

第6表 全国主要気象官署別気象概況

1) 平年値の統計年数は、30年(1961年~1990年)である。
2) 広島は移転等により旧地点の平年値である。3) ()内の数値は、推定された観測値または欠測を含むことを示す。
ア) イ) 毎正時合計24回の観測値を算術平均したものである。
ウ) 日照計の種類が変更されたため、各観測所で算出した参照値である。
エ) 平均雲量1.5未満の日である。 オ) 任意の10分間平均風速の最大値である。
カ) 最北端の観測地点(アメダスを除く)。キ) 最南端及び最東端の観測地点。ク) 最西端の観測地点。
a) 移転等により、統計年数が短いため、準平年値である。

(平成6年)

Table with columns for 気象官署, 気温 (平年値, ア)年平均, 年間最高値, 年間最低値), 相対湿度 (平年値, イ)年平均, 年間最小値), 日照時間 (平年値, ウ)年間), 降水量 (平年値, 年間, 1日最大値), 最深積雪, 快日, 晴天数, 最大風速. Rows list various weather stations across Japan.

第3章 人口

第 3 章 人 口

人口・世帯数の推移

概 況

大阪府の人口（平成 7 年 10 月 1 日現在）は 879 万 7147 人で、平成 6 年より 8 万 2384 人、0.95% 増加し、人口総数は昭和 63 年以來 7 年ぶりに増加した。

大阪府の 1 年間（平成 6 年 10 月 1 日から平成 7 年 9 月 30 日まで）の人口増加を自然増加（出生と死亡の差）と社会増加（転入と転出の差）に分けてみると、自然増加数は、前年増加数より 1460 人少ない 2 万 9525 人、0.34% 増となった。

一方、社会増加数は、平成 6 年のマイナス 3 万 3881 人、0.39% 減からプラス 5 万 2859 人、0.61% 増となった。

大阪府の世帯数は、329 万 7274 世帯で、平成 6 年より 6 万 9093 世帯、2.14% 増加した。

世帯数と人口を比べると、人口の増加率よりも世帯数の増加率の方が高い。このため、1 世帯当たり人員は 2.67 人と平成 6 年より 0.03 人下回り、世帯規模の縮小化が引き続き進んでいる。

転入と転出

平成 6 年中の住民基本台帳人口移動報告による大阪府の転入と転出をみると、転入者は平成 5 年より 1459 人増加し、19 万 399 人となった。

一方、転出者は平成 5 年より 786 人減少し、22 万 7273 人となり、この結果、転出超過数は平成 5 年より 2245 人減少し、3 万 6874 人となった。

年齢構造

平成 2 年国勢調査による大阪府の総人口の年齢 3 区分別構成をみると、年少人口（0～14 歳）は 150 万 3885 人、生産年齢人口（15～64 歳）は 634 万 7525 人、老年人口（65 歳以上）は 84 万 3024 人で、それぞれの総人口に占める割合は、17.2%、72.7%、9.7% となっている。

年齢 3 区分別人口の推移をみると、年少人口は昭和 50 年をピークとして減少しており、平成 2 年には昭和 60 年より 34 万 6294 人、18.7% 減少し、総人口に占める割合は 4.1 ポイント縮小した。一方老年人口は昭和 60 年より 12 万 6445 人、17.6% 増加し、総人口に占める割合は、1.4 ポイント拡大した。

また、生産年齢人口は第 1 次ベビーブーム（昭和 22～24 年）に出生した人口が 15 歳以上に達した昭和 40 年に総人口の 72.5% を占め、その後は 70% 前後でほぼ横ばいに推移してきたが、第 2 次ベビーブーム（昭和 46 年～49 年）に出生した人口が 15 歳以上に達した平成 2 年には昭和 60 年より 25 万 3788 人、4.2% 増加し、総人口に占める割合は 2.4 ポイント拡大した。

次に、昭和 60 年から平成 2 年の 5 年間の 5 歳階級別人口増加率をみると、85 歳以上が 49.5% 増で最も高い増加率となっており、次いで、80～84 歳（32.5% 増）、60～64 歳（29.5% 増）と続いている。

一方、最も高い減少率を示しているのは、35～39 歳の 25.8% 減で、次いで、10～14 歳（24.0% 減）と続いている。

労働力人口

平成 2 年国勢調査による労働力状態をみると、15 歳以上人口 719 万 549 人のうち、労働力人口（就業者十完全失業者）は 442 万 4073 人で、労働力率（15 歳以上人口に占める割合）は 61.5% である。一方、経済活動に従事していない家事従事者、通学者、高齢者などの非労働力人口は 270 万 8724 人であった。

人口動態

本府の出生率の推移をみると、第 2 次世界大戦直後の昭和 22 年から 24 年頃までは、人口千人に対して 30 前後の高い率を示していたが、その後は低下を続け、32 年に 15.2 とそれまでの最低を記録した。翌 33 年から上昇に向かい、42 年には 23.2 となり、以後、横ばいの状態が続いていたが、47 年からは再び低下傾向を示している。

平成 6 年の本府における出生数は 8 万 8419 人、出生率は 10.4（全国 10.0）（人口千対）となっている。

一方、本府の死亡率の推移をみると、昭和 22 年に人口千人に対し 14.5 であったのが、戦後のめざましい医学の進歩、生活環境の改善等により、46 年には 5.1 にまで低下し、以後、横ばいの状態が続いたが、近年は微増の傾向にある。

平成 6 年の本府における死亡数は、5 万 5741 人、死亡率（人口千対）は 6.5（全国 7.1）となっている。

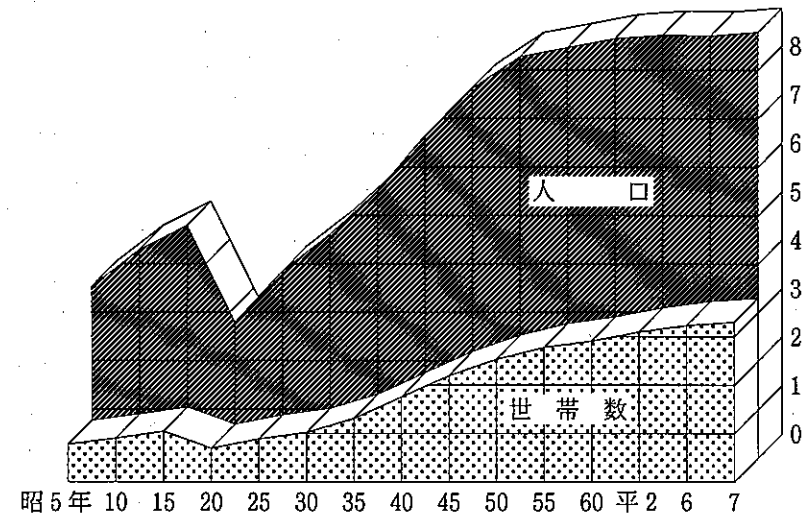
また、平成 6 年の本府における死産数は、3227 胎（出産千対の死産率 35.2）、婚姻件数は 6 万 1745 件（人口千対の婚姻率 7.2）、離婚件数は 1 万 7272 件（人口千対の離婚率 2.02）となっている。

次に、平成 6 年の日本人の平均寿命（0 歳の平均余命）は、厚生省の簡易生命表によると、男子は 76.57 年で前年に比べ 0.32 年の伸びを示し、女子は 82.98 年で、前年に比べ 0.47 年の伸びを示した。

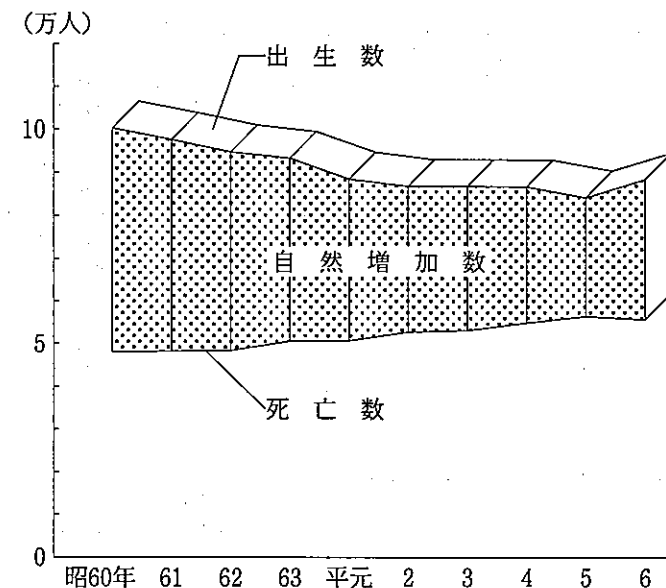
これを国際的にみると、国により生命表の作成基礎期間が異なるため、厳密な比較はできないが、男子で 74 年を越えている国は、日本、アイスランド、香港、イスラエル、オランダ、ノルウェー及びスウェーデンであり、女子で 80 年を越えている国は、日本、カナダ、香港、フランス、アイスランド、オランダ、ノルウェー、スウェーデン、スイス及びオーストラリアである。このことから日本の平均寿命は、男女とも世界のトップグループに入っているといえる。

なお、平成 2 年都道府県別生命表（厚生省作成）から大阪府の平均寿命をみると、男子 75.02 年、女子 81.16 年で、47 都道府県中（全国男子 76.04 年、女子 82.07 年）男子 46 位、女子 47 位となっている。

（百万世帯・百万人）



出生数と死亡数の推移



第3表

市区町村別各年

10月1日現在人口

ア) 国勢調査結果である。イ) 国勢調査による概数である。

Table with 10 columns: 市町村, 昭和62年, 昭和63年, 平成元年, ア) 平成2年, 平成3年, 平成4年, 平成5年, 平成6年, イ) 平成7年. Rows include 大阪府, 大阪市, and various districts like 都島区, 天王寺区, etc.

Table with 10 columns: 市町村, 昭和62年, 昭和63年, 平成元年, ア) 平成2年, 平成3年, 平成4年, 平成5年, 平成6年, イ) 平成7年. Rows include 堺市, 岸和田市, 吹田市, etc.

第6表 市区町村別、住民基本台帳に基づく世帯数、男女別人口、1世帯当たり人員

(各年3月末現在)

Table with columns: 市町村, 世帯数, 人 (総数, 男, 女), 1世帯当たり人員. Rows include major cities like 平成3年, 平成7年, 大阪府, 京都府, etc.

第7表 市区町村別、国籍別外国人登録人口

(各年末現在)

Table with columns: 市区町村, 総数, 国籍 (朝鮮, 中国, 米, インド, カナダ, オーストラリア, ブラジル, ベルギー, 英国, フィリピン, タイ, スペイン, ベトナム, インドネシア, その他). Rows include major cities like 平成2年, 平成6年, 大阪市, etc.

資料 自治省行政局「住民基本台帳人口要覧」

資料 大阪府企画調整部国際室「外国人登録国籍別人員調査表」

第10表 市町村別、男女年令(3区分)別人口

1) 国勢調査結果によるものであり、年齢不詳は含んでいない。

(各年10月1日現在)

Table showing population by municipality, age group (0-14, 15-64, 65+), and gender (Total, Male, Female).

第11表 産業(大分類)別、職業(大分類)別、男女別15歳以上就業者数

(各年10月1日現在)

Table showing number of employed persons by industry (A-J), occupation (A-J), and gender (Male/Female).

第12表

市町村別、労働力状態別、産業

ア) 労働力状態「不詳」を含む。 イ) 分類不能の産業を含む。

Table with columns for City/Town/Village, Age Group (15+), Labor Force Status (Total, Employed, Unemployed), and Industry (Primary, Secondary, Tertiary). Rows list various municipalities like 昭和60年, 平成2年, etc.

(大分類) 別15歳以上就業者数

(各年10月1日現在)

Table showing the number of employed persons aged 15 and over by major industry classification. Columns include 2次産業 (Manufacturing, Construction, etc.) and 3次産業 (Retail, Finance, etc.).

第 13 表 年齢階級別、配偶関係別15歳以上人口

Table with columns for age group (昭和35年, 平成2年, etc.), sex (男, 女), and marital status (未婚, 有配偶, etc.).

資料 総務庁統計局「国勢調査報告」

第 14 表 世帯の家族類型別一般世帯数、

Table showing household types (家族類型) and general household counts (一般世帯数) categorized by family type (親族, 核家族, etc.).

資料 総務庁統計局「国勢調査報告」

第 15 表 年齢階級別、教育程度別15歳以上人口

ア) 学校の種類「不詳」を含む。
イ) 平成2年国勢調査では、旧青年学校普通科を 小学校・中学校欄、旧青年学校本科を高校・旧中学校欄。

Table showing population by age group (男女・年齢) and education level (卒業者: 小学校・中学校, 高校・旧中, etc.).

資料 総務庁統計局「国勢調査報告」

一般世帯人員及び家族人員

Table showing household and family personnel counts (世帯, 家族人員) categorized by household type (世帯) and family type (家族).

第16表

市区町村別、流動

1) △印は流出超過を示す。
 2) 年齢不詳の者を集計から除外しているため確定人口と一致しない。
 ア) 常住人口+流出超過人口。
 a) 大阪府と他府県との流出人口を示す。
 b) 市区町村別流出人口の合計値であり、地域内の市区町村移動も含まれる。

| 市区町村 | 常住人口 | | 流入人口 | | | 流出人口 | |
|-------|-----------|---------------|-----------|-----------|------------|---------|---------|
| | 総数 | 性比 (女=100) | 総数 | 通勤 | 通学 | 総数 | 通勤 |
| 昭和60年 | 8 660 495 | 97.8 a) | 683 697 | 591 964 | 91 733 a) | 222 927 | 158 022 |
| 平成2年 | 8 694 434 | 97.0 a) | 784 712 | 672 716 | 111 996 a) | 254 406 | 177 969 |
| 大阪市地域 | 2 603 789 | 96.6 b) | 1 481 750 | 1 330 279 | 151 471 b) | 285 078 | 220 350 |
| 三島地域 | 1 072 970 | 99.3 b) | 259 270 | 192 529 | 66 741 b) | 370 069 | 309 066 |
| 豊能地域 | 668 558 | 96.4 b) | 146 764 | 109 688 | 37 076 b) | 242 107 | 200 155 |
| 北河内地域 | 1 181 222 | 98.6 b) | 248 906 | 204 355 | 44 551 b) | 390 288 | 330 045 |
| 中河内地域 | 869 529 | 97.8 b) | 221 840 | 172 995 | 48 845 b) | 235 201 | 190 983 |
| 南河内地域 | 659 554 | 95.1 b) | 124 002 | 86 610 | 37 392 b) | 238 100 | 193 810 |
| 泉北地域 | 1 101 526 | 96.3 b) | 173 681 | 142 718 | 30 963 b) | 298 315 | 247 164 |
| 泉南地域 | 537 286 | 94.0 b) | 86 339 | 68 934 | 17 405 b) | 153 088 | 121 788 |
| 大阪市 | 2 603 789 | 96.6 | 1 481 750 | 1 330 279 | 151 471 | 285 078 | 220 350 |
| 都島区 | 95 786 | 97.9 | 42 229 | 37 151 | 5 078 | 34 196 | 29 435 |
| 福島区 | 55 960 | 92.2 | 57 899 | 52 682 | 5 217 | 18 230 | 14 883 |
| 此花区 | 69 022 | 100.6 | 30 009 | 28 150 | 1 859 | 23 172 | 19 554 |
| 西区 | 59 230 | 90.8 | 146 420 | 141 218 | 5 202 | 19 506 | 15 757 |
| 港区 | 89 351 | 100.8 | 33 415 | 29 416 | 3 999 | 28 516 | 23 875 |
| 大正区 | 79 846 | 100.1 | 25 852 | 22 777 | 3 075 | 23 217 | 19 460 |
| 天王寺区 | 55 820 | 87.4 | 101 763 | 67 086 | 34 677 | 18 033 | 14 674 |
| 浪速区 | 46 237 | 98.7 | 63 136 | 57 125 | 6 011 | 14 184 | 11 759 |
| 西淀川区 | 94 320 | 99.9 | 44 208 | 39 762 | 4 446 | 29 231 | 24 480 |
| 東淀川区 | 178 381 | 100.1 | 54 621 | 39 098 | 15 523 | 66 581 | 56 924 |
| 東成区 | 80 547 | 91.4 | 38 216 | 37 340 | 876 | 27 143 | 21 969 |
| 生野区 | 153 925 | 91.5 | 38 932 | 32 091 | 6 841 | 45 927 | 36 707 |
| 旭区 | 105 472 | 94.3 | 30 209 | 19 159 | 11 050 | 39 941 | 33 609 |
| 城東区 | 153 720 | 94.4 | 49 768 | 42 291 | 7 477 | 59 055 | 49 181 |
| 阿倍野区 | 104 917 | 88.8 | 58 792 | 39 679 | 19 113 | 38 522 | 32 565 |
| 住吉区 | 160 505 | 92.7 | 40 863 | 25 979 | 14 884 | 61 961 | 53 755 |
| 東住吉区 | 143 959 | 91.9 | 32 335 | 27 221 | 5 114 | 52 090 | 43 276 |
| 西成区 | 140 257 | 131.7 | 29 507 | 27 763 | 1 744 | 50 654 | 44 520 |
| 淀川区 | 160 177 | 97.4 | 110 623 | 97 857 | 12 766 | 55 208 | 46 903 |
| 鶴見区 | 93 773 | 99.1 | 31 013 | 28 031 | 2 982 | 32 382 | 27 349 |
| 住之江区 | 140 380 | 95.5 | 41 898 | 37 425 | 4 473 | 46 033 | 39 185 |
| 平野区 | 197 960 | 96.5 | 42 586 | 37 624 | 4 962 | 66 247 | 56 011 |
| 北区 | 87 431 | 90.5 | 396 658 | 367 460 | 29 198 | 22 889 | 18 131 |
| 中央区 | 56 813 | 85.1 | 541 320 | 518 747 | 22 573 | 12 682 | 9 241 |

人口及昼間人口

(各年10月1日現在)

| 区 | 流出超過人口 | | | ア) 昼間人口 | | | | |
|----|--------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------|---------------|-------|
| | 通学 | 総数 | 通勤 | 総数 | 人口密度 | 昼間人口指数 (常住人口=100) | 性比 (女=100) | |
| 通学 | 64 905 | 460 770 | 433 942 | 26 828 | 9 121 265 | 4 883 | 105.3 | 103.8 |
| 総数 | 76 437 | 530 306 | 494 747 | 35 559 | 9 224 740 | 4 897 | 106.1 | 103.0 |
| 通勤 | 64 728 | 1 196 672 | 1 109 929 | 86 743 | 3 800 461 | 17 246 | 146.0 | 125.6 |
| 通学 | 61 003 | △ 110 799 | △ 116 537 | 5 738 | 962 171 | 3 854 | 89.7 | 92.8 |
| 総数 | 41 952 | △ 95 343 | △ 90 467 | △ 4 876 | 573 215 | 2 395 | 85.7 | 82.1 |
| 通勤 | 60 243 | △ 141 382 | △ 125 690 | △ 15 692 | 1 039 840 | 5 863 | 88.0 | 90.2 |
| 通学 | 44 218 | △ 13 361 | △ 17 988 | 4 627 | 856 168 | 6 642 | 98.5 | 104.0 |
| 総数 | 44 290 | △ 114 098 | △ 107 200 | △ 6 898 | 545 456 | 1 799 | 82.7 | 78.0 |
| 通勤 | 51 151 | △ 124 634 | △ 104 446 | △ 20 188 | 976 892 | 3 921 | 88.7 | 89.0 |
| 通学 | 31 300 | △ 66 749 | △ 52 854 | △ 13 895 | 470 537 | 1 489 | 87.6 | 83.8 |
| 総数 | 64 728 | 1 196 672 | 1 109 929 | 86 743 | 3 800 461 | 17 246 | 146.0 | 125.6 |
| 通勤 | 4 761 | 8 033 | 7 716 | 317 | 103 819 | 17 160 | 108.4 | 112.6 |
| 通学 | 3 347 | 39 669 | 37 799 | 1 870 | 95 629 | 20 477 | 170.9 | 142.9 |
| 総数 | 3 618 | 6 837 | 8 596 | △ 1 759 | 75 859 | 4 955 | 109.9 | 141.8 |
| 通勤 | 3 749 | 126 914 | 125 461 | 1 453 | 186 144 | 35 797 | 314.3 | 185.9 |
| 通学 | 4 641 | 4 899 | 5 541 | △ 642 | 94 250 | 11 930 | 105.5 | 127.5 |
| 総数 | 3 757 | 2 635 | 3 317 | △ 682 | 82 481 | 9 034 | 103.3 | 129.2 |
| 通勤 | 3 359 | 83 730 | 52 412 | 31 318 | 139 550 | 29 073 | 250.0 | 131.9 |
| 通学 | 2 425 | 48 952 | 45 366 | 3 586 | 95 189 | 21 782 | 205.9 | 164.2 |
| 総数 | 4 751 | 14 977 | 15 282 | △ 305 | 109 297 | 7 681 | 115.9 | 130.8 |
| 通勤 | 9 657 | △ 11 960 | △ 17 826 | 5 866 | 166 421 | 12 551 | 93.3 | 101.5 |
| 通学 | 5 174 | 11 073 | 15 371 | △ 4 298 | 91 620 | 20 136 | 113.7 | 116.2 |
| 総数 | 9 220 | △ 6 995 | △ 4 616 | △ 2 379 | 146 930 | 17 533 | 95.5 | 94.2 |
| 通勤 | 6 332 | △ 9 732 | △ 14 450 | 4 718 | 95 740 | 15 197 | 90.8 | 98.9 |
| 通学 | 9 874 | △ 9 287 | △ 6 890 | △ 2 397 | 144 433 | 17 154 | 94.0 | 103.9 |
| 総数 | 5 957 | 20 270 | 7 114 | 13 156 | 125 187 | 20 899 | 119.3 | 82.2 |
| 通勤 | 8 206 | △ 21 098 | △ 27 776 | 6 678 | 139 407 | 14 926 | 86.9 | 84.2 |
| 通学 | 8 814 | △ 19 755 | △ 16 055 | △ 3 700 | 124 204 | 12 739 | 86.3 | 82.0 |
| 総数 | 6 134 | △ 21 147 | △ 16 757 | △ 4 390 | 119 110 | 16 205 | 84.9 | 120.6 |
| 通勤 | 8 305 | 55 415 | 50 954 | 4 461 | 215 592 | 17 056 | 134.6 | 131.2 |
| 通学 | 5 033 | △ 1 369 | 682 | △ 2 051 | 92 404 | 11 324 | 98.5 | 99.0 |
| 総数 | 6 848 | △ 4 135 | △ 1 760 | △ 2 375 | 136 245 | 6 792 | 97.1 | 101.7 |
| 通勤 | 10 236 | △ 23 661 | △ 18 387 | △ 5 274 | 174 299 | 11 392 | 88.0 | 94.7 |
| 通学 | 4 758 | 373 769 | 349 329 | 24 440 | 461 200 | 44 647 | 527.5 | 166.9 |
| 総数 | 3 441 | 528 638 | 509 506 | 19 132 | 585 451 | 65 929 | 1 030.5 | 162.7 |

第17表 他都道府県との転出入人口

1) 日本人のみを取り扱っている。
2) △印は転出超過。

Table with columns for Prefecture (都道府県), Migration to Osaka (大阪府への転入), Migration from Osaka (大阪府からの転出), and Excess Migration (転入超過). Rows list various prefectures like Aichi, Chiba, and Osaka.

資料 総務庁統計局「住民基本台帳人口移動報告年報」

第18表 年次別人口動態

1) 住所地による集計である。日本における日本人に関する事件を集計したものである。人口動態率は各年10月1日現在の日本人口に
対する各年中の人口動態の数の割合である。
ア) 大阪府企画調整部統計課の推計人口(外国人を含む)によるものである。

Table showing population dynamics by year (年次) and sex (性別). It includes birth rates (出生率), death rates (死亡率), and marriage/divorce rates (婚姻率) for various years from 1927 to 1966.

資料 大阪府企画調整部統計課「大阪府の人口」、大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、
厚生省大臣官房統計情報部「人口動態統計」

第 19 表 市町村別、月別出生数

1) 住所地による集計である。
2) 日本における日本人に関する事件を集計したものである。

Table with 14 columns (都道府県, 総数, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月) and rows for birth statistics by region and municipality.

第 20 表 市町村別、月別死亡数

1) 第19表頭注1) 2) 参照。

Table with 14 columns (都道府県, 総数, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月) and rows for death statistics by region and municipality.

第21表 市町村別、月別自然増加数

1) 第19表頭注1) 2) 参照。
2) 自然増加数とは、出生と死亡の差である。

Table with 14 columns: 都道府県, 総数, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Rows include 平成2年, 平成6年, and various municipalities like 大阪市, 豊能町, etc.

第22表 市町村別、月別乳児（1歳未満）死亡数

1) 第19表頭注1) 2) 参照。

Table with 14 columns: 都道府県, 総数, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Rows include 平成2年, 平成6年, and various municipalities like 大阪市, 豊能町, etc.

第23表 市町村別、月別死産胎数

1) 第19表頭注1) 2) 参照。
2) 妊娠満12週間(妊娠第4月)以後の死産の出産。

Table with columns for Prefecture (都道府県), Total (総数), and months (1月 to 12月). Rows include major cities like Osaka, Kyoto, and various regional municipalities.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「人口動態統計」

第24表 市町村別、月別婚姻件数

1) 第19表頭注1) 2) 参照。 2) 月別は概数である。

Table with columns for Prefecture (都道府県), Total (総数), and months (1月 to 12月). Rows include major cities like Osaka, Kyoto, and various regional municipalities.

資料 大阪府環境保健部環境保健総務課「大阪府衛生年報」、厚生省大臣官房統計情報部「人口動態統計」

第25表 市町村別、月別離婚件数

1) 第19表頭注1) 2) 参照。

Table with columns for Prefecture (都道府県), Total (総数), and months (1月 to 12月). Rows include major cities like 大阪市, 京都市, and various municipalities.

第26表 生命表 (全国)

ア) 完全生命表である。

Table with columns for Age (年齢), Sex (男/女), Mortality Rate (死亡率), Survival (生存数), and Life Expectancy (平均余命). Rows are categorized by age groups and years (e.g., 昭和45年, 平成元年).

第 27 表 都道府県別、人口、出生・死亡、自府県外との移動

ア) 平成 2 年は国勢調査結果であり、その他の年次は推計人口である。
 イ) 厚生省人口動態統計による年計である。なお、自然増加と死亡の全国数値は、県名不詳の死亡数を含むため、内訳の合計とは一致しない。
 ウ) 総務庁統計局「住民基本台帳人口移動報告」による年計である。転出入超過のうち、マイナス(△)は転出超過。

| 都道府県 | ア) 総 人 口 | | | イ) 出生・死亡 (日本人) | | | ウ) 自府県外との移動 (日本人) | | |
|--------|----------|--------|--------|----------------|-----------|---------|-------------------|-----------|-----------|
| | 総 数 | 男 | 女 | 自然増加 | 出 生 | 死 亡 | 転出入超過 | 転 入 | 転 出 |
| | 千人 | | | 人 | | | 人 | | |
| 平成 2 年 | 123 611 | 60 697 | 62 914 | 401 280 | 1 221 585 | 820 305 | - | 3 168 335 | 3 168 335 |
| 3 | 124 043 | 60 905 | 63 139 | 393 448 | 1 223 245 | 829 797 | - | 3 131 194 | 3 131 194 |
| 4 | 124 452 | 61 096 | 63 356 | 352 346 | 1 208 989 | 856 643 | - | 3 107 998 | 3 107 998 |
| 5 | 124 764 | 61 228 | 63 536 | 309 750 | 1 188 282 | 878 532 | - | 3 079 080 | 0 079 080 |
| 平成 6 年 | 125 034 | 61 328 | 63 706 | 362 395 | 1 238 328 | 875 933 | - | 3 022 279 | 3 022 279 |
| 北海道 | 5 677 | 2 729 | 2 948 | 13 583 | 52 522 | 38 939 | △ 858 | 70 770 | 71 628 |
| 青森県 | 1 471 | 696 | 775 | 2 817 | 14 767 | 11 950 | △ 1 039 | 32 364 | 33 403 |
| 岩手県 | 1 416 | 678 | 737 | 2 266 | 13 672 | 11 406 | △ 965 | 27 223 | 28 188 |
| 宮城県 | 2 301 | 1 127 | 1 173 | 7 541 | 22 759 | 15 218 | 6 107 | 61 388 | 55 281 |
| 秋田県 | 1 215 | 577 | 638 | △ 238 | 10 742 | 10 980 | △ 950 | 19 466 | 20 416 |
| 山形県 | 1 253 | 604 | 649 | 943 | 12 158 | 11 215 | △ 1,127 | 19 437 | 20 564 |
| 福島県 | 2 126 | 1 036 | 1 090 | 5 383 | 22 181 | 16 798 | 613 | 37 804 | 37 191 |
| 茨城県 | 2 935 | 1 467 | 1 468 | 9 410 | 29 483 | 20 073 | 10 478 | 70 739 | 60 261 |
| 栃木県 | 1 973 | 982 | 991 | 5 399 | 19 735 | 14 336 | 2 517 | 41 665 | 39 148 |
| 群馬県 | 1 993 | 986 | 1 008 | 5 643 | 20 338 | 14 695 | 1 584 | 34 322 | 32 738 |
| 埼玉県 | 6 692 | 3 393 | 3 300 | 35 123 | 69 776 | 34 653 | 28 738 | 222 074 | 193 336 |
| 千葉県 | 5 754 | 2 906 | 2 848 | 23 980 | 56 667 | 32 687 | 13 180 | 197 817 | 184 637 |
| 東京都 | 11 771 | 5 905 | 5 866 | 26 699 | 101 998 | 75 299 | △60 856 | 420 050 | 480 906 |
| 神奈川県 | 8 184 | 4 191 | 3 993 | 39 481 | 83 868 | 44 387 | 2 024 | 263 941 | 261 917 |
| 新潟県 | 2 482 | 1 204 | 1 278 | 3 469 | 24 116 | 20 647 | 1 819 | 36 540 | 34 721 |
| 富山県 | 1 122 | 540 | 582 | 1 119 | 10 227 | 9 108 | 224 | 18 124 | 17 900 |
| 石川県 | 1 173 | 566 | 607 | 3 113 | 11 935 | 8 822 | △ 430 | 22 506 | 22 936 |
| 福井県 | 827 | 402 | 425 | 2 158 | 8 679 | 6 521 | 8 | 13 391 | 13 383 |
| 山梨県 | 869 | 427 | 443 | 2 415 | 9 292 | 6 877 | 2 348 | 19 487 | 17 139 |
| 長野県 | 2 177 | 1 059 | 1 118 | 3 813 | 22 012 | 18 199 | 3 597 | 39 493 | 35 896 |
| 岐阜県 | 2 090 | 1 014 | 1 075 | 5 370 | 20 623 | 15 253 | 286 | 38 515 | 38 229 |
| 静岡県 | 3 723 | 1 836 | 1 887 | 11 959 | 37 462 | 25 503 | 1 819 | 71 714 | 69 895 |
| 愛知県 | 6 819 | 3 420 | 3 399 | 33 069 | 74 180 | 41 111 | △ 3 557 | 122 208 | 125 765 |
| 三重県 | 1 827 | 886 | 941 | 3 743 | 18 144 | 14 401 | 5 328 | 39 825 | 34 497 |
| 滋賀県 | 1 269 | 625 | 645 | 5 328 | 13 940 | 8 612 | 7 305 | 33 574 | 26 269 |
| 京都府 | 2 604 | 1 266 | 1 338 | 5 424 | 24 245 | 18 821 | △ 4 056 | 66 427 | 70 483 |
| 大阪府 | 8 708 | 4 283 | 4 424 | 32 678 | 88 419 | 55 741 | △36 874 | 190 399 | 227 273 |
| 兵庫県 | 5 514 | 2 669 | 2 845 | 15 456 | 54 940 | 39 484 | 10 416 | 132 498 | 122 082 |
| 奈良県 | 1 422 | 685 | 737 | 3 879 | 13 516 | 9 637 | 5 417 | 42 685 | 37 268 |
| 和歌山県 | 1 082 | 514 | 568 | 499 | 10 152 | 9 653 | 2 593 | 22 295 | 19 702 |
| 鳥取県 | 615 | 294 | 321 | 509 | 6 027 | 5 518 | 282 | 12 932 | 12 650 |
| 島根県 | 770 | 367 | 403 | △ 269 | 7 068 | 7 337 | △ 248 | 15 580 | 15 828 |
| 岡山県 | 1 939 | 932 | 1 007 | 2 994 | 19 085 | 16 091 | 1 346 | 40 237 | 38 891 |
| 広島県 | 2 876 | 1 397 | 1 479 | 7 321 | 28 898 | 21 577 | △ 2 821 | 66 685 | 69 506 |
| 山口県 | 1 560 | 738 | 823 | 355 | 13 944 | 13 589 | △ 1 587 | 35 630 | 37 217 |
| 徳島県 | 829 | 393 | 435 | △ 80 | 7 412 | 7 492 | △ 277 | 14 777 | 15 054 |
| 香川県 | 1 026 | 493 | 533 | 896 | 9 555 | 8 659 | 584 | 25 184 | 24 600 |
| 愛媛県 | 1 508 | 712 | 796 | 1 220 | 14 195 | 12 975 | △ 1 928 | 27 553 | 29 481 |
| 高知県 | 814 | 382 | 432 | △ 488 | 7 305 | 7 793 | 112 | 15 012 | 14 900 |
| 福岡県 | 4 896 | 2 338 | 2 557 | 14 050 | 48 952 | 34 902 | 10 406 | 122 381 | 111 975 |
| 佐賀県 | 880 | 416 | 464 | 1 956 | 9 264 | 7 308 | 187 | 21 917 | 21 730 |
| 長門県 | 1 549 | 728 | 821 | 3 280 | 15 952 | 12 672 | △ 4 513 | 34 527 | 39 040 |
| 熊本県 | 1 851 | 874 | 978 | 3 808 | 18 521 | 14 713 | 600 | 39 459 | 38 859 |
| 大分県 | 1 232 | 582 | 651 | 1 504 | 11 770 | 10 266 | △ 429 | 27 305 | 27 734 |
| 宮崎県 | 1 173 | 553 | 620 | 3 110 | 12 245 | 9 135 | 233 | 28 435 | 28 202 |
| 鹿児島県 | 1 787 | 836 | 951 | 1 928 | 17 914 | 15 986 | 1 109 | 41 209 | 40 100 |
| 沖縄県 | 1 259 | 618 | 641 | 10 547 | 17 377 | 6 830 | 1 255 | 24 715 | 23 460 |

第 4 章
事業所

資料 総務庁統計局「国勢調査報告」、「推計人口」、「住民基本台帳人口移動報告年報」、厚生省大臣官房統計情報部「人口動態統計」