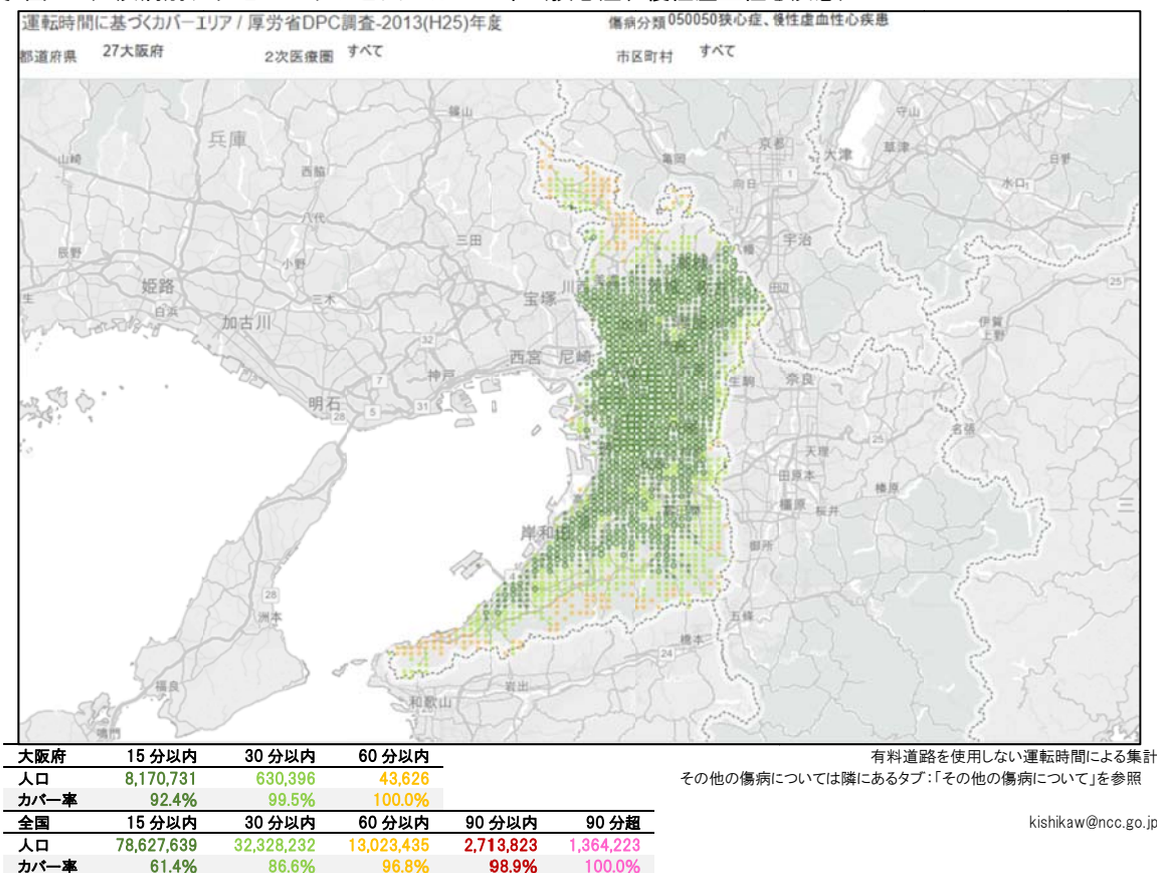
(資-図 1-3) 疾病別アクセスマップと人口カバー率 (くも膜下出血、破裂脳動脈瘤)



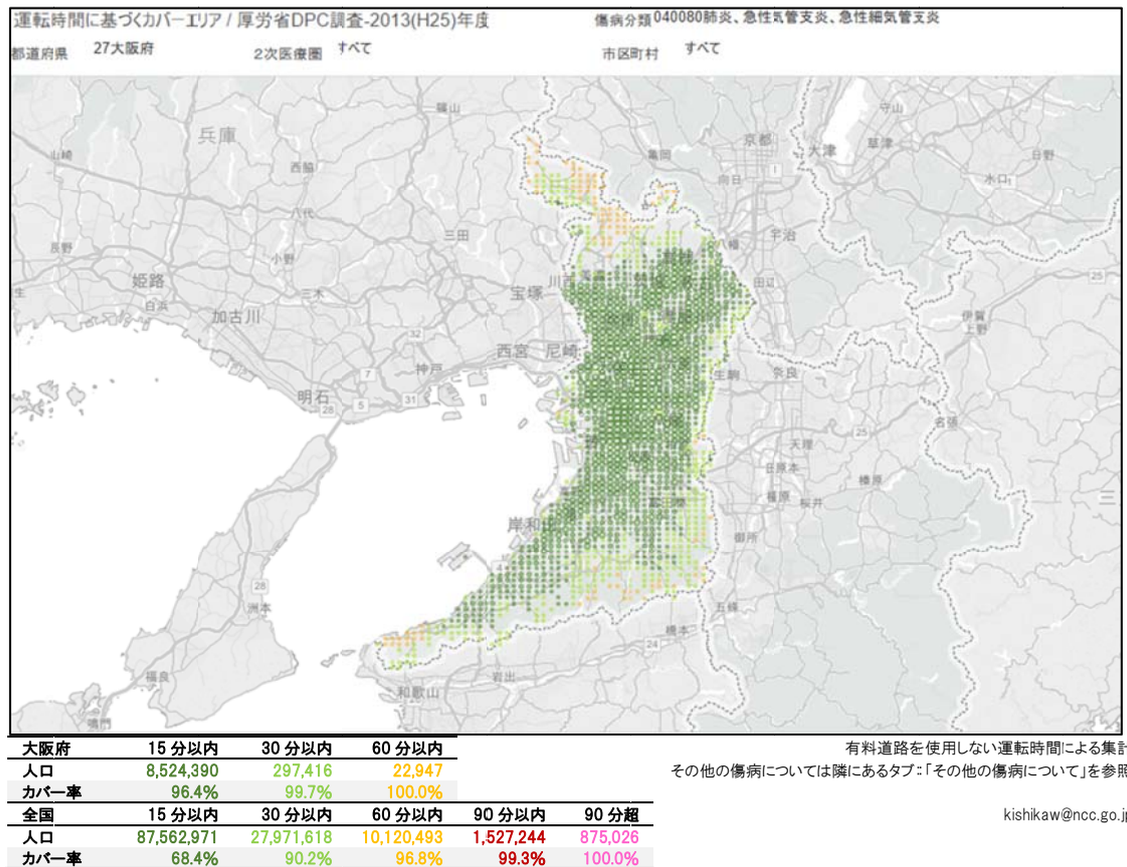
(資-図 1-4) 疾病別アクセスマップと人口カバー率（急性心筋梗塞、再発性心筋梗塞）



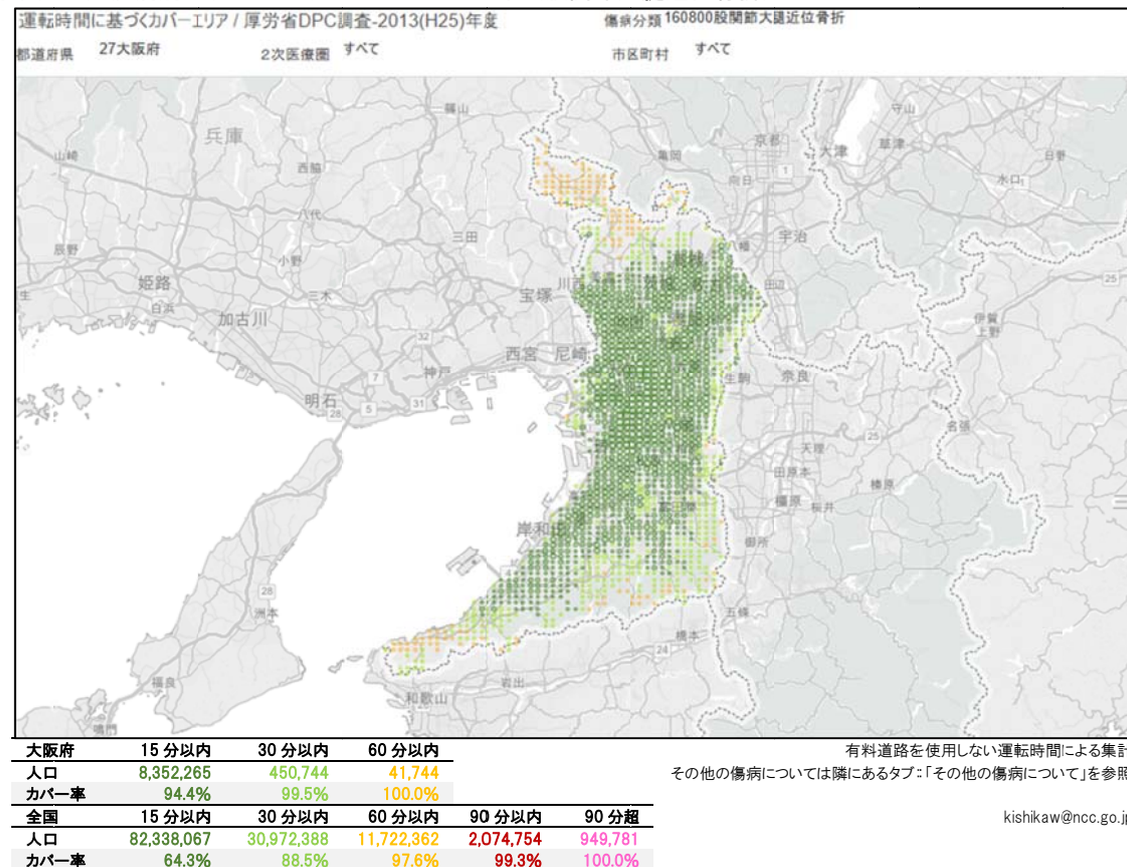
(資-図 1-5) 疾病別アクセスマップと人口カバー率（狭心症、慢性虚血性心疾患）



(資-図 1-6) 疾病別アクセスマップと人口カバー率（肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎）



(資-図 1-7) 疾病別アクセスマップと人口カバー率（股関節大腿近位骨折）



(資-表 7) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数

出典：データブック Disk1 厚生労働省

- NDB データにおいて、二次救急（全年齢、0～14 歳、15～64 歳、65～74 歳、75 歳以上）、急性心筋梗塞（主傷病）、精神科治療に関連したレセプト項目条件を満たす年間入院件数を算出し、各二次医療圏間の流出（または流入）の実数および各二次医療圏内での割合を
図示している。

下表は各二次医療圏間の流出（または流入）の実数を示している。

なお、「***（マスキング）」は NDB データ利用上の制約により「10 未満」を意味する。

(資-表 7-1) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数（二次救急、全年齢、流入、2013 年）

| 医療機関 二次医療圏名 | 患者住所地二次医療圏名 | | | | | | | | | | | | | 総計 |
|----------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-------|-----|------|---------|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 滋賀県 | 京都府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | |
| 豊能 | 14,822 | 1,194 | 160 | 70 | 23 | 36 | 34 | 914 | 13 | 50 | 1,156 | 53 | 22 | 18,547 |
| 三島 | 380 | 12,131 | 226 | 29 | 11 | 14 | *** | 127 | 13 | 158 | 99 | 23 | 12 | 13,223 |
| 北河内 | 82 | 239 | 16,903 | 511 | 21 | 21 | 13 | 920 | 22 | 459 | 73 | 78 | 17 | 19,359 |
| 中河内 | 28 | 14 | 267 | 11,118 | 618 | 33 | 11 | 1,482 | *** | 14 | 38 | 124 | *** | 13,747 |
| 南河内 | 19 | 11 | 24 | 347 | 8,887 | 1,529 | 280 | 573 | *** | 11 | 43 | 71 | 131 | 11,926 |
| 堺市 | 27 | 14 | 35 | 51 | 927 | 16,416 | 1,219 | 643 | *** | 22 | 68 | 43 | 54 | 19,519 |
| 泉州 | *** | *** | 27 | 42 | 84 | 554 | 14,357 | 148 | *** | *** | 42 | 11 | 83 | 15,348 |
| 大阪市 | 2,678 | 667 | 1,622 | 3,040 | 590 | 658 | 327 | 51,428 | 35 | 173 | 1,156 | 518 | 72 | 62,964 |
| 総計 | 18,036 | 14,270 | 19,264 | 15,208 | 11,161 | 19,261 | 16,241 | 56,235 | 83 | 887 | 2,675 | 921 | 391 | 174,633 |

(資-表 7-2) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数（二次救急、全年齢、流出、2013 年）

| 患者住所地 二次医療圏名 | 医療機関二次医療圏名 | | | | | | | | | | | | | 総計 |
|-----------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|-----|------|---------|----|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | | |
| 豊能 | 14,822 | 380 | 82 | 28 | 19 | 27 | *** | 2,678 | 51 | 1,012 | 23 | *** | 19,122 | |
| 三島 | 1,194 | 12,131 | 239 | 14 | 11 | 14 | *** | 667 | 118 | 83 | 15 | 10 | 14,496 | |
| 北河内 | 160 | 226 | 16,903 | 267 | 24 | 35 | 27 | 1,622 | 513 | 92 | 180 | *** | 20,049 | |
| 中河内 | 70 | 29 | 511 | 11,118 | 347 | 51 | 42 | 3,040 | 22 | 64 | 132 | *** | 15,426 | |
| 南河内 | 23 | 11 | 21 | 618 | 8,887 | 927 | 84 | 590 | 12 | 53 | 62 | 24 | 11,312 | |
| 堺市 | 36 | 14 | 21 | 33 | 1,529 | 16,416 | 554 | 658 | 13 | 81 | 22 | 12 | 19,389 | |
| 泉州 | 34 | *** | 13 | 11 | 280 | 1,219 | 14,357 | 327 | 13 | 30 | 25 | 503 | 16,812 | |
| 大阪市 | 914 | 127 | 920 | 1,482 | 573 | 643 | 148 | 51,428 | 97 | 580 | 197 | 37 | 57,146 | |
| 総計 | 17,253 | 12,918 | 18,710 | 13,571 | 11,670 | 19,332 | 15,212 | 61,010 | 839 | 1,995 | 656 | 586 | 173,752 | |

(資-表 7-3) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数（二次救急、0～14 歳、流出、2013 年）

| 患者住所地 二次医療圏名 | 医療機関二次医療圏名 | | | | | | | | 総計 |
|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | |
| 豊能 | 39 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12 | 51 |
| 三島 | *** | 37 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 37 |
| 北河内 | *** | *** | 38 | *** | *** | *** | *** | *** | 38 |
| 中河内 | *** | *** | *** | 15 | *** | *** | *** | *** | 15 |
| 南河内 | *** | *** | *** | *** | 26 | *** | *** | *** | 26 |
| 堺市 | *** | *** | *** | *** | *** | 98 | *** | *** | 98 |
| 泉州 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 194 | *** | 194 |
| 大阪市 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 344 | 344 |
| 総計 | 39 | 37 | 38 | 15 | 26 | 98 | 194 | 356 | 803 |

(資-表 7-4) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数（二次救急、15～64 歳、流出、2013 年）

| 患者住所地 二次医療圏名 | 医療機関二次医療圏名 | | | | | | | | | | | | | 総計 |
|-----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|--------|----|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | | |
| 豊能 | 1,654 | 44 | 19 | *** | *** | *** | *** | 402 | *** | 97 | *** | *** | 2,216 | |
| 三島 | 199 | 1,278 | 40 | *** | *** | *** | *** | 113 | 28 | 13 | *** | *** | 1,671 | |
| 北河内 | 48 | 50 | 2,169 | 52 | 12 | 18 | 15 | 308 | 81 | 21 | 14 | *** | 2,788 | |
| 中河内 | 20 | *** | 68 | 1,321 | 57 | *** | 12 | 513 | *** | 14 | 21 | *** | 2,026 | |
| 南河内 | *** | *** | *** | 78 | 953 | 143 | 20 | 129 | *** | 14 | 16 | *** | 1,353 | |
| 堺市 | *** | *** | *** | *** | 234 | 1,977 | 98 | 117 | *** | 21 | 10 | *** | 2,457 | |
| 泉州 | 11 | *** | *** | *** | 68 | 209 | 1,949 | 86 | *** | *** | 10 | 78 | 2,411 | |
| 大阪市 | 175 | 31 | 174 | 182 | 92 | 125 | 61 | 6,922 | 37 | 140 | 32 | *** | 7,971 | |
| 総計 | 2,107 | 1,403 | 2,470 | 1,633 | 1,416 | 2,472 | 2,155 | 8,590 | 146 | 320 | 103 | 78 | 22,893 | |

(資-表 7-5) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数 (二次救急、65~74 歳、流出、2013 年)

| 患者住所地 二次医療圏名 | 医療機関二次医療圏名 | | | | | | | | | | | | 総計 |
|-----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|------|--------|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | |
| 豊能 | 3,185 | 70 | 10 | *** | *** | *** | *** | 623 | *** | 186 | *** | *** | 4,074 |
| 三島 | 321 | 2,506 | 52 | *** | *** | *** | *** | 174 | 33 | 16 | *** | *** | 3,102 |
| 北河内 | 46 | 55 | 4,124 | 59 | *** | *** | *** | 432 | 110 | 22 | 45 | *** | 4,893 |
| 中河内 | 20 | *** | 101 | 2,400 | 93 | 16 | 10 | 765 | *** | 11 | 32 | *** | 3,448 |
| 南河内 | *** | *** | *** | 133 | 1,915 | 163 | 19 | 171 | *** | *** | 10 | *** | 2,411 |
| 堺市 | *** | *** | *** | *** | 403 | 3,758 | 102 | 150 | *** | 11 | *** | *** | 4,424 |
| 泉州 | *** | *** | *** | *** | 96 | 323 | 2,960 | 83 | *** | *** | *** | 147 | 3,609 |
| 大阪市 | 180 | 20 | 194 | 292 | 118 | 110 | 32 | 9,786 | 11 | 93 | 22 | *** | 10,858 |
| 総計 | 3,752 | 2,651 | 4,481 | 2,884 | 2,625 | 4,370 | 3,123 | 12,184 | 154 | 339 | 109 | 147 | 36,819 |

(資-表 7-6) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数 (二次救急、75 歳以上、流出、2013 年)

| 患者住所地 二次医療圏名 | 医療機関二次医療圏名 | | | | | | | | | | | | 総計 |
|-----------------|------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-----|-------|-----|------|---------|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | |
| 豊能 | 9,944 | 265 | 52 | 13 | *** | 19 | *** | 1,641 | 38 | 727 | 17 | *** | 12,716 |
| 三島 | 673 | 8,310 | 146 | *** | *** | *** | *** | 377 | 57 | 53 | 10 | *** | 9,626 |
| 北河内 | 66 | 116 | 10,572 | 152 | *** | 12 | 10 | 874 | 320 | 49 | 121 | *** | 12,292 |
| 中河内 | 30 | 14 | 342 | 7,382 | 196 | 26 | 20 | 1,755 | 11 | 37 | 79 | *** | 9,892 |
| 南河内 | 16 | *** | 14 | 405 | 5,993 | 618 | 45 | 289 | *** | 31 | 36 | 15 | 7,462 |
| 堺市 | 31 | *** | 10 | 16 | 887 | 10,583 | 353 | 391 | *** | 48 | *** | *** | 12,319 |
| 泉州 | 16 | *** | *** | *** | 116 | 685 | 9,254 | 154 | *** | 18 | 12 | 277 | 10,532 |
| 大阪市 | 559 | 75 | 551 | 1,008 | 362 | 403 | 53 | 34,376 | 47 | 343 | 143 | 23 | 37,943 |
| 総計 | 11,335 | 8,780 | 11,687 | 8,976 | 7,554 | 12,346 | 9,735 | 39,857 | 473 | 1,306 | 418 | 315 | 112,782 |

(資-表 7-7) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数 (急性心筋梗塞 (主傷病)、全年齢、流出、2013 年)

| 患者住所地 二次医療圏名 | 医療機関二次医療圏名 | | | | | | | | | | 総計 |
|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|----|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 兵庫県 | 奈良県 | |
| 豊能 | 476 | 41 | *** | *** | *** | *** | *** | 87 | 46 | 650 | |
| 三島 | 55 | 408 | 28 | *** | *** | *** | *** | 15 | *** | 506 | |
| 北河内 | 16 | *** | 693 | 23 | *** | *** | *** | 35 | *** | 767 | |
| 中河内 | *** | *** | 38 | 347 | 25 | *** | *** | 116 | *** | 526 | |
| 南河内 | *** | *** | *** | 14 | 292 | 31 | *** | 27 | *** | 364 | |
| 堺市 | *** | 12 | *** | *** | 42 | 526 | *** | 23 | *** | 603 | |
| 泉州 | *** | *** | *** | *** | *** | 27 | 742 | 12 | *** | 781 | |
| 大阪市 | 18 | 24 | 37 | 25 | 30 | 18 | 70 | 1,716 | 18 | 1,956 | |
| 総計 | 565 | 485 | 796 | 409 | 389 | 602 | 812 | 2,031 | 64 | 6,153 | |

(資-表 7-8) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数 (精神科治療、全年齢、流出、2013 年)

| 患者住所地 二次医療圏名 | 医療機関二次医療圏名 | | | | | | | | | | | | 総計 |
|-----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | |
| 豊能 | 1,632 | 469 | 52 | 101 | 18 | 91 | 129 | 16 | 14 | 101 | 45 | *** | 2,668 |
| 三島 | 102 | 2,199 | 83 | *** | 41 | 39 | 48 | *** | 47 | 31 | 34 | *** | 2,624 |
| 北河内 | 101 | 343 | 1,636 | 177 | 85 | 44 | 374 | 10 | 17 | 85 | 23 | *** | 2,895 |
| 中河内 | 17 | 64 | 96 | 1,650 | 217 | 67 | 276 | *** | *** | 28 | 37 | *** | 2,452 |
| 南河内 | 12 | 24 | *** | 129 | 1,311 | 216 | 249 | *** | *** | 24 | 21 | *** | 1,986 |
| 堺市 | 24 | 32 | 13 | 11 | 613 | 1,726 | 534 | *** | *** | 24 | *** | *** | 2,977 |
| 泉州 | 15 | 28 | 15 | 20 | 122 | 207 | 4,396 | *** | *** | *** | *** | 37 | 4,840 |
| 大阪市 | 790 | 794 | 422 | 871 | 920 | 1,055 | 1,861 | 419 | *** | 77 | 106 | 20 | 7,335 |
| 総計 | 2,693 | 3,953 | 2,317 | 2,959 | 3,327 | 3,445 | 7,867 | 445 | 78 | 370 | 266 | 57 | 27,777 |

○ 平成 37 年 (2025 年) における精神疾患入院件数の推計 (資-表 7-9)

「資-表 7-8」、2013 年人口及び 2025 年推計人口を用いて、以下の推計計算式により 2025 年における精神疾患入院件数を推計した。

推計計算式

$$\begin{aligned} & \text{各患者住所地の精神疾患入院件数 (2013 年)} \\ & \times \text{2025 年推計人口} / \text{2013 年人口} \\ & \times \text{各患者住所地から各医療機関所在地への精神疾患入院件数 (2013)} / \text{各患者住所地の精神疾患入院件数 (2013)} \end{aligned}$$

(資-表 7-9) NDB データに基づく疾病別等の年間入院件数 (精神医療、全年齢、流出、2025 年)

| 患者住所地 二次医療圏名 | 医療機関二次医療圏名 | | | | | | | | | | | | 総計 |
|-----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| | 豊能 | 三島 | 北河内 | 中河内 | 南河内 | 堺市 | 泉州 | 大阪市 | 京都府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | |
| 豊能 | 1,763 | 482 | 54 | 118 | 10 | 108 | 125 | *** | 10 | 104 | 48 | *** | 2,821 |
| 三島 | 99 | 2,290 | 82 | *** | 27 | 49 | 54 | *** | 40 | 27 | 39 | *** | 2,707 |
| 北河内 | 82 | 339 | 1,697 | 162 | 85 | 34 | 346 | *** | *** | 84 | 20 | *** | 2,849 |
| 中河内 | 22 | 49 | 110 | 1,603 | 222 | 52 | 216 | *** | *** | 24 | 25 | *** | 2,325 |
| 南河内 | 10 | 20 | *** | 102 | 1,329 | 186 | 230 | *** | *** | 30 | *** | *** | 1,915 |
| 堺市 | 20 | 30 | *** | 10 | 578 | 1,758 | 507 | *** | *** | 19 | *** | *** | 2,930 |
| 泉州 | 10 | 33 | 14 | 18 | 117 | 211 | 4,540 | *** | *** | *** | *** | 32 | 4,974 |
| 大阪市 | 785 | 787 | 416 | 839 | 908 | 1,008 | 1,868 | 430 | *** | 56 | 102 | 18 | 7,217 |
| 総計 | 2,791 | 4,029 | 2,380 | 2,853 | 3,275 | 3,406 | 7,886 | 430 | 50 | 344 | 243 | 50 | 27,737 |

4 NDB データの独自分析結果

(出典:NDB データ 厚生労働省保険局 (分析:大阪がん循環器病予防センター))

○ (資-図 2) 疾病・事業別の入院患者の流出入イメージ

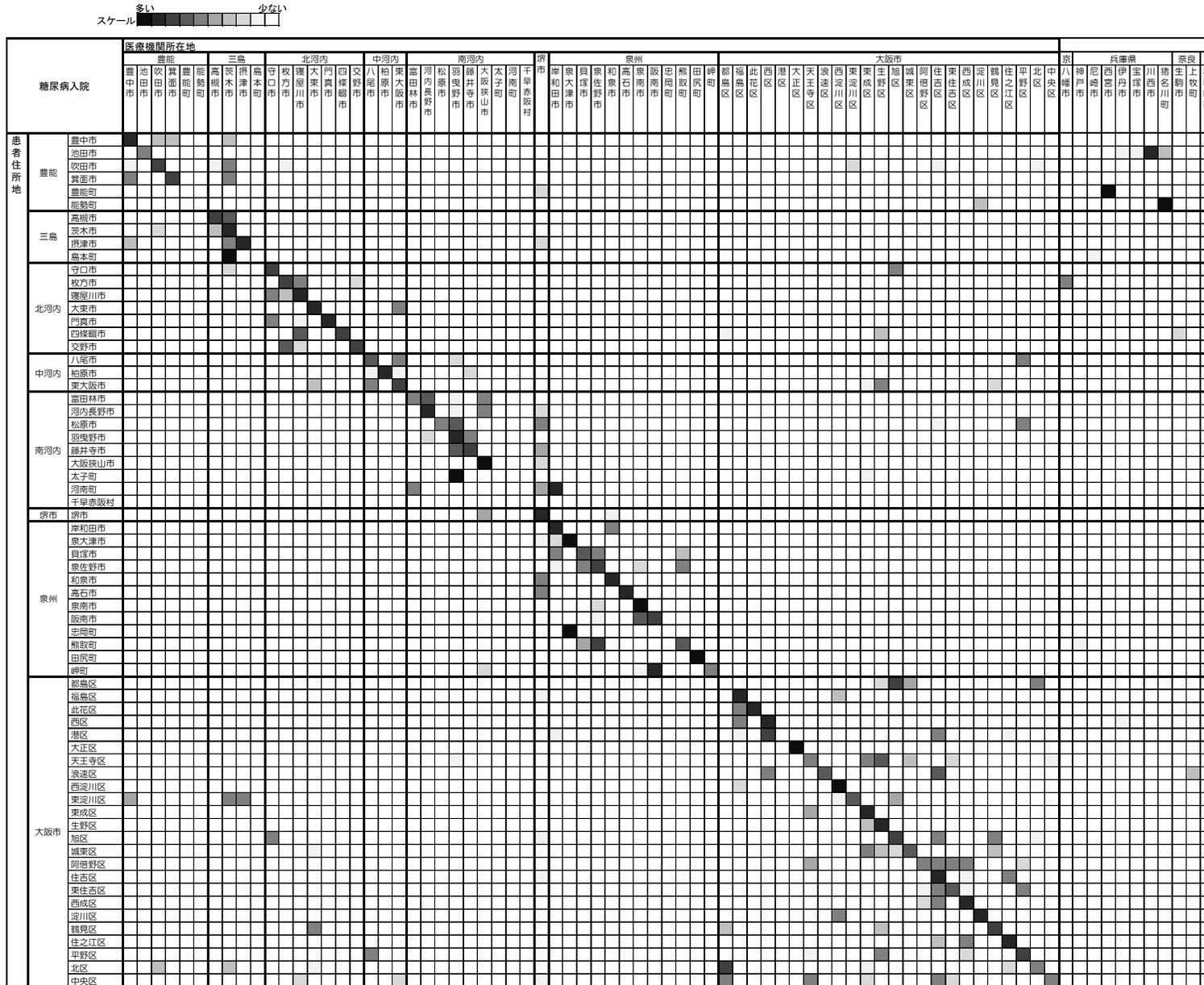
2025 年における医療機能別 (高度急性期～回復期相当、慢性期相当)、主傷病別 (がん、脳卒中、虚血性心疾患、糖尿病)、周産期医療 (傷病大分類 15、16 群) 及び小児医療 (0～14 歳における全疾病) の 1 日当たり入院件数を NDB データにより推計し、各患者住所地から二次医療圏及び市町村への流出の割合を濃淡図により図示した。

NDB データ利用の制約上、二次医療圏単位で 10 未満、市町村単位で 100 未満についてはマスキングの必要があり、多くの数値を表記できないことへの対応として、濃淡図による表示のみに限定している。

注：濃淡図の濃淡は均等な割合とはなっていない。

また、横方向の相対値を図示したものであり、横方向の合計が 100%となる。
絶対値を図示したものではないため、縦方向での比較はできない。

(資-図 3-6) 糖尿病



5 在宅医療等に関するデータ

(資-表8) 在宅医療等の訪問診療実施件数等

| | 支援ツール | 平成26年医療施設調査 平成26(2014)年10月1日 病院＋一般診療所;実施件数、在宅医療サービス | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|---------|--------|-------|-------------|-------|----------------|-------|---------------------|-------|--------------------|--------|-------|------|
| | | 在宅患者訪問診療 | | 歯科訪問診療 | | 在宅患者訪問看護・指導 | | 精神科在宅患者訪問看護・指導 | | 在宅患者訪問リハビリテーション指導管理 | | 訪問看護ステーションへの指示書の交付 | | 在宅看取り | |
| | | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 | 施設数 | 実施件数 |
| 大阪府 | 65,963 | 2,156 | 107,714 | 26 | 3,648 | 182 | 1,506 | 91 | 7,198 | 322 | 2,031 | 1,719 | 17,773 | 335 | 555 |
| 豊能 | 8,188 | 238 | 13,527 | 2 | 564 | 13 | 107 | 14 | 1,637 | 43 | 181 | 202 | 2,267 | 42 | 82 |
| 豊中市 | 3,172 | 113 | 6,098 | 1 | 92 | 5 | 92 | 7 | 1,184 | 17 | 95 | 82 | 930 | 21 | 37 |
| 三島 | 5,204 | 155 | 6,443 | 0 | 0 | 14 | 22 | 11 | 1,002 | 15 | 48 | 141 | 1,739 | 23 | 30 |
| 高槻市 | 2,648 | 82 | 3,384 | 0 | 0 | 4 | 5 | 9 | 426 | 6 | 15 | 78 | 1,198 | 12 | 17 |
| 北河内 | 7,501 | 226 | 10,083 | 3 | 271 | 21 | 188 | 10 | 1,089 | 26 | 119 | 168 | 1,758 | 31 | 47 |
| 枚方市 | 2,715 | 60 | 4,638 | 1 | 94 | 7 | 116 | 3 | 613 | 9 | 28 | 47 | 578 | 9 | 14 |
| 中河内 | 6,585 | 184 | 8,677 | 4 | 201 | 14 | 103 | 6 | 726 | 26 | 127 | 149 | 1,632 | 40 | 61 |
| 東大阪市 | 3,969 | 118 | 4,751 | 1 | 129 | 12 | 13 | 3 | 168 | 19 | 104 | 108 | 1,245 | 25 | 32 |
| 南河内 | 4,752 | 139 | 7,197 | 4 | 615 | 14 | 117 | 6 | 374 | 23 | 130 | 130 | 1,293 | 23 | 33 |
| 堺市 | 7,309 | 189 | 12,114 | 2 | 143 | 19 | 61 | 5 | 596 | 38 | 404 | 163 | 2,249 | 26 | 31 |
| 泉州 | 5,963 | 184 | 7,488 | 2 | 537 | 20 | 250 | 13 | 666 | 41 | 282 | 144 | 1,177 | 29 | 46 |
| 大阪市 | 20,461 | 841 | 42,185 | 9 | 1,317 | 67 | 658 | 26 | 1,108 | 110 | 740 | 622 | 5,658 | 121 | 225 |

※上記の施設数、件数は病院と一般診療所を合算したものであり、歯科診療所の数値は含まれておりません。

6 参考資料

大阪府保健医療計画（府域版）抜粋

第3章 大阪府における保健医療体制（第3節 10. 在宅医療の推進）

10. 在宅医療の推進**（1）在宅医療の現状**

外来で提供される医療は外来医療、入院で提供される医療は入院医療であるのに対し、居宅（自宅、施設など）で医療が提供されるのが在宅医療である。在宅医療の基本は患者の病状に応じて計画的に居宅などに訪問して行われる訪問診療であり、継続的な療養管理、指導や看取りが行われる。在宅医療で患者の身近で治療と生活を支えるのが、かかりつけ医であり、かかりつけ医には患者の生活する場で様々な役割が期待されている。また、在宅医療において、看護師は医師の指示による医療的処置や病状の観察、療養上の介助などの訪問看護を、歯科医師は口腔機能の維持、回復のための訪問歯科診療等を、薬剤師は調剤や訪問服薬指導などを行っている。本計画は医療を中心としたものであるが、在宅医療において重要とされる医療と介護の連携についても記載する。

在宅医療を受ける患者のうち、特に高齢者にはがん、骨粗しょう症、脳血管疾患、認知症（認知症については精神疾患の項も参照）など生活機能に影響を与える疾患が多く、病院や診療所に通院できない要介護III～Vの場合は居宅などで医療を受けることになる。在宅医療を必要とする者は平成37年には29万人/日と推計され、平成23年より約12万人増えることが見込まれる（厚生労働省社会保障審議会医療部会資料）。在宅医療を受けるもののうち、8割以上が65歳以上と高齢者の占める割合が高く（平成20年患者調査）、大阪府における平成37年の65歳以上の推計人口は約240万人（国立社会保障・人口問題研究所による都道府県別推計人口）と、平成22年の約192万人から急増すると予測されていることより、在宅医療を受ける患者も増えると考えられる。

また、平成22年大阪府での死亡者は76,556人で、うち病院や診療所で亡くなったのは60,169人、自宅では11,824人、老人保健施設・老人ホームでは2,598人、その他の場所では1,965人であった。全国で死亡者数は平成37年には152.6万人（同）と平成22年119.7万人から約1.3倍増加すると予測されており、大阪府でも同様に増加すると死亡者が約2万人増加すると見込まれる。これらのことより、今後は在宅での看取りへの必要性も高まっていくと考えられる。

一方、平成18年度からは在宅療養支援診療所が、平成20年度には在宅療養支援病院が制度化された。平成23年10月1日現在、大阪府内では在宅療養支援診療所は1,662医療機関、在宅療養支援病院は42医療機関が届け出られており、在宅医療の中核を担っている。さらに、介護保険法の改正により、平成24年度から、24時間対応の定期巡回、随時対応型訪問看護サービスのサービスが創設されたところである。

また、在宅医療を提供する機関等を連携拠点として、多職種協働による在宅医療の支援体制を構築し、医療と介護が連携した地域における包括的かつ継続的な在宅医療の提供をめざすため、平成24年度より国の事業として、在宅医療連携拠点の整備や多職種協働による在宅医療を担う人材育成に関する事業が開始された。

（2）在宅医療の課題

在宅医療を受ける側の不安としては、「往診する医師がいない・訪問看護や介護の体制が整っていない」、「介護してくれる家族に負担がかかる」、「症状急変時すぐに入院できるか不安」、「24時間相談にのってくれるところがなく症状が急変したときの対応に不安」、「介護してくれる家族がいない」などがある。一方、在宅医療を提供する側の不安としては、「緊急時の入院・入所施設の確保」、「24時間体制に協力可能な医師の確保」、「24時間体制の訪問看護の確保」などである。以上のことから、在宅医療推進にあたっては、1）在宅医療サービス供給量の拡充、2）家族支援、3）在宅療養者の後方ベッドの確保、4）24時間在宅医療提供体制の構築、5）在宅医療の質の向上・効率化、6）医療・介護の連携、

などが課題である。また、大阪府は大都市特有の在宅医療に関する課題について、今後抽出していく必要がある。

疾患として在宅医療のニーズが高いと思われる「がん」、「難病」、「小児」については、以下のとおりである。

現在、国民の2人に1人ががんに罹り、3人に1人ががんにより亡くなる状況となっているが、在宅で療養される方は極めて少ない。在宅療養を選択しない理由として、介護に伴う家族への負担、苦痛や急変時への対応など医療提供に関する不安などが挙げられており、がん患者の意向をふまえ、住み慣れた家庭や地域での療養を選択できるようにするためには、在宅医療と介護の適切な提供体制が必要である。

また、在宅医療においては、がん性疼痛で苦しむ患者をなくすため、医療用麻薬をはじめとする苦痛緩和のための薬剤の迅速かつ適正な使用と普及が必要とされる。普及に際しては、医療従事者のみならず、患者等に対するさらなる周知と理解を進めることが求められる。

難病患者の在宅医療については、府保健所において、難病対策事業ガイドライン・難病患者支援マニュアルを活動の指針とし、医師、歯科医師、薬剤師、理学療法士、栄養士等専門職が保健師とともに支援チームを結成して訪問・指導を行う個別支援や、患者や家族が、専門家の知識や患者の持つ療養上の知恵を集団の場で獲得する集団支援、さらに療養情報の提供、自主活動の支援等を行っている。

一方、大阪難病医療情報センターにおいては、難病に関するあらゆる情報の収集・発信、保健所事業への支援、大阪難病医療ネットワーク事業等、難病に関する情報の集積をはかるとともに、府内の医療機関の連携を推進することにより、地域での在宅難病患者に関する総合的な支援体制の確保をはかっている。

なお、地域における難病患者支援対策推進のため、大阪難病相談支援センターを設置し、難病患者・家族等の療養上、生活上での悩みや不安などの解消をはかるとともに、電話や面接等による相談、患者会などの交流促進や就労支援により、難病患者のもつ様々な生活相談をはじめとする福祉ニーズに対応できるよう、きめ細やかな相談支援を行っている。

難病は、疾患の数が多くその症状も多様で療養も長期化することから、在宅難病患者の地域療養支援体制は、まだ十分とは言いがたく、今後、保健・医療・福祉のより一層の連携が必要となる。

また、小児の在宅医療については、近年、府内周産期医療体制の整備が進められたこと等により、NICUを有する医療機関の長期入院児数は減少傾向にあるものの、恒常的に70名程度の長期入院児が存在し、その約70%は在宅医療支援体制が不十分等のため、退院できないのが現状である。

一方、長期入院からの退院児の約80%が、在宅へ移行しており、府保健所が支援する在宅高度医療児は、平成16年度から22年度の6年間で2.3倍、とりわけ人工呼吸器装着児においては、4.8倍に増加している。

在宅高度医療児が、家族とともに、地域で安心して療養生活を送るためには、高度専門病院と地域関係機関との連携により、退院前から地域関係機関が関われるようシステムを構築し、円滑な地域移行支援を推進していく必要がある。

併せて、地域における在宅医療支援体制の整備をはかる上で、在宅医療を支える地域医療機関の確保や訪問看護ステーションの小児参入を促進することが不可欠である。

平成22～23年度の「府保健所管内医療機関における高度医療児への支援状況調査結果」では、小児患者診療機関のうち11%が支援を実施し、16%は条件が整えば今後支援可能であると回答している。主な受入条件としては、「専門病院との連携」「緊急時の受入れ体制の確保」「複数の訪問診療医での診療体制の確保」「レスパイト確保」「訪問看護体制確保」「専門処置の研修」等があげられた。

また、平成23年1月の「大阪府訪問看護ステーション協議会における調査結果」では、乳児への対応が可能な訪問看護ステーションの割合は、全体の14%にとどまっているが、状況により受け入れ可能

が23%あり、主な受入条件として「小児訪問看護技術の習得」「小児科往診医の存在」「病院との連携体制」と回答している。

(3) 施策の方向性

ア. 生活の場における療養支援、看取りを行うための医療の確保と充実

今後、在宅医療のニーズが増加し、高齢化に伴う在宅における栄養管理や呼吸不全に伴う呼吸管理などを必要とする患者が増加すると予想されており、このため在宅医療に関わる一部の医師等だけで時間外の急病対応や不在時の対応など全てを担うには負担が大きく、在宅医療を行う医療機関の増加や在宅に関わる医療従事者の確保や質の向上をすすめていく必要がある。在宅医療をすすめるにあたり、人工呼吸器を装着した患者や様々な医療措置を必要とする患者への高度・専門的なケアを提供していくため、中核的な機能を担う訪問看護師等の養成と資質向上をはかる必要がある。さらに、充実した在宅医療をめざすには、在宅に関わる医師同士の連携やそれ以外の医師と役割分担すること、訪問看護師等の医療従事者に加え、介護支援専門員や介護士なども含めた福祉職がお互いの専門的な知識を活かしながらチームとなって患者・家族をサポートしていく体制を構築していくことが重要である。

医療と介護の連携については、地域包括支援センターが開催する地域ケア会議等の地域の関係機関、関係者会議において、在宅医療を担う病院、診療所、歯科診療所、薬局、訪問看護ステーション、介護支援専門員、福祉関係者などが情報を共有しあいながらそれぞれの役割や機能を理解し、それぞれの役割を發揮して、患者の在宅生活を支えるためのネットワーク構築をめざしていく。また、個人の支援については、サービス担当者会議等を通じた医療と介護、福祉サービスとの連携強化による包括的なサービス提供体制の構築をめざしていく。

イ. 在宅医療と入院医療間相互の円滑な移行

緊急時の対応や緩和ケアなど入院が必要となった際には、病院や有床診療所が地域医療を後方支援することにより、受け入れ体制を確保していくことが必要である。緊急性が高く高度な医療を必要とする脳卒中や急性心筋梗塞、緊急性は高いが多くの医療機関で対応できる肺炎、比較的計画的に入院時期を調整できる家族のレスパイトのための入院など、緊急度や必要な医療機能はさまざまである。

今後、大阪府医師会や病院団体、地域の医療関係者等との連携のもと、地域の様々な医療機能を有する病院や診療所の間で、幅広いネットワークの形成につながる仕組みづくりや提供可能な診療機能情報等の共有化など、患者の早期かつ円滑な転院や退院、在宅医療への移行を促進・支援する方策を検討していく。

また、患者の退院時には診療情報や治療計画を関係者と共有することが重要である。特に脳卒中は障がいが残ると通院が困難となることがあり、シームレスな医療・介護を提供していくためには、地域連携クリティカルパスのさらなる普及が望まれる。

在宅医療の中核的な担い手となる訪問看護師による患者の療養上の情報把握はもとより、医療機関に勤務する看護職員との相互理解の促進が不可欠であることから、訪問看護ステーションと医療機関が患者のケアに必要な情報を共有できる研修等の充実に取り組むなど、相互の連携の強化をはかっていく。

ウ. 地域における在宅医療の仕組み・治療方針・患者情報に関する共有

在宅医療へのニーズが高まるなか、在宅医療・介護に関する医療機能の情報公開をより一層進めることが必要である。大阪府では「大阪府医療機関情報システム」や「薬局機能情報検索」により在宅医療に関する情報を提供しており、今後もより検索しやすいシステムを検討していく。また訪問看護を利用しようとする住民に対して、訪問看護サービスの内容や利用方法等について、周知をはかっていく。介護については市町村の地域包括支援センター、相談窓口などで情報を得ることができる。また、独居の

高齢者などインターネットによる情報へのアクセスが容易でない場合もあり、効率的な情報提供体制について検討していく必要がある。

なお、「がん」、「難病」、「小児」については、以下のとおりである。また、今後増加が予想される「認知症」は医療と介護の連携や早期かつ正確な鑑別診断等が重要である（「認知症」の詳細については精神の項を参照）。

在宅でのがん医療についてはニーズが高まってきており、在宅（緩和）医療に関する情報の提供、医療従事者への研修の実施、地域医療のネットワーク構築などの取り組みが必要である。研修等の実施によって医療従事者や患者等への在宅医療に対する理解を一層深めるとともに、患者・家族が希望する療養場所を選択でき、切れ目なく質の高い緩和ケアを含めた在宅医療・介護サービスが受けられる体制を実現するよう努める。

在宅での難病医療に関しては、症状も多様で療養も長期化するという難病の特異性から専門の医療機関に受診する患者が多く、難病患者の療養を支えるためには難病を専門的に診療する専門病院とその後の継続した地域医療を担当する医療機関との連携が必要不可欠である。

専門病院と地域医療機関との連携をはじめとする医療機関ネットワークの構築、難病患者を取り巻く高齢・障がい・児童福祉施策等の福祉サービスネットワークの構築等、地域の関係機関や関係者等の連携のもと指導・援助が行われる必要がある。

さらに、市町村の協力も得ながら、地域における総合的・継続的支援体制づくりをシステム的に行えるよう、保健所が中心となり関係機関とともに、難病患者に対する効果的な地域ケア体制を進めていく。

保健所事業については、医療環境の変化から高度医療機器を装着して在宅療養を行う患者が増加する傾向がある中、今後さらに、重症患者に重点を置いた支援活動にシフトしていくことが必要となる。

大阪府の在宅難病支援体制においては、保健所は保健事業の地域性を考慮し、大阪難病医療情報センターは医療の専門性、大阪難病相談支援センターでは当事者性に着目した生活福祉ニーズについて、それぞれが明確な役割を担い、より一層の連携をはかることにより、難病患者を支援する体制をさらに強化・充実していく必要がある。

小児の在宅医療については、今後、各調査から明らかになった課題をふまえ、高度専門病院との連携による地域医療機関や訪問看護ステーションへの小児在宅医療技術研修やコンサルテーション研修（実地研修）を通じて地域医療機関や訪問看護ステーションの小児在宅医療への参入を推進し、人工呼吸器装着・気管切開児の25%が地域医療機関を利用できるよう、訪問看護については、乳児期の在宅高度医療児の増加を鑑み、乳児の受け入れ率が20%になることをめざす。

また、在宅高度医療児とその家族の長期的な支援の必要性を鑑み、在宅維持期パスの開発・運用や、保健所がコーディネータの役割を果たしながら、医療・保健・福祉・教育分野の連携をはかり、地域における在宅医療支援体制の整備を推進することが重要である。

多くは自宅で療養することを望んでいるが、現状では医療機関で死亡する者の割合は年々増加しており、近年では8割を超えている。終末期のあり方については、健康な時から家族と話し合うことが重要であり、終末期医療に対する関心を高めていく取り組みも必要である。



大阪府

健康医療部保健医療室保健医療企画課 (平成 28 年 3 月)

〒540-8570 大阪市中央区大手前 2 丁目

TEL 06-6941-0351 (代表)