

令和 2 年国勢調査

従業地・通学地による人口・就業状態等集計結果について

名古屋市の昼間人口は 261 万人、常住人口は 233 万人で 28 万人の流入超過

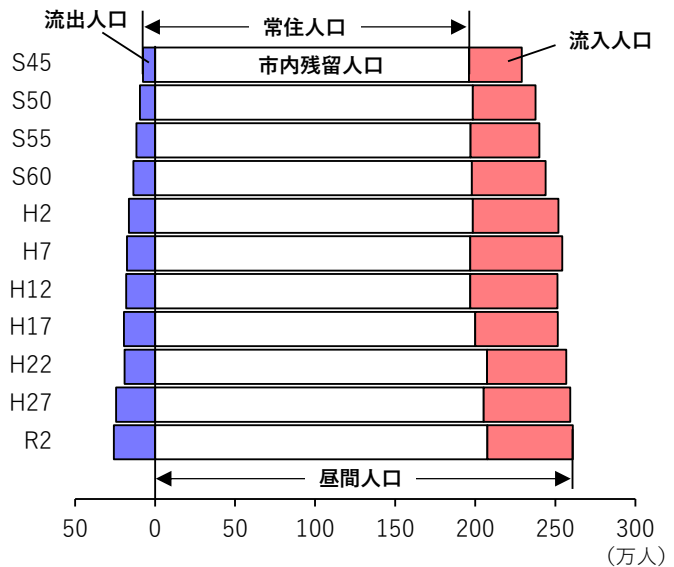
令和 2 年 10 月 1 日現在の名古屋市の昼間人口は 2,609,745 人で、常住人口 2,332,176 人に対し、市外への流出（流出口）が 256,810 人、市外からの流入（流入人口）が 534,379 人で、流入超過数は 277,569 人となった。

平成 27 年と比較すると、流出口は 13,416 人増加し、流入人口は 8,218 人減少したが、常住人口が 36,538 人増加したため、昼間人口は 14,904 人（0.6%）の増加となった。

また、令和 2 年の常住人口に対する昼間人口の比率（昼夜間人口比率）は 111.9 で、平成 27 年の 113.0 から 1.1 ポイント低下した。

【表 1、図 1】

図 1 常住人口、昼間人口等の推移



注 1) 表 1 の注参照。
注 2) 平成 22 年以前の市内残留人口には、従業地・通学地「不詳」及び従業市区町村「不詳・外国」を含む。

表 1 常住人口、昼間人口等の推移

| | 実 数 | | | | | | 増 減 数 | | | | | | 増 減 率 | |
|--------|------------------|--------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------|---------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| | 常住人口 (人) | 市外への 流出口 (人) | 市外からの 流入人口 (人) | 流入 超過数 (人) | 昼間人口 (人) | 昼夜間 人口比率 | 常住人口 (人) | 市外への 流出口 (人) | 市外からの 流入人口 (人) | 流入 超過数 (人) | 昼間人口 (人) | 昼夜間 人口比率 (ポイント) | 常住 人口 (%) | 昼間 人口 (%) |
| 昭和 45年 | 2,036,053 | 76,099 | 330,835 | 254,736 | 2,290,789 | 112.5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50年 | 2,079,740 | 95,254 | 393,084 | 297,830 | 2,377,570 | 114.3 | 43,687 | 19,155 | 62,249 | 43,094 | 86,781 | 1.8 | 2.1 | 3.8 |
| 55年 | 2,086,762 | 115,665 | 429,494 | 313,829 | 2,400,591 | 115.0 | 7,022 | 20,411 | 36,410 | 15,999 | 23,021 | 0.7 | 0.3 | 1.0 |
| 60年 | 2,113,845 | 135,673 | 460,623 | 324,950 | 2,438,795 | 115.4 | 27,083 | 20,008 | 31,129 | 11,121 | 38,204 | 0.3 | 1.3 | 1.6 |
| 平成 2年 | 2,146,948 | 163,562 | 536,305 | 372,743 | 2,519,691 | 117.4 | 33,103 | 27,889 | 75,682 | 47,793 | 80,896 | 2.0 | 1.6 | 3.3 |
| 7年 | 2,144,334 | 175,072 | 574,219 | 399,147 | 2,543,481 | 118.6 | △ 2,614 | 11,510 | 37,914 | 26,404 | 23,790 | 1.3 | △ 0.1 | 0.9 |
| 12年 | 2,148,949 | 181,144 | 546,744 | 365,600 | 2,514,549 | 117.0 | 4,615 | 6,072 | △ 27,475 | △ 33,547 | △ 28,932 | △ 1.6 | 0.2 | △ 1.1 |
| 17年 | 2,193,973 | 194,570 | 516,793 | 322,223 | 2,516,196 | 114.7 | 45,024 | 13,426 | △ 29,951 | △ 43,377 | 1,647 | △ 2.3 | 2.1 | 0.1 |
| 22年 | 2,263,894 | 190,132 | 495,614 | 305,482 | 2,569,376 | 113.5 | 69,921 | △ 4,438 | △ 21,179 | △ 16,741 | 53,180 | △ 1.2 | 3.2 | 2.1 |
| 27年 | 2,295,638 | 243,394 | 542,597 | 299,203 | 2,594,841 | 113.0 | 31,744 | 53,262 | 46,983 | △ 6,279 | 25,465 | △ 0.5 | 1.4 | 1.0 |
| 令和 2年 | 2,332,176 | 256,810 | 534,379 | 277,569 | 2,609,745 | 111.9 | 36,538 | 13,416 | △ 8,218 | △ 21,634 | 14,904 | △ 1.1 | 1.6 | 0.6 |

注1) 昭和55年から平成17年までは年齢「不詳」の者を含まない。
注2) 平成27年及び令和2年は令和2年国勢調査結果における不詳補完値である。

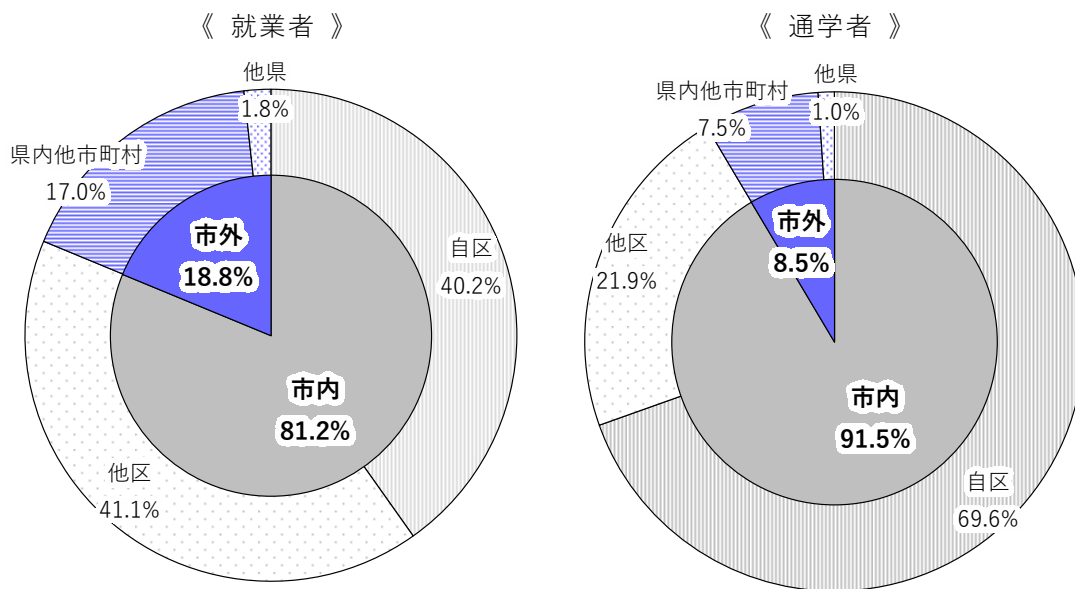
名古屋市に常住する就業者のうち、市外で従業する者の割合は 18.8%

名古屋市に常住する就業者（1,245,613 人）を従業地別にみると、市内で従業する者が 1,011,908 人（名古屋市に常住する就業者の 81.2%）で、市外で従業する者が 233,705 人（同 18.8%）となっている。さらに市外で従業する者の従業地をみると、県内他市町村が 211,842 人（同 17.0%）、他県が 21,863 人（同 1.8%）となっている。

名古屋市に常住する通学者（270,851 人）を通学地別にみると、市内の学校に通学する者が 247,746 人（名古屋市に常住する通学者の 91.5%）で市外の学校に通学する者が 23,105 人（同 8.5%）となっている。さらに市外の学校に通学する者の通学地をみると、県内他市町村が 20,284 人（同 7.5%）、他県が 2,821 人（同 1.0%）となっている。

【表 2、図 2】

図 2 名古屋市に常住する就業者及び通学者の従業地・通学地割合



注) 不詳補完値である。

表 2 従業地・通学地別名古屋市に常住する就業者・通学者

| 従業地・通学地 | 平成 27 年 | | | 令和 2 年 | | | 増 減 数 | | | 増 減 率 | | |
|----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| | 総数 (人) | 就業者 (人) | 通学者 (人) | 総数 (人) | 就業者 (人) | 通学者 (人) | 総数 (人) | 就業者 (人) | 通学者 (人) | 総数 (%) | 就業者 (%) | 通学者 (%) |
| 総数 | 1,475,656 | 1,197,462 | 278,194 | 1,516,464 | 1,245,613 | 270,851 | 40,808 | 48,151 | △ 7,343 | 2.8 | 4.0 | △ 2.6 |
| 市内 | 1,232,262 | 980,305 | 251,957 | 1,259,654 | 1,011,908 | 247,746 | 27,392 | 31,603 | △ 4,211 | 2.2 | 3.2 | △ 1.7 |
| 自区 | 670,152 | 482,469 | 187,683 | 688,933 | 500,546 | 188,387 | 18,781 | 18,077 | 704 | 2.8 | 3.7 | 0.4 |
| 他区 | 562,110 | 497,836 | 64,274 | 570,721 | 511,362 | 59,359 | 8,611 | 13,526 | △ 4,915 | 1.5 | 2.7 | △ 7.6 |
| 市外 (流出口) | 243,394 | 217,157 | 26,237 | 256,810 | 233,705 | 23,105 | 13,416 | 16,548 | △ 3,132 | 5.5 | 7.6 | △ 11.9 |
| 県内他市町村 | 216,497 | 193,961 | 22,536 | 232,126 | 211,842 | 20,284 | 15,629 | 17,881 | △ 2,252 | 7.2 | 9.2 | △ 10.0 |
| 他県 | 26,897 | 23,196 | 3,701 | 24,684 | 21,863 | 2,821 | △ 2,213 | △ 1,333 | △ 880 | △ 8.2 | △ 5.7 | △ 23.8 |

注) 令和2年国勢調査結果における不詳補完値である。

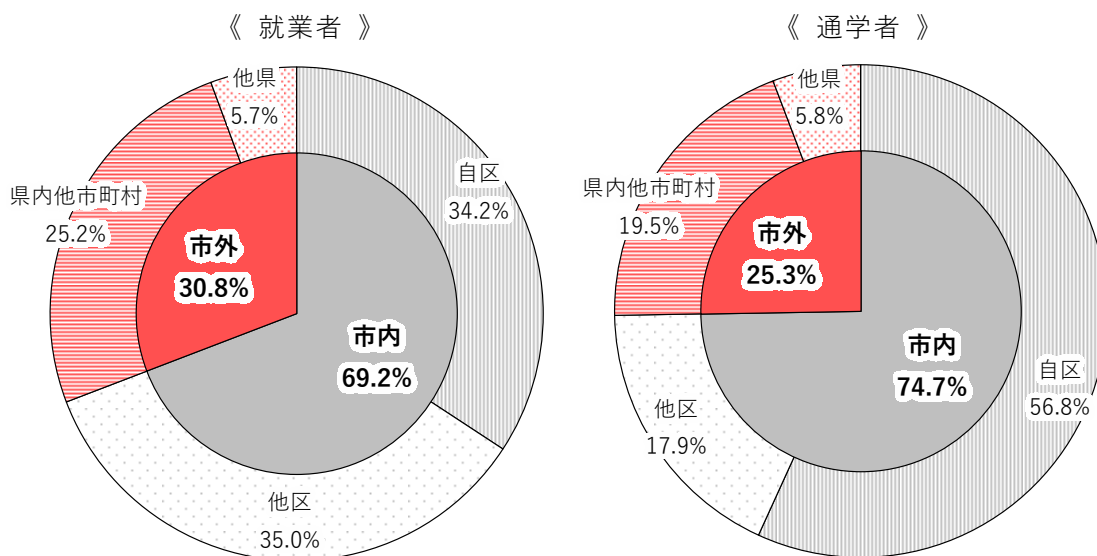
名古屋市で従業する就業者のうち、市外に常住する者の割合は 30.8%

名古屋市で従業している就業者（1,462,466 人）を常住地別にみると、市内に常住する者が 1,011,908 人（名古屋市で従業している就業者の 69.2%）で、市外に常住する者が 450,558 人（同 30.8%）となっている。さらに市外に常住する者の常住地をみると、県内他市町村が 367,828 人（同 25.2%）、他県が 82,730 人（同 5.7%）となっている。

名古屋市に通学している通学者（331,567 人）を通学地別にみると、市内に常住している者が 247,746 人（名古屋市に通学している通学者の 74.7%）で、市外に常住している者が 83,821 人（同 25.3%）となっている。さらに市外に常住している者の常住地をみると、県内他市町村が 64,604 人（同 19.5%）、県外が 19,217 人（同 5.8%）となっている。

【表 3、図 3】

図 3 名古屋市で従業・通学する就業者及び通学者の常住地割合



注) 不詳補完値である。

表 3 常住地別名古屋市で従業する就業者・通学者数

| 常住地 | 平成 27 年 | | | 令和 2 年 | | | 増減数 | | | 増減率 | | |
|----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| | 総数 (人) | 就業者 (人) | 通学者 (人) | 総数 (人) | 就業者 (人) | 通学者 (人) | 総数 (人) | 就業者 (人) | 通学者 (人) | 総数 (%) | 就業者 (%) | 通学者 (%) |
| 総数 | 1,774,859 | 1,434,733 | 340,126 | 1,794,033 | 1,462,466 | 331,567 | 19,174 | 27,733 | △ 8,559 | 1.1 | 1.9 | △ 2.5 |
| 市内 | 1,232,262 | 980,305 | 251,957 | 1,259,654 | 1,011,908 | 247,746 | 27,392 | 31,603 | △ 4,211 | 2.2 | 3.2 | △ 1.7 |
| 自区 | 670,152 | 482,469 | 187,683 | 688,933 | 500,546 | 188,387 | 18,781 | 18,077 | 704 | 2.8 | 3.7 | 0.4 |
| 他区 | 562,110 | 497,836 | 64,274 | 570,721 | 511,362 | 59,359 | 8,611 | 13,526 | △ 4,915 | 1.5 | 2.7 | △ 7.6 |
| 市外(流入人口) | 542,597 | 454,428 | 88,169 | 534,379 | 450,558 | 83,821 | △ 8,218 | △ 3,870 | △ 4,348 | △ 1.5 | △ 0.9 | △ 4.9 |
| 県内他市町村 | 430,579 | 363,881 | 66,698 | 432,432 | 367,828 | 64,604 | 1,853 | 3,947 | △ 2,094 | 0.4 | 1.1 | △ 3.1 |
| 他県 | 112,018 | 90,547 | 21,471 | 101,947 | 82,730 | 19,217 | △ 10,071 | △ 7,817 | △ 2,254 | △ 9.0 | △ 8.6 | △ 10.5 |

注) 令和2年国勢調査結果における不詳補完値である。

流入人口は20～24歳が最も多く、次いで45～49歳が多い

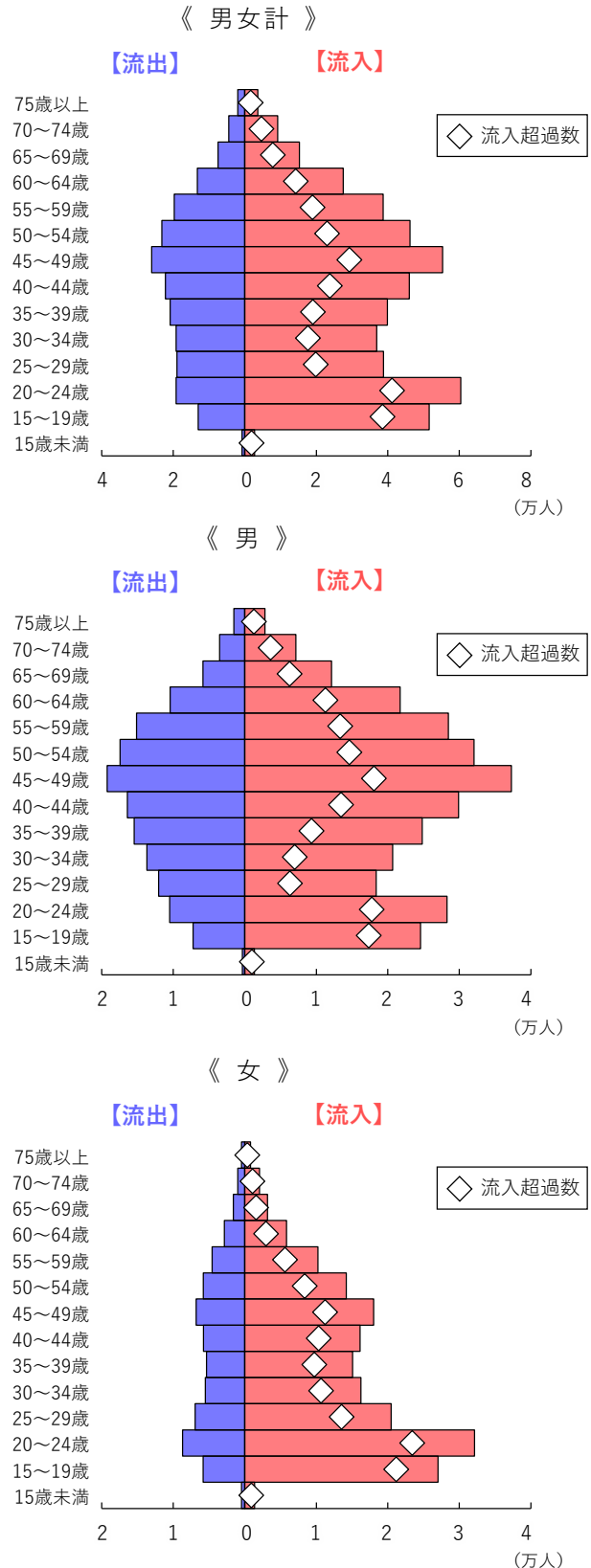
流出人口、流入人口を年齢（5歳階級）別にみると、流出人口は45～49歳が最も多く、この年齢階級を頂点とした山なりとなっている。流入人口は20～24歳が最も多く、次いで45～49歳となっており、これらの年齢階級を頂点とした2つの山からなっている。流出人口と流入人口を比較すると、どの年齢階級でも流入人口の方が多く、流入超過の状態となっている。

流出人口を男女別にみると、男性では45～49歳が最も多く、この年齢階級を頂点とした山なりとなっているのに対し、女性では20～24歳が最も多く、20～24歳と45～49歳を頂点とした2つの山からなっている。男性は最も多い45～49歳で、2万人近くいるのに対し、女性は最も多い20～24歳で1万人近くとなっており、ほとんどの年齢階級で男性の流出人口の方が多くなっている。

流入人口は男女ともに20～24歳と45～49歳の2つの山からなるが、男性では45～49歳が最も多く、女性では20～24歳が最も多い年齢階級となっている。45～49歳の女性の流入人口は男性の半分程度と少ないが、20～24歳の女性の流入人口は男性を上回っている。

【図4】

図4 男女、年齢（5歳階級）別
流出人口、流入人口及び流入超過数



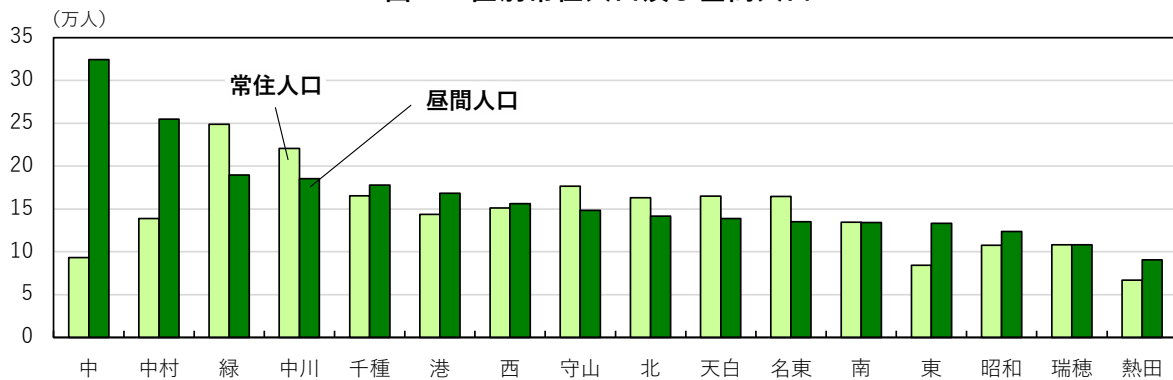
昼間人口は中区が16区で最も多い

区別に昼間人口をみると、中区は324,156人で16区の中で最も多くなっている。中区は常住人口が3番目に少ない区であるが、流入人口（259,168人）が最も多く、流出人口（28,112人）が2番目に少ないため、他の区と比べ昼間人口と常住人口の差が大きくなっている。また、昼間人口は中村区が254,921人で2番目、緑区が189,459人で3番目に多くなっている。

昼間人口をさらに年齢5歳階級別、男女別にみると、千種区、昭和区などでは男女ともに15～19歳、20～24歳の階級で他の年代と比べ突出して多く、常住人口との差も大きい。45～49歳付近の年齢階級をみると、東区、熱田区、港区などでは特に男性で昼間人口が常住人口に比べ多くなっており、逆に、守山区、緑区、名東区、天白区などでは、常住人口より少なくなっている。

【表4、図5、6】

図5 区別常住人口及び昼間人口



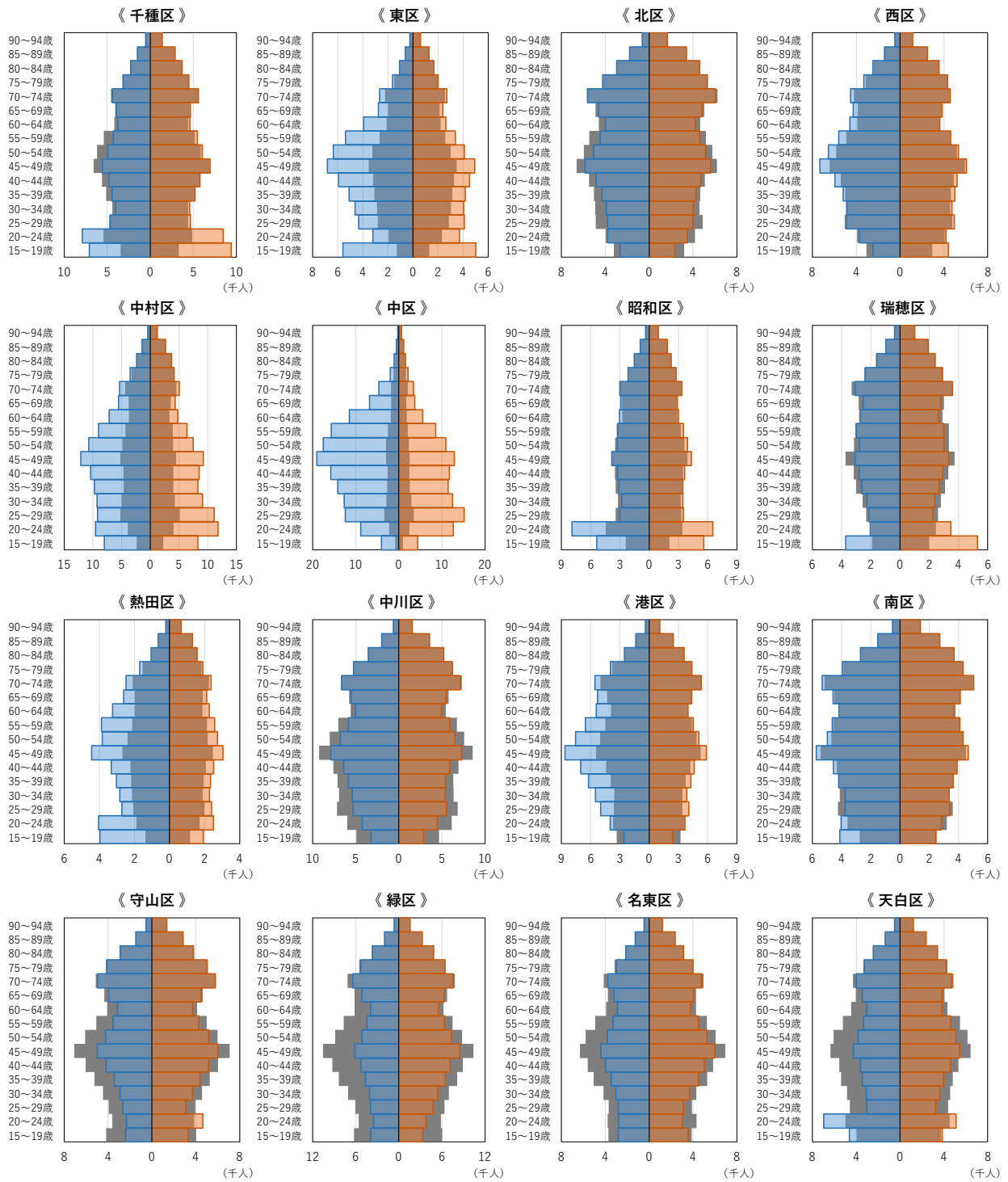
注) 不詳補完値である。

表4 区別常住人口、昼間人口等

| | 常住人口 | | | | | 流入人口 | | | | | 流入超過数 | 昼間人口 | 昼夜間人口比率 |
|-----|---------|-------------|------------|----------------|------------|---------|-------------|-----------------|-------------|----------|---------|-------|---------|
| | (人) | 流出人口 (人) | 他区へ (人) | 県内他市町村へ (人) | 他県へ (人) | (人) | 他区から (人) | 県内他市町村から (人) | 他県から (人) | | | | |
| 千種区 | 165,245 | 61,988 | 48,546 | 11,192 | 2,250 | 74,502 | 41,990 | 26,451 | 6,061 | 12,514 | 177,759 | 107.6 | |
| 東区 | 84,392 | 32,058 | 25,163 | 5,717 | 1,178 | 80,923 | 45,667 | 28,035 | 7,221 | 48,865 | 133,257 | 157.9 | |
| 北区 | 162,956 | 58,157 | 39,942 | 16,674 | 1,541 | 36,935 | 17,453 | 16,658 | 2,824 | △ 21,222 | 141,734 | 87.0 | |
| 西区 | 151,082 | 54,270 | 36,074 | 16,295 | 1,901 | 59,444 | 24,458 | 29,547 | 5,439 | 5,174 | 156,256 | 103.4 | |
| 中村区 | 138,599 | 43,075 | 30,141 | 10,858 | 2,076 | 159,397 | 70,734 | 66,504 | 22,159 | 116,322 | 254,921 | 183.9 | |
| 中区 | 93,100 | 28,112 | 19,945 | 6,913 | 1,254 | 259,168 | 137,514 | 94,083 | 27,571 | 231,056 | 324,156 | 348.2 | |
| 昭和区 | 107,599 | 41,072 | 32,574 | 7,450 | 1,048 | 57,120 | 32,487 | 19,574 | 5,059 | 16,048 | 123,647 | 114.9 | |
| 瑞穂区 | 108,332 | 42,472 | 33,385 | 8,042 | 1,045 | 42,355 | 25,409 | 14,202 | 2,744 | △ 117 | 108,215 | 99.9 | |
| 熱田区 | 66,957 | 26,096 | 19,641 | 5,724 | 731 | 49,656 | 27,009 | 18,138 | 4,509 | 23,560 | 90,517 | 135.2 | |
| 中川区 | 220,728 | 78,610 | 56,313 | 19,454 | 2,843 | 43,304 | 23,575 | 16,699 | 3,030 | △ 35,306 | 185,422 | 84.0 | |
| 港区 | 143,715 | 37,838 | 25,490 | 11,206 | 1,142 | 62,288 | 36,741 | 20,979 | 4,568 | 24,450 | 168,165 | 117.0 | |
| 南区 | 134,510 | 43,818 | 30,995 | 11,937 | 886 | 43,374 | 24,950 | 16,298 | 2,126 | △ 444 | 134,066 | 99.7 | |
| 守山区 | 176,587 | 62,588 | 37,167 | 23,581 | 1,840 | 34,292 | 13,088 | 18,727 | 2,477 | △ 28,296 | 148,291 | 84.0 | |
| 緑区 | 248,802 | 92,020 | 49,950 | 40,200 | 1,870 | 32,677 | 14,855 | 16,904 | 918 | △ 59,343 | 189,459 | 76.1 | |
| 名東区 | 164,755 | 62,457 | 41,733 | 18,881 | 1,843 | 32,751 | 15,562 | 15,463 | 1,726 | △ 29,706 | 135,049 | 82.0 | |
| 天白区 | 164,817 | 62,900 | 43,662 | 18,002 | 1,236 | 36,914 | 19,229 | 14,170 | 3,515 | △ 25,986 | 138,831 | 84.2 | |

注) 不詳補完値である。

図6 区、年齢（5歳階級）、男女別常住人口及び昼間人口



凡例
 軸の左側：男性 青色及び赤色(枠あり)：昼間人口
 軸の右側：女性 灰色(枠なし) 常住人口

注) 原数値である。

市内では、千種区に常住し中区で従業・通学する人が最も多い

名古屋市内的における各区の流出、流入状況をみると、千種区に常住し中区で従業・通学する人が15,544人と最も多くなっている。

中区の流入状況をみると各区から就業者・通学者が流入しており、千種区のほかに、西区(12,072人)、北区(11,892人)、中川区(11,146人)、名東区(10,760人)から1万人を超える人が流入している。また、中村区、港区の流入状況をみると、中川区からの流入がそれぞれ12,598人、11,298人と1万人を超えており、他の区と比べ突出して多くなっている。

各区の流入状況をみると、ほとんどの区で隣接区からの流入人口が最も多くなっているが、例外として瑞穂区は緑区からの流入(3,932人)が最も多くなっている。

【表5】

表5 常住区、従業・通学区別他区への通勤・通学者数

(単位:人)

(従業地・通学地)

| | 千種 | 東 | 北 | 西 | 中村 | 中 | 昭和 | 瑞穂 | 熱田 | 中川 | 港 | 南 | 守山 | 緑 | 名東 | 天白 |
|----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 千種 | | 6,718 | 1,545 | 1,858 | 6,627 | 15,544 | 3,922 | 1,600 | 1,150 | 919 | 1,219 | 697 | 1,947 | 565 | 3,064 | 1,171 |
| 東 | 2,935 | | 1,777 | 1,190 | 3,777 | 9,316 | 1,211 | 665 | 554 | 498 | 606 | 377 | 1,102 | 221 | 581 | 353 |
| 北 | 2,675 | 6,039 | | 4,475 | 4,117 | 11,892 | 1,505 | 1,066 | 1,221 | 990 | 1,250 | 698 | 2,268 | 366 | 801 | 579 |
| 西 | 1,814 | 2,411 | 3,352 | | 7,214 | 12,072 | 1,523 | 975 | 1,140 | 1,404 | 1,174 | 713 | 713 | 376 | 556 | 637 |
| 中村 | 1,845 | 2,193 | 878 | 3,167 | | 9,877 | 1,088 | 834 | 1,247 | 4,136 | 2,157 | 832 | 454 | 433 | 581 | 419 |
| 中 | 1,615 | 2,375 | 655 | 1,430 | 5,119 | | 2,057 | 914 | 1,464 | 1,076 | 1,037 | 698 | 339 | 329 | 383 | 454 |
| 昭和 | 5,235 | 2,466 | 619 | 1,132 | 3,543 | 9,415 | | 2,584 | 1,341 | 921 | 1,000 | 952 | 517 | 582 | 764 | 1,503 |
| 瑞穂 | 2,293 | 2,180 | 609 | 924 | 3,187 | 7,243 | 3,792 | | 2,648 | 1,120 | 2,039 | 3,030 | 409 | 1,402 | 630 | 1,879 |
| 熱田 | 809 | 914 | 384 | 595 | 2,023 | 4,714 | 928 | 1,198 | | 1,895 | 3,221 | 1,570 | 225 | 530 | 226 | 409 |
| 中川 | 2,111 | 2,376 | 1,067 | 2,504 | 12,598 | 11,146 | 1,843 | 1,666 | 4,505 | | 11,298 | 2,208 | 536 | 948 | 715 | 792 |
| 港 | 886 | 921 | 448 | 783 | 2,988 | 4,101 | 895 | 1,085 | 3,104 | 5,685 | | 2,796 | 202 | 745 | 286 | 565 |
| 南 | 1,296 | 1,314 | 465 | 848 | 2,672 | 4,886 | 1,587 | 3,396 | 2,732 | 1,264 | 5,035 | | 285 | 3,286 | 348 | 1,581 |
| 守山 | 4,318 | 6,777 | 3,096 | 1,531 | 3,344 | 8,162 | 1,559 | 924 | 909 | 732 | 828 | 572 | | 446 | 3,175 | 794 |
| 緑 | 2,835 | 2,597 | 732 | 1,380 | 4,724 | 8,659 | 3,128 | 3,932 | 2,638 | 1,270 | 3,507 | 6,993 | 634 | | 1,181 | 5,740 |
| 名東 | 7,683 | 3,821 | 1,093 | 1,294 | 5,014 | 10,760 | 2,267 | 1,146 | 872 | 719 | 735 | 553 | 2,765 | 658 | | 2,353 |
| 天白 | 3,640 | 2,565 | 733 | 1,347 | 3,787 | 9,727 | 5,182 | 3,424 | 1,484 | 946 | 1,635 | 2,261 | 692 | 3,968 | 2,271 | |

注1) 不詳補完値である。

注2) 背景色は、最小値を□、最大値を■としたグラデーションにより色付けしている。

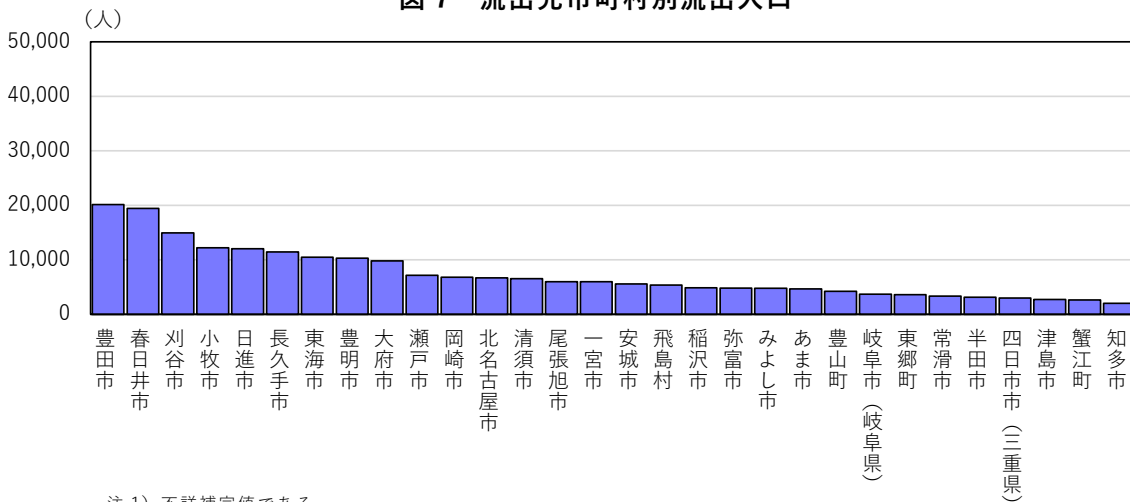
市町村別では、豊田市への流出、春日井市からの流入が最も多い

名古屋市の流出人口（256,810人）を流出先地域別にみると、愛知県内他市町村に232,126人（流出人口の90.4%）、岐阜県に9,913人（同3.9%）、三重県に7,776人（同3.0%）となっている。市町村別にみると、豊田市への流出が20,139人（同7.8%）で最も多く、次いで春日井市へ19,413人（同7.6%）、刈谷市へ14,942人（同5.8%）の流出となっている。

名古屋市の流入人口（534,379人）を流入元地域別にみると、愛知県内他市町村から432,432人（流入人口の80.9%）、岐阜県から58,273人（同10.9%）、三重県から31,278人（同5.9%）となっている。市町村別にみると、春日井市からの流入が46,452人（同8.7%）で最も多く、次いで一宮市から34,881人（同6.5%）、日進市から18,435人（同3.4%）となっている。

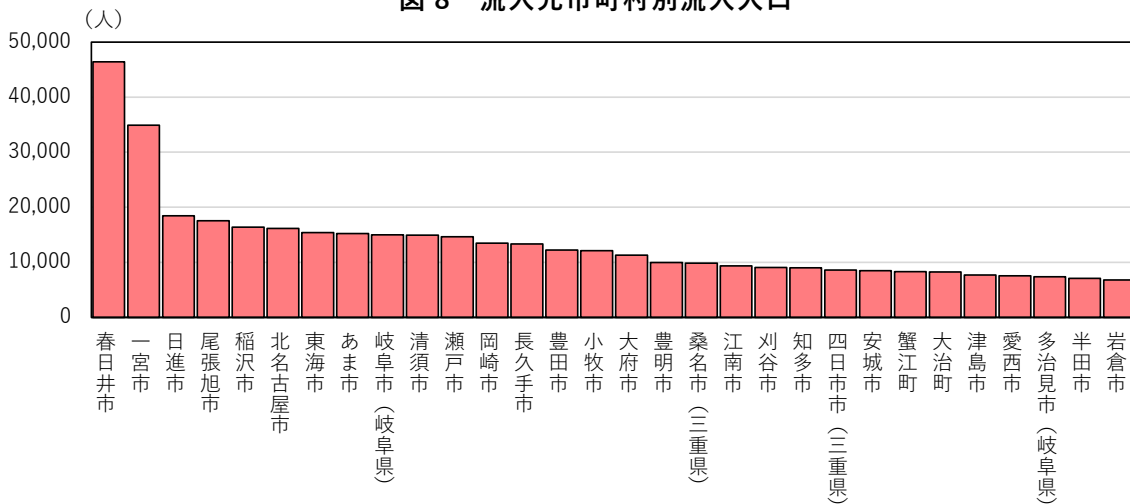
【表 6、図 7, 8】

図 7 流出先市町村別流出人口



注 1) 不詳補完値である。
注 2) 名古屋市からの流出人口の上位 30 市町村を掲載。

図 8 流入元市町村別流入人口



注 1) 不詳補完値である。
注 2) 名古屋市への流入人口の上位 30 市町村を掲載。

表6 流出・流入地域別流出人口、流入人口及び流入超過数

| | 流出人口 (名古屋市から表側地域へ) | | | | | | 流入人口 (表側地域から名古屋市へ) | | | | | | 流入超過数 | |
|-----------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------------|----------------|
| | 実数 | | 構成比 | | 増減数 (人) | 増減率 (%) | 実数 | | 構成比 | | 増減数 (人) | 増減率 (%) | 平成27年 (人) | 令和2年 (人) |
| | 平成27年 (人) | 令和2年 (人) | 平成27年 (%) | 令和2年 (%) | | | 平成27年 (人) | 令和2年 (人) | 平成27年 (%) | 令和2年 (%) | | | | |
| 総数 | 243,394 | 256,810 | 100.0 | 100.0 | 13,416 | 5.5 | 542,597 | 534,379 | 100.0 | 100.0 | △8,218 | △1.5 | 299,203 | 277,569 |
| 愛知県 | 216,497 | 232,126 | 88.9 | 90.4 | 15,629 | 7.2 | 430,579 | 432,432 | 79.4 | 80.9 | 1,853 | 0.4 | 214,082 | 200,306 |
| 豊橋市 | 1,587 | 1,525 | 0.7 | 0.6 | △62 | △3.9 | 5,597 | 5,342 | 1.0 | 1.0 | △255 | △4.6 | 4,010 | 3,817 |
| 岡崎市 | 6,108 | 6,799 | 2.5 | 2.6 | 691 | 11.3 | 13,431 | 13,476 | 2.5 | 2.5 | 45 | 0.3 | 7,323 | 6,677 |
| 一宮市 | 5,435 | 5,991 | 2.2 | 2.3 | 556 | 10.2 | 34,598 | 34,881 | 6.4 | 6.5 | 283 | 0.8 | 29,163 | 28,890 |
| 瀬戸市 | 7,053 | 7,184 | 2.9 | 2.8 | 131 | 1.9 | 15,209 | 14,630 | 2.8 | 2.7 | △579 | △3.8 | 8,156 | 7,446 |
| 半田市 | 2,754 | 3,158 | 1.1 | 1.2 | 404 | 14.7 | 7,251 | 7,093 | 1.3 | 1.3 | △158 | △2.2 | 4,497 | 3,935 |
| 春日井市 | 18,822 | 19,413 | 7.7 | 7.6 | 591 | 3.1 | 45,840 | 46,452 | 8.4 | 8.7 | 612 | 1.3 | 27,018 | 27,039 |
| 豊川市 | 624 | 668 | 0.3 | 0.3 | 44 | 7.1 | 3,676 | 3,690 | 0.7 | 0.7 | 14 | 0.4 | 3,052 | 3,022 |
| 津島市 | 2,538 | 2,735 | 1.0 | 1.1 | 197 | 7.8 | 8,325 | 7,685 | 1.5 | 1.4 | △640 | △7.7 | 5,787 | 4,950 |
| 碧南市 | 777 | 835 | 0.3 | 0.3 | 58 | 7.5 | 1,762 | 1,663 | 0.3 | 0.3 | △99 | △5.6 | 985 | 828 |
| 刈谷市 | 13,892 | 14,942 | 5.7 | 5.8 | 1,050 | 7.6 | 8,555 | 9,059 | 1.6 | 1.7 | 504 | 5.9 | △5,337 | △5,883 |
| 豊田市 | 18,554 | 20,139 | 7.6 | 7.8 | 1,585 | 8.5 | 12,307 | 12,224 | 2.3 | 2.3 | △83 | △0.7 | △6,247 | △7,915 |
| 安城市 | 4,424 | 5,608 | 1.8 | 2.2 | 1,184 | 26.8 | 8,288 | 8,475 | 1.5 | 1.6 | 187 | 2.3 | 3,864 | 2,867 |
| 西尾市 | 786 | 986 | 0.3 | 0.4 | 200 | 25.4 | 3,838 | 3,669 | 0.7 | 0.7 | △169 | △4.4 | 3,052 | 2,683 |
| 蒲郡市 | 431 | 519 | 0.2 | 0.2 | 88 | 20.4 | 2,005 | 1,927 | 0.4 | 0.4 | △78 | △3.9 | 1,574 | 1,408 |
| 犬山市 | 1,834 | 1,967 | 0.8 | 0.8 | 133 | 7.3 | 5,594 | 5,695 | 1.0 | 1.1 | 101 | 1.8 | 3,760 | 3,728 |
| 常滑市 | 2,701 | 3,369 | 1.1 | 1.3 | 668 | 24.7 | 3,835 | 3,850 | 0.7 | 0.7 | 15 | 0.4 | 1,134 | 481 |
| 江南市 | 1,753 | 1,841 | 0.7 | 0.7 | 88 | 5.0 | 9,130 | 9,343 | 1.7 | 1.7 | 213 | 2.3 | 7,377 | 7,502 |
| 小牧市 | 11,293 | 12,177 | 4.6 | 4.7 | 884 | 7.8 | 12,524 | 12,123 | 2.3 | 2.3 | △401 | △3.2 | 1,231 | △54 |
| 稲沢市 | 4,734 | 4,890 | 1.9 | 1.9 | 156 | 3.3 | 16,958 | 16,387 | 3.1 | 3.1 | △571 | △3.4 | 12,224 | 11,497 |
| 新城市 | 78 | 84 | 0.0 | 0.0 | 6 | 7.7 | 363 | 303 | 0.1 | 0.1 | △60 | △16.5 | 285 | 219 |
| 東海市 | 9,489 | 10,477 | 3.9 | 4.1 | 988 | 10.4 | 15,185 | 15,371 | 2.8 | 2.9 | 186 | 1.2 | 5,696 | 4,894 |
| 大府市 | 8,309 | 9,816 | 3.4 | 3.8 | 1,507 | 18.1 | 10,696 | 11,289 | 2.0 | 2.1 | 593 | 5.5 | 2,387 | 1,473 |
| 知多市 | 1,937 | 2,019 | 0.8 | 0.8 | 82 | 4.2 | 9,197 | 8,985 | 1.7 | 1.7 | △212 | △2.3 | 7,260 | 6,966 |
| 知立市 | 1,649 | 1,958 | 0.7 | 0.8 | 309 | 18.7 | 4,336 | 4,215 | 0.8 | 0.8 | △121 | △2.8 | 2,687 | 2,257 |
| 尾張旭市 | 5,915 | 6,015 | 2.4 | 2.3 | 100 | 1.7 | 16,796 | 17,535 | 3.1 | 3.3 | 739 | 4.4 | 10,881 | 11,520 |
| 高浜市 | 679 | 764 | 0.3 | 0.3 | 85 | 12.5 | 1,404 | 1,406 | 0.3 | 0.3 | 2 | 0.1 | 725 | 642 |
| 岩倉市 | 1,175 | 1,112 | 0.5 | 0.4 | △63 | △5.4 | 6,694 | 6,753 | 1.2 | 1.3 | 59 | 0.9 | 5,519 | 5,641 |
| 豊明市 | 9,102 | 10,306 | 3.7 | 4.0 | 1,204 | 13.2 | 10,275 | 9,941 | 1.9 | 1.9 | △334 | △3.3 | 1,173 | △365 |
| 日進市 | 12,615 | 12,054 | 5.2 | 4.7 | △561 | △4.4 | 18,405 | 18,435 | 3.4 | 3.4 | 30 | 0.2 | 5,790 | 6,381 |
| 田原市 | 83 | 85 | 0.0 | 0.0 | 2 | 2.4 | 246 | 233 | 0.0 | 0.0 | △13 | △5.3 | 163 | 148 |
| 愛西市 | 1,277 | 1,535 | 0.5 | 0.6 | 258 | 20.2 | 7,753 | 7,525 | 1.4 | 1.4 | △228 | △2.9 | 6,476 | 5,990 |
| 清須市 | 6,238 | 6,564 | 2.6 | 2.6 | 326 | 5.2 | 14,355 | 14,919 | 2.6 | 2.8 | 564 | 3.9 | 8,117 | 8,355 |
| 北名古屋市 | 6,400 | 6,698 | 2.6 | 2.6 | 298 | 4.7 | 15,286 | 16,152 | 2.8 | 3.0 | 866 | 5.7 | 8,886 | 9,454 |
| 弥富市 | 4,341 | 4,799 | 1.8 | 1.9 | 458 | 10.6 | 6,455 | 6,418 | 1.2 | 1.2 | △37 | △0.6 | 2,114 | 1,619 |
| みよし市 | 4,729 | 4,788 | 1.9 | 1.9 | 59 | 1.2 | 4,645 | 4,558 | 0.9 | 0.9 | △87 | △1.9 | △84 | △230 |
| あま市 | 4,073 | 4,692 | 1.7 | 1.8 | 619 | 15.2 | 15,309 | 15,236 | 2.8 | 2.9 | △73 | △0.5 | 11,236 | 10,544 |
| 長久手市 | 10,758 | 11,463 | 4.4 | 4.5 | 705 | 6.6 | 13,022 | 13,330 | 2.4 | 2.5 | 308 | 2.4 | 2,264 | 1,867 |
| 東郷町 | 3,089 | 3,596 | 1.3 | 1.4 | 507 | 16.4 | 6,230 | 6,237 | 1.1 | 1.2 | 7 | 0.1 | 3,141 | 2,641 |
| 豊山町 | 4,246 | 4,200 | 1.7 | 1.6 | △46 | △1.1 | 2,514 | 2,696 | 0.5 | 0.5 | 182 | 7.2 | △1,732 | △1,504 |
| 大口町 | 1,453 | 1,538 | 0.6 | 0.6 | 85 | 5.8 | 1,701 | 1,827 | 0.3 | 0.3 | 126 | 7.4 | 248 | 289 |
| 扶桑町 | 247 | 287 | 0.1 | 0.1 | 40 | 16.2 | 3,033 | 3,183 | 0.6 | 0.6 | 150 | 4.9 | 2,786 | 2,896 |
| 大治町 | 1,565 | 1,528 | 0.6 | 0.6 | △37 | △2.4 | 7,853 | 8,249 | 1.4 | 1.5 | 396 | 5.0 | 6,288 | 6,721 |
| 蟹江町 | 2,473 | 2,651 | 1.0 | 1.0 | 178 | 7.2 | 8,420 | 8,266 | 1.6 | 1.5 | △154 | △1.8 | 5,947 | 5,615 |
| 飛鳥村 | 5,793 | 5,388 | 2.4 | 2.1 | △405 | △7.0 | 612 | 643 | 0.1 | 0.1 | 31 | 5.1 | △5,181 | △4,745 |
| 阿久比町 | 497 | 502 | 0.2 | 0.2 | 5 | 1.0 | 2,338 | 2,260 | 0.4 | 0.4 | △70 | △3.0 | 1,841 | 1,766 |
| 東浦町 | 965 | 1,051 | 0.4 | 0.4 | 86 | 8.9 | 3,842 | 3,793 | 0.7 | 0.7 | △49 | △1.3 | 2,877 | 2,742 |
| 南知多町 | 95 | 89 | 0.0 | 0.0 | △6 | △6.3 | 502 | 428 | 0.1 | 0.1 | △74 | △14.7 | 407 | 339 |
| 美浜町 | 582 | 522 | 0.2 | 0.2 | △60 | △10.3 | 1,115 | 1,096 | 0.2 | 0.2 | △19 | △1.7 | 533 | 574 |
| 武豊町 | 297 | 473 | 0.1 | 0.2 | 176 | 59.3 | 2,120 | 2,241 | 0.4 | 0.4 | 121 | 5.7 | 1,823 | 1,768 |
| 幸田町 | 229 | 292 | 0.1 | 0.1 | 63 | 27.5 | 1,141 | 1,220 | 0.2 | 0.2 | 79 | 6.9 | 912 | 928 |
| 設楽町 | 17 | 24 | 0.0 | 0.0 | 7 | 41.2 | 10 | 15 | 0.0 | 0.0 | 5 | 50.0 | △7 | △9 |
| 東栄町 | 1 | 9 | 0.0 | 0.0 | 8 | 800.0 | 3 | 2 | 0.0 | 0.0 | △1 | △33.3 | 2 | △7 |
| 豊根村 | 1 | 1 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | △1 | △1 |
| 岐阜県 | 9,118 | 9,913 | 3.7 | 3.9 | 795 | 8.7 | 60,513 | 58,273 | 11.2 | 10.9 | △2,240 | △3.7 | 51,395 | 48,360 |
| 岐阜市 | 3,571 | 3,684 | 1.5 | 1.4 | 113 | 3.2 | 14,547 | 14,979 | 2.7 | 2.8 | 432 | 3.0 | 10,976 | 11,295 |
| 大垣市 | 724 | 765 | 0.3 | 0.3 | 41 | 5.7 | 4,748 | 4,717 | 0.9 | 0.9 | △31 | △0.7 | 4,024 | 3,952 |
| 多治見市 | 1,054 | 1,342 | 0.4 | 0.5 | 288 | 27.3 | 8,434 | 7,385 | 1.6 | 1.4 | △1,049 | △12.4 | 7,380 | 6,043 |
| 土岐市 | 343 | 403 | 0.1 | 0.2 | 60 | 17.5 | 2,731 | 2,529 | 0.5 | 0.5 | △202 | △7.4 | 2,388 | 2,126 |
| 各務原市 | 629 | 700 | 0.3 | 0.3 | 71 | 11.3 | 5,612 | 5,523 | 1.0 | 1.0 | △89 | △1.6 | 4,983 | 4,823 |
| 可児市 | 544 | 540 | 0.2 | 0.2 | △4 | △0.7 | 4,244 | 3,780 | 0.8 | 0.7 | △464 | △10.9 | 3,700 | 3,240 |
| その他の市町村 | 2,253 | 2,479 | 0.9 | 1.0 | 226 | 10.0 | 20,197 | 19,360 | 3.7 | 3.6 | △837 | △4.1 | 17,944 | 16,881 |
| 三重県 | 7,034 | 7,776 | 2.9 | 3.0 | 742 | 10.5 | 32,746 | 31,278 | 6.0 | 5.9 | △1,468 | △4.5 | 25,712 | 23,502 |
| 津市 | 1,179 | 1,209 | 0.5 | 0.5 | 30 | 2.5 | 3,094 | 2,882 | 0.6 | 0.5 | △212 | △6.9 | 1,915 | 1,673 |
| 四日市市 | 2,543 | 3,003 | 1.0 | 1.2 | 460 | 18.1 | 8,915 | 8,589 | 1.6 | 1.6 | △326 | △3.7 | 6,372 | 5,586 |
| 桑名市 | 1,419 | 1,574 | 0.6 | 0.6 | 155 | 10.9 | 10,255 | 9,823 | 1.9 | 1.8 | △432 | △4.2 | 8,836 | 8,249 |
| 鈴鹿市 | 438 | 445 | 0.2 | 0.2 | 7 | 1.6 | 3,026 | 2,898 | 0.6 | 0.5 | △128 | △4.2 | 2,588 | 2,453 |
| その他の市町村 | 1,455 | 1,545 | 0.6 | 0.6 | 90 | 6.2 | 7,456 | 7,086 | 1.4 | 1.3 | △370 | △5.0 | 6,001 | 5,541 |
| その他の都道府県 | 10,745 | 6,995 | 4.4 | 2.7 | △3,750 | △34.9 | 18,759 | 12,396 | 3.5 | 2.3 | △6,363 | △33.9 | 8,014 | 5,401 |

注1) 令和2年国勢調査結果における不詳補完値である。

注2) 岐阜県、三重県は名古屋市に対する流出人口及び流入人口が多い市町村を抜粋し、それ以外は「その他の市町村」として表章している。

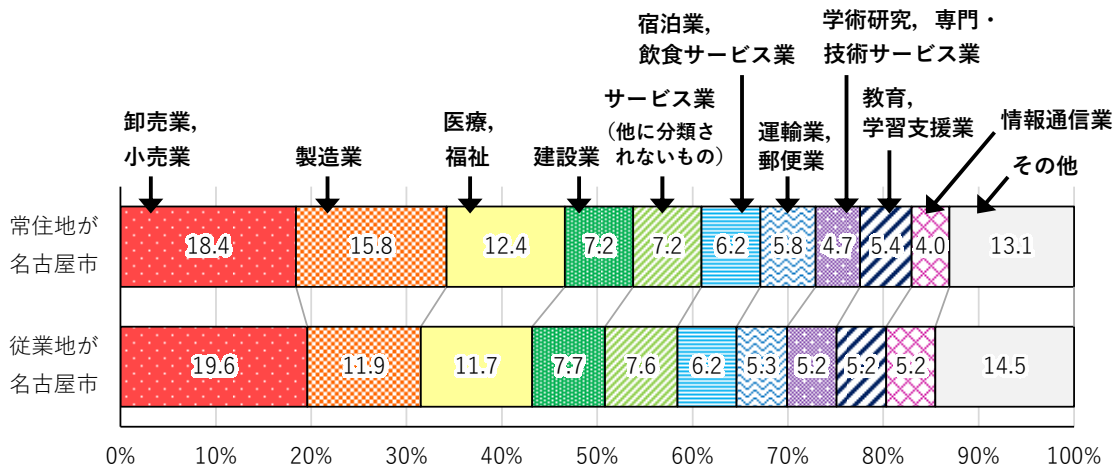
「製造業」は流出口が最も多く、「卸売業、小売業」は流入人口が最も多い

名古屋市で従業する15歳以上就業者について産業別の割合をみると、「卸売業、小売業」が19.6%を占めており、次いで「製造業」が11.9%、「医療、福祉」が11.7%となっている。本市に常住する15歳以上就業者の割合と比較すると、「卸売業、小売業」、「建設業」、「サービス業（他分類されないもの）」、「学術研究、専門・技術サービス業」、「情報通信業」などで割合が大きくなっている。

産業（大分類）別15歳以上就業者の流出、流入状況をみると、「製造業」は流出口が最も多く、流出超過の産業となっている。「卸売業、小売業」は流入人口が最も多く、流入超過数も最も大きい産業となっている。

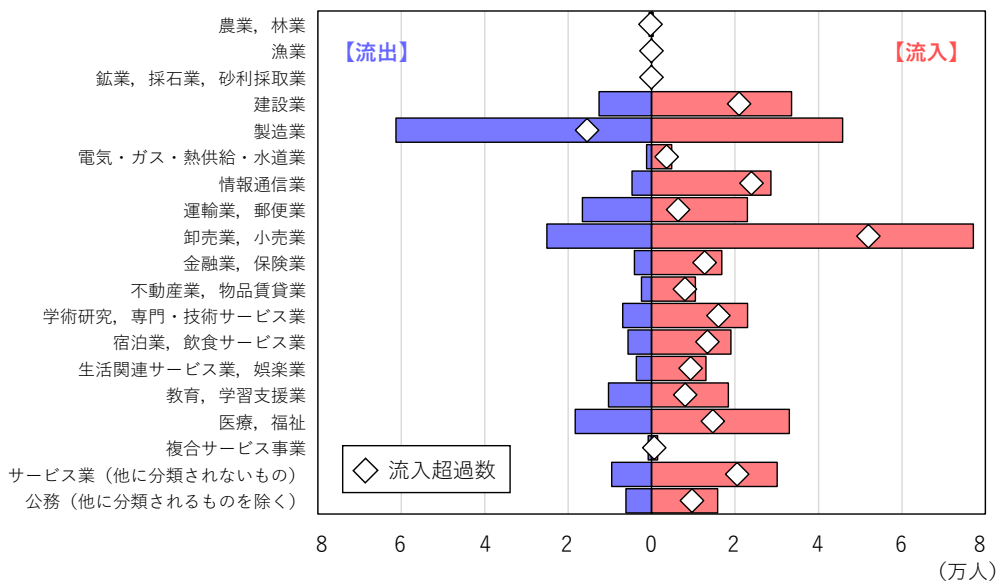
【図9, 10】

図9 産業（大分類）別15歳以上就業者の割合



注）「常住地が名古屋市」の値は不詳補完値（就業状態等基本集計結果）である。「従業地が名古屋市」は原数値であり、割合は「分類不能の産業」を除いて算出している。

図10 産業（大分類）別流出口、流入人口及び流入超過数



注）原数値である。

瑞穂区、港区、南区では「製造業」、昭和区、天白区では「医療、福祉」が最も多い

名古屋市で従業する15歳以上就業者の産業（大分類）について区別にみると、瑞穂区、港区、南区では「製造業」、昭和区、天白区では「医療、福祉」、その他の11区では「卸売業、小売業」が最も多い産業となっている。

各区の上位5産業をみると、「学術研究、専門・技術サービス業」は東区のみ、「金融業、保険業」、「公務（他に分類されるものを除く）」は中区のみ入っている。また、「情報通信業」は東区、中村区、中区に入っており、「運輸業、郵便業」は熱田区、中川区、港区、南区に入っている。

産業（大分類）別の割合を区別に比較すると、特化係数が2を超えている区は「電気・ガス・熱供給・水道業」では東区及び熱田区、「情報通信業」では東区及び中区、「運輸業、郵便業」では港区、「金融業、保険業」では中区、「教育、学習支援業」では千種区及び昭和区、「公務（他に分類されるものを除く）」では中区などであり、これらは他の区よりその産業の就業者の割合が高くなっている。一方で、「卸売業、小売業」、「生活関連サービス業、娯楽業」では各区の特化係数にそこまで差はなく、どの区も割合はそこまで変わらない。

【表7、図11】

表7 従業区、産業（大分類）別15歳以上就業者数

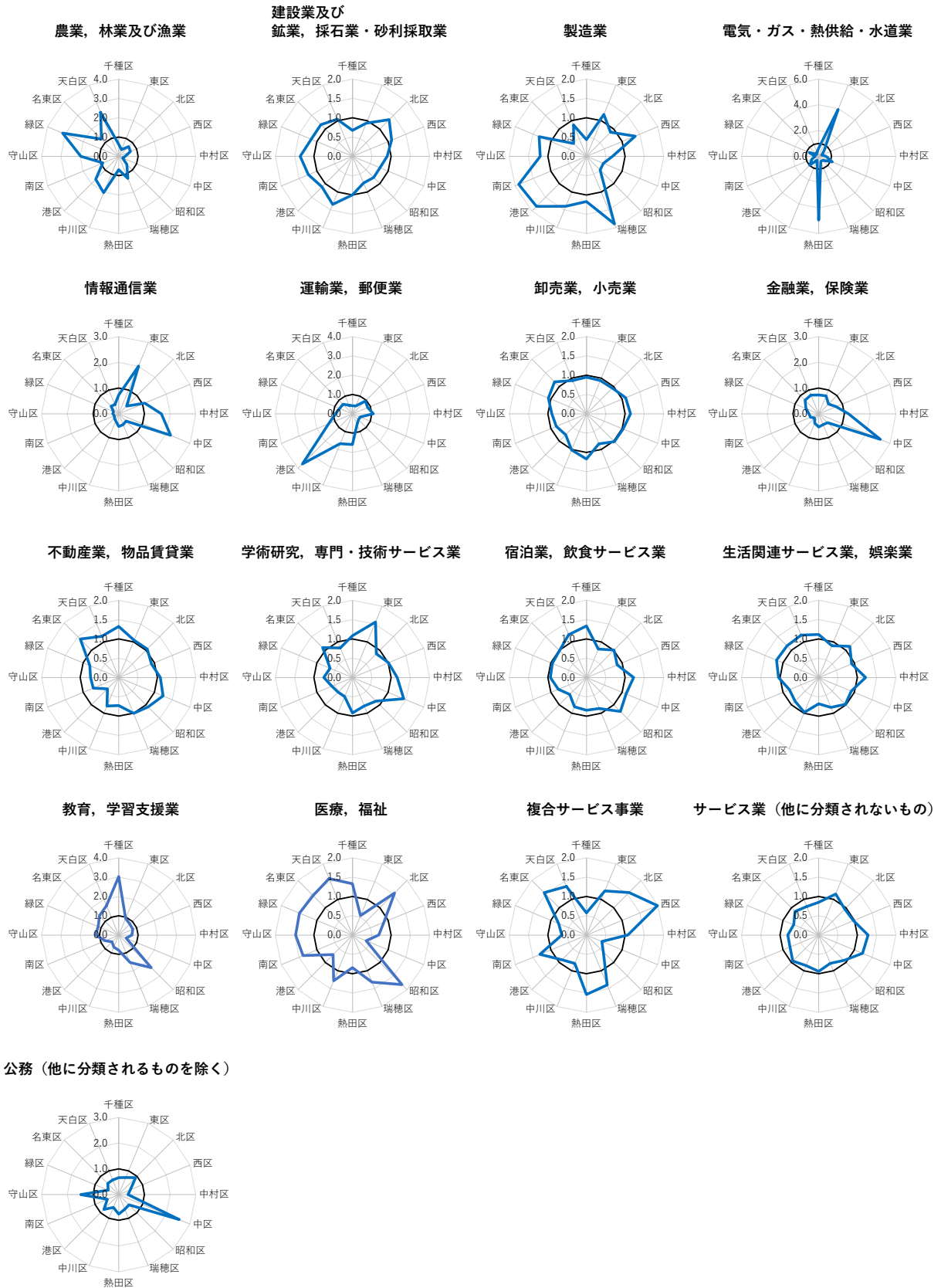
（単位：人）

| | 総数 | 順位 | | | | |
|-----|---------|----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 千種区 | 71,298 | 卸売業、小売業 12,750 | 教育、学習支援業 10,795 | 医療、福祉 10,638 | 宿泊業、飲食サービス業 5,686 | サービス業（他に分類されないもの） 4,414 |
| 東区 | 70,744 | 卸売業、小売業 12,665 | 製造業 9,702 | 情報通信業 7,220 | サービス業（他に分類されないもの） 6,036 | 学術研究、専門・技術サービス業 5,623 |
| 北区 | 59,129 | 卸売業、小売業 10,488 | 医療、福祉 10,215 | 製造業 5,969 | 建設業 5,839 | サービス業（他に分類されないもの） 4,107 |
| 西区 | 78,159 | 卸売業、小売業 16,177 | 製造業 12,321 | 医療、福祉 7,776 | 建設業 6,331 | サービス業（他に分類されないもの） 5,570 |
| 中村区 | 148,965 | 卸売業、小売業 32,383 | サービス業（他に分類されないもの） 14,069 | 情報通信業 12,442 | 製造業 11,702 | 医療、福祉 11,516 |
| 中区 | 235,494 | 卸売業、小売業 46,626 | 情報通信業 26,163 | サービス業（他に分類されないもの） 21,632 | 金融業、保険業 19,306 | 公務（他に分類されるものを除く） 17,609 |
| 昭和区 | 51,528 | 医療、福祉 10,566 | 卸売業、小売業 9,978 | 教育、学習支援業 6,166 | 宿泊業、飲食サービス業 3,833 | サービス業（他に分類されないもの） 3,502 |
| 瑞穂区 | 44,939 | 製造業 9,849 | 卸売業、小売業 7,168 | 医療、福祉 6,710 | 教育、学習支援業 3,491 | サービス業（他に分類されないもの） 2,607 |
| 熱田区 | 47,566 | 卸売業、小売業 10,599 | 製造業 6,453 | 医療、福祉 4,563 | 運輸業、郵便業 3,908 | 建設業 3,537 |
| 中川区 | 79,070 | 卸売業、小売業 15,049 | 製造業 12,662 | 医療、福祉 11,339 | 建設業 7,832 | 運輸業、郵便業 6,747 |
| 港区 | 85,993 | 製造業 18,540 | 運輸業、郵便業 16,523 | 卸売業、小売業 12,734 | 建設業 7,276 | 医療、福祉 7,069 |
| 南区 | 59,988 | 製造業 13,083 | 卸売業、小売業 9,570 | 医療、福祉 9,354 | 建設業 5,483 | 運輸業、郵便業 4,096 |
| 守山区 | 57,432 | 卸売業、小売業 9,716 | 医療、福祉 9,535 | 製造業 7,911 | 建設業 5,747 | 教育、学習支援業 3,465 |
| 緑区 | 69,497 | 卸売業、小売業 13,927 | 医療、福祉 11,587 | 製造業 10,549 | 建設業 5,930 | 教育、学習支援業 3,999 |
| 名東区 | 52,030 | 卸売業、小売業 11,451 | 医療、福祉 8,464 | 建設業 4,444 | 教育、学習支援業 3,676 | サービス業（他に分類されないもの） 3,291 |
| 天白区 | 50,245 | 医療、福祉 8,959 | 卸売業、小売業 8,845 | 製造業 5,056 | 教育、学習支援業 4,150 | 建設業 3,841 |

注1) 原数値である。

注2) 各区、就業者数計及び上位5産業を掲載。

図 11 産業（大分類）別 15 歳以上就業者数の割合における区別特化係数



注 1) 原数値である。

注 2) 産業（大分類）別の各区の特化係数は、【各区の当該産業の就業者の割合／市の当該産業の就業者の割合】により算出している。ただし、割合は分母から「分類不能の産業」を除いている。特化係数が 1 より大きければ、その産業の就業者の割合が全市より高く、1 より小さければ全市の割合より低い。

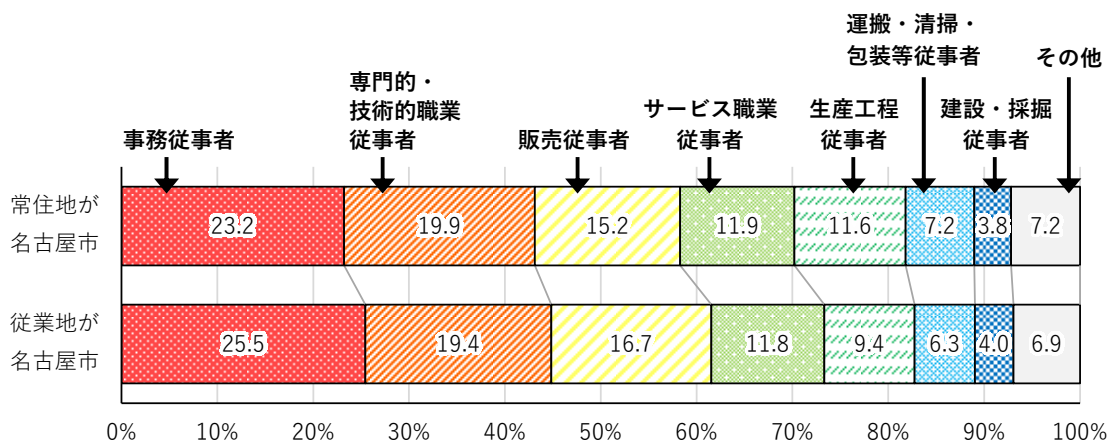
「事務従事者」は流入人口、流入超過数ともに最も多い職業

名古屋市で従業する15歳以上就業者について職業別の割合をみると、「事務従事者」が25.5%を占めており、次いで「専門的・技術的職業従事者」が19.4%、「販売従事者」が16.7%となっている。本市に常住する15歳以上就業者の割合と比較すると、「事務従事者」、「販売従事者」、「建設・採掘従事者」などで割合が大きくなっている。

職業（大分類）別15歳以上就業者の流出、流入状況をみると、「専門的・技術的職業従事者」は流出人口が最も多い職業であるが、流入人口も2番目に多い職業であり、流入超過の職業となっている。また、「事務従事者」は流入人口が最も多く、流入超過数も最も大きい職業となっている。

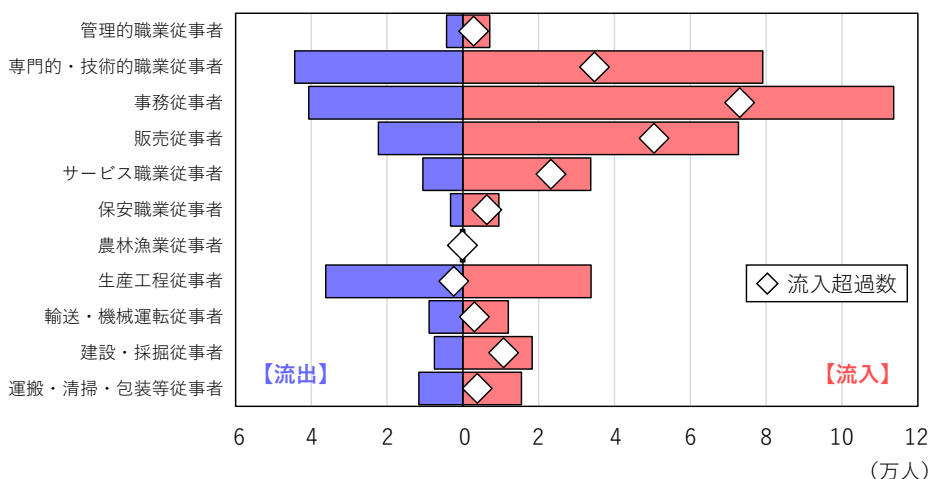
【図12, 13】

図12 職業（大分類）別15歳以上就業者数の割合



注) 「常住地が名古屋市」の値は不詳補充値（就業状態等基本集計結果）である。「従業地が名古屋市」は原数値であり、割合は「分類不能の職業」を除いて算出している。

図13 職業（大分類）別流出口、流入人口及び流入超過数



注) 原数値である。

港区、南区では「生産工程従事者」が2番目に多い職業

名古屋市で従業する15歳以上就業者の職業（大分類）について区別にみると、千種区、昭和区、瑞穂区、守山区、緑区、天白区では「専門的・技術的職業従事者」が最も多く、それ以外の10区では「事務従事者」が最も多い職業となっている。

各区の上位5職業をみると、千種区、港区、名東区以外の13区では区ごとの順位は異なるものの「事務従事者」、「専門的・技術的職業従事者」、「販売従事者」、「サービス職業従事者」、「生産工程従事者」が占めており、千種区、港区、名東区では「運搬・清掃・包装等従事者」が上位5職業に入っている。また、港区、南区は「生産工程従事者」が2番目に多い職業となっている。

職業（大分類）別の割合を区別に比較すると、守山区の「保安職業従事者」や港区の「輸送・機械運転従事者」などは特化係数が2を超えており、他の区に比べ割合が高くなっている。一方で、「管理的職業従事者」では各区の特化係数にそこまで差はなく、どの区も割合はそこまで変わらない。

【表8、図14】

表8 従業区、職業（大分類）別15歳以上就業者数

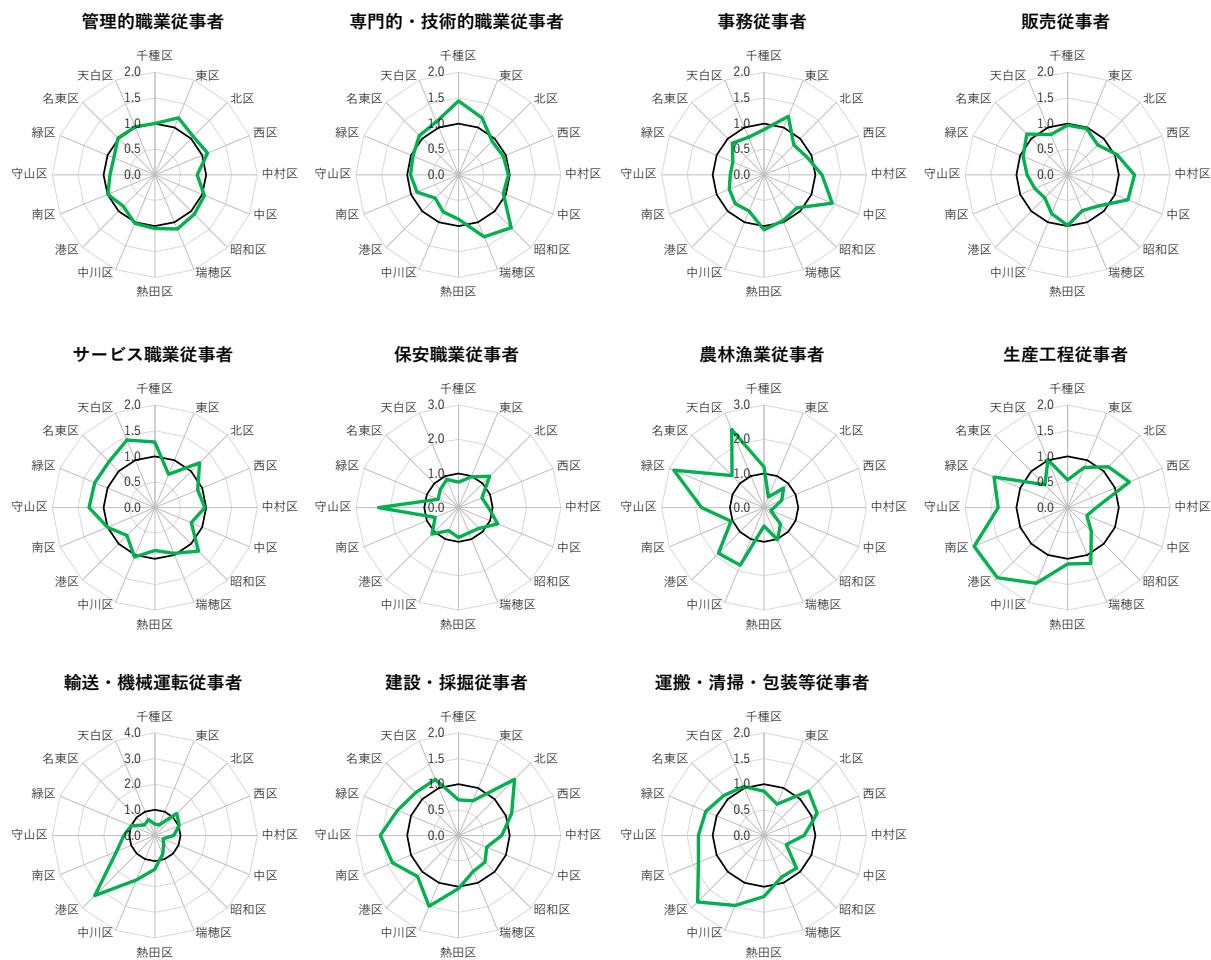
(単位：人)

| | 総数 | 順位 | | | | |
|-----|---------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 千種区 | 71,298 | 専門的・技術的職業従事者 19,242 | 事務従事者 15,447 | 販売従事者 11,135 | サービス職業従事者 10,385 | 運搬・清掃・包装等従事者 3,731 |
| 東区 | 70,744 | 事務従事者 21,858 | 専門的・技術的職業従事者 16,171 | 販売従事者 11,336 | サービス職業従事者 5,750 | 生産工程従事者 5,560 |
| 北区 | 59,129 | 事務従事者 11,922 | 専門的・技術的職業従事者 10,246 | サービス職業従事者 8,277 | 販売従事者 7,878 | 生産工程従事者 6,024 |
| 西区 | 78,159 | 事務従事者 17,467 | 専門的・技術的職業従事者 13,876 | 販売従事者 13,120 | 生産工程従事者 9,296 | サービス職業従事者 8,056 |
| 中村区 | 148,965 | 事務従事者 41,939 | 販売従事者 31,741 | 専門的・技術的職業従事者 27,546 | サービス職業従事者 16,774 | 生産工程従事者 7,685 |
| 中区 | 235,494 | 事務従事者 85,157 | 販売従事者 49,523 | 専門的・技術的職業従事者 42,762 | サービス職業従事者 21,117 | 生産工程従事者 8,883 |
| 昭和区 | 51,528 | 専門的・技術的職業従事者 14,124 | 事務従事者 11,568 | 販売従事者 7,164 | サービス職業従事者 7,086 | 生産工程従事者 3,080 |
| 瑞穂区 | 44,939 | 専門的・技術的職業従事者 11,075 | 事務従事者 10,758 | 販売従事者 5,498 | サービス職業従事者 4,989 | 生産工程従事者 4,864 |
| 熱田区 | 47,566 | 事務従事者 12,652 | 専門的・技術的職業従事者 7,792 | 販売従事者 7,636 | 生産工程従事者 4,795 | サービス職業従事者 4,579 |
| 中川区 | 79,070 | 事務従事者 14,807 | 専門的・技術的職業従事者 11,512 | 生産工程従事者 11,461 | 販売従事者 10,401 | サービス職業従事者 9,361 |
| 港区 | 85,993 | 事務従事者 17,207 | 生産工程従事者 15,535 | 専門的・技術的職業従事者 10,601 | 運搬・清掃・包装等従事者 9,777 | 販売従事者 8,966 |
| 南区 | 59,988 | 事務従事者 10,778 | 生産工程従事者 10,776 | 専門的・技術的職業従事者 9,799 | サービス職業従事者 6,827 | 販売従事者 6,701 |
| 守山区 | 57,432 | 専門的・技術的職業従事者 10,054 | 事務従事者 9,320 | サービス職業従事者 8,424 | 販売従事者 7,328 | 生産工程従事者 7,097 |
| 緑区 | 69,497 | 専門的・技術的職業従事者 12,467 | 事務従事者 11,210 | 販売従事者 10,480 | サービス職業従事者 10,019 | 生産工程従事者 9,787 |
| 名東区 | 52,030 | 事務従事者 11,197 | 専門的・技術的職業従事者 10,504 | 販売従事者 9,432 | サービス職業従事者 7,508 | 運搬・清掃・包装等従事者 3,482 |
| 天白区 | 50,245 | 専門的・技術的職業従事者 10,531 | 事務従事者 9,825 | サービス職業従事者 8,154 | 販売従事者 6,907 | 生産工程従事者 4,612 |

注1) 原数値である。

注2) 各区、就業者数計及び上位5職業を掲載。

図 14 職業（大分類）別 15 歳以上就業者数の割合における区別特化係数



注 1) 原数値である。

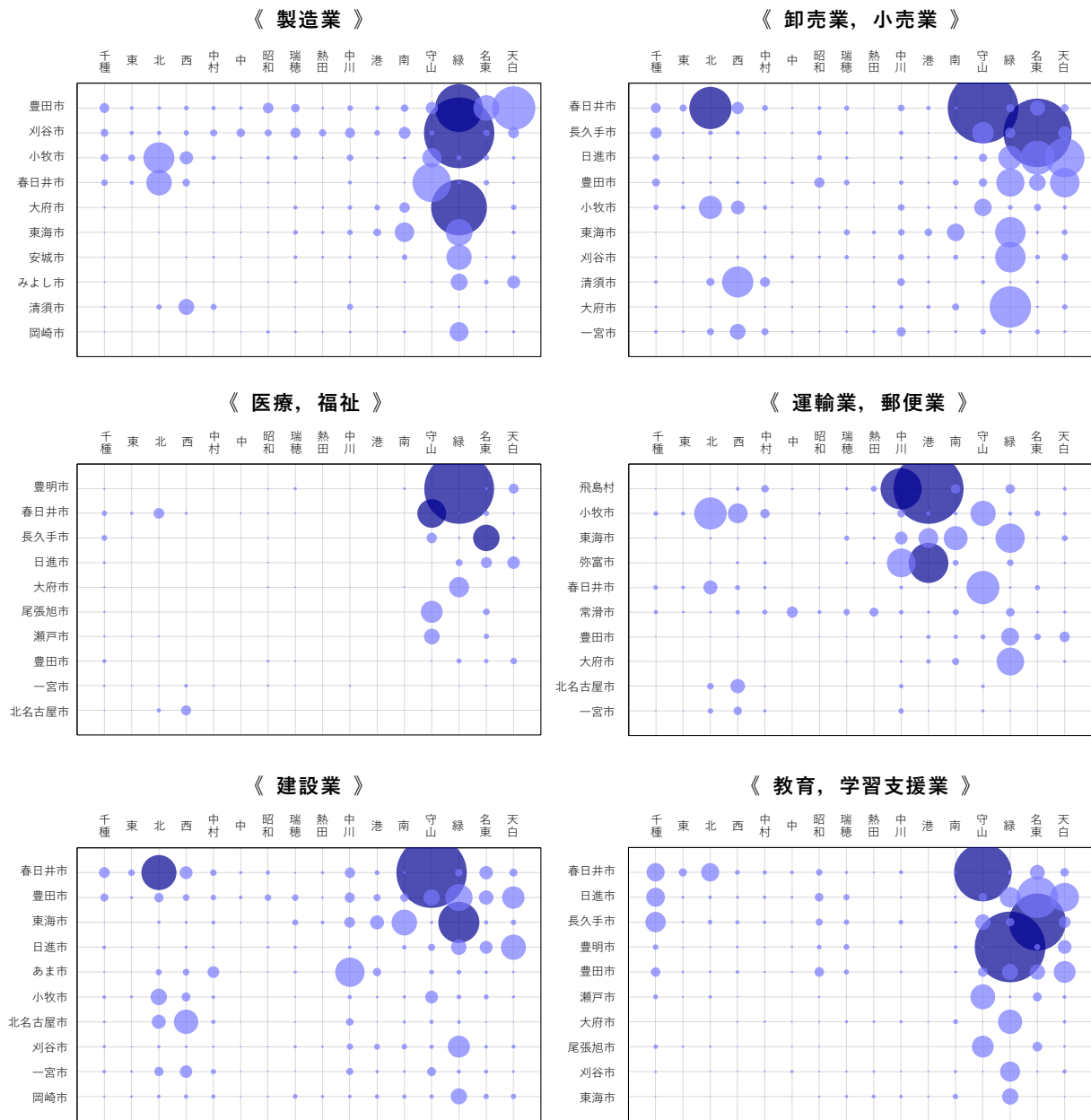
注 2) 職業（大分類）別の各区の特化係数は、【各区の当該職業の就業者の割合／市の当該職業の就業者の割合】により算出している。ただし、割合は分母から「分類不能の職業」を除いている。特化係数が 1 より大きければ、その職業の就業者の割合が全市より高く、1 より小さければ全市の割合より低い。

「製造業」は緑区から刈谷市、大府市、豊田市へ多く流出

産業（大分類）別に15歳以上就業者の各区から市外への流出状況を見ると、「製造業」では緑区から刈谷市、大府市、豊田市へ多く流出している。豊田市へは緑区のほかに、天白区や名東区からも流出しているが、刈谷市や大府市などへは緑区からの流出がほとんどである。また、「卸売業、小売業」では、春日井市、長久手市、日進市などへの流出が多く、春日井市へは守山区と北区から、長久手市へは名東区からの流出が多くなっている。

【図 15】

図 15 産業（大分類）別、常住区、従業市町村別 15 歳以上就業者の流出数



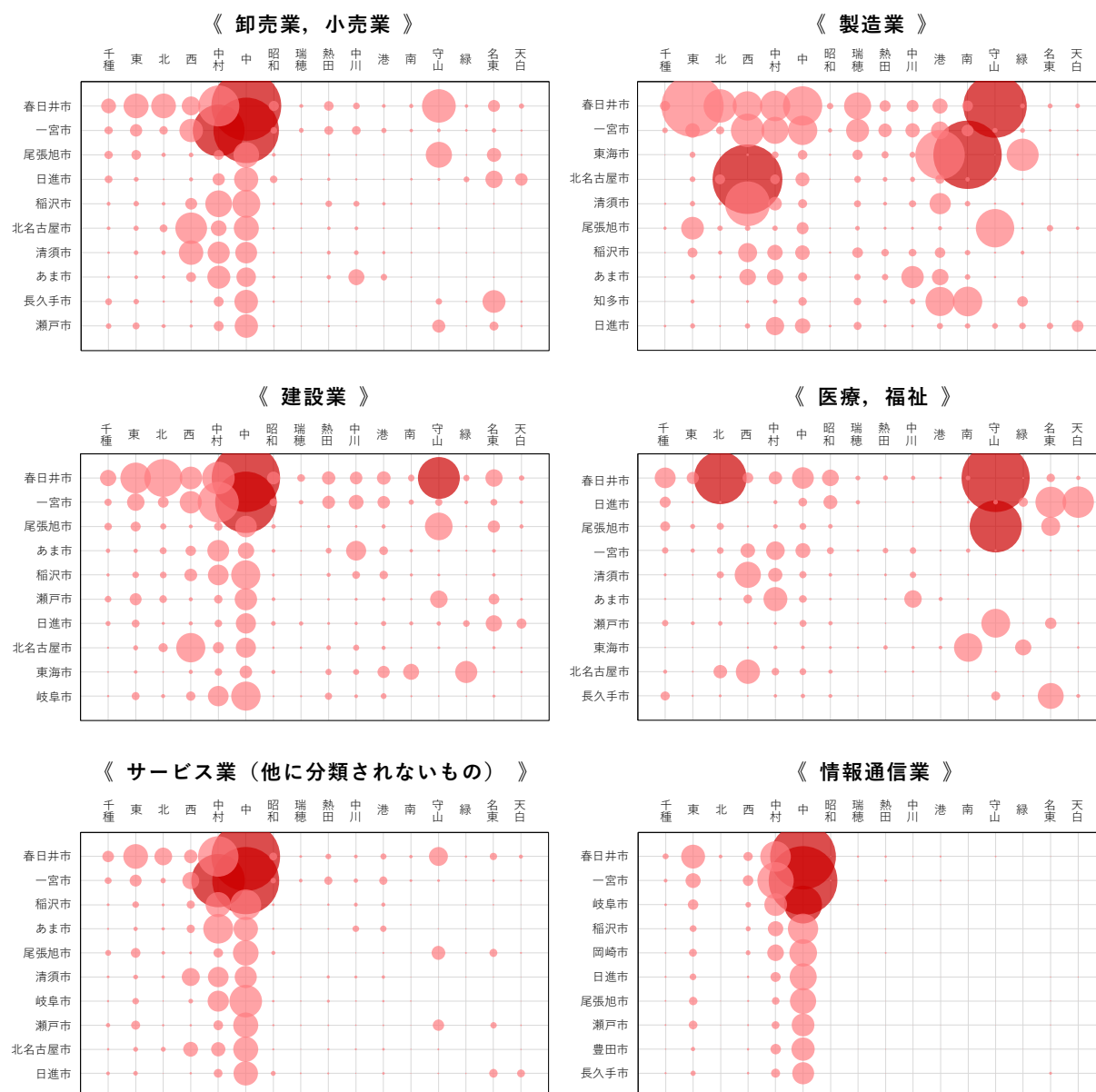
注 1) 原数値である。
 注 2) 名古屋市の流出数の上位 6 産業について、各産業の名古屋市からの流出数の流出先上位 10 市町村を掲載している。
 注 3) 横軸の区が常住地、縦軸の市町村が従業地を表しており、当該区から当該市町村への流出数をその交点で表示している。
 注 4) 流出数は、各グラフにおいて最も大きいものを 100 とした円で表示しており、グラフ間の比較はできない。
 注 5) グラフの色の濃い箇所は常住区・従業市町村別流出数の上位 3 位を表している。

「医療、福祉」は春日井市から守山区、北区、尾張旭市から守山区へ多く流入

産業(大分類)別に15歳以上就業者の市外から各区への流入状況をみると、「卸売業、小売業」、「建設業」、「サービス業(他に分類されないもの)」、「情報通信業」では春日井市や一宮市などから中区への流入が多くなっている。「製造業」では北名古屋市から西区、東海市から南区に多く流入しているほか、春日井市からは守山区をはじめとしたさまざまな区に流入している。「医療、福祉」では、春日井市から守山区、北区に多く流入しているほか、尾張旭市から守山区への流入も多い。

【図16】

図16 産業(大分類)別、従業区、常住市町村別15歳以上就業者の流入数



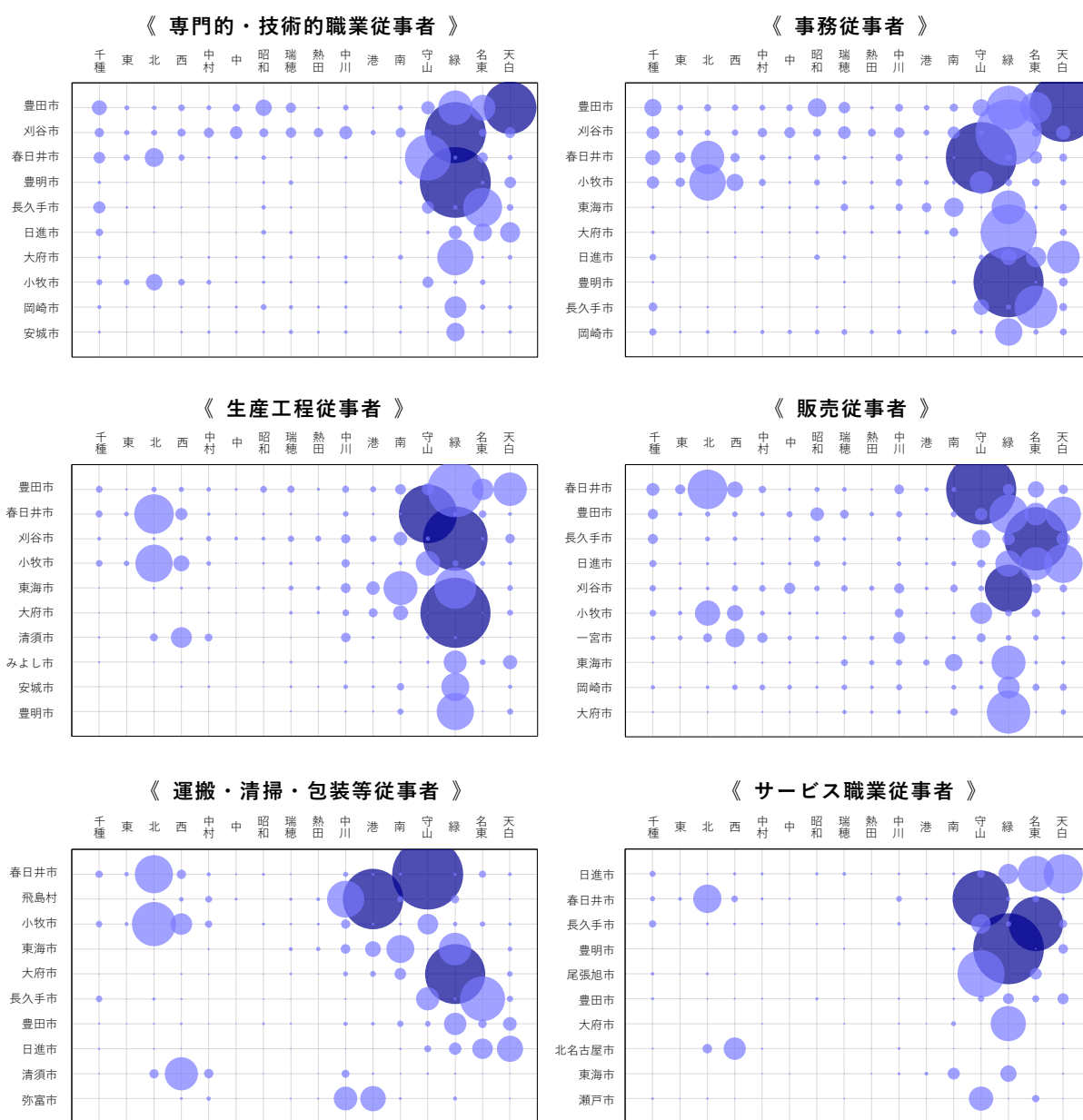
注1) 原数値である。
 注2) 名古屋市の流入数の上位6産業について、各産業の名古屋市からの流入数の流入元上位10市町村を掲載している。
 注3) 横軸の区が従業地、縦軸の市町村が常住地を表しており、当該市町村から当該区への流入数をその交点で表示している。
 注4) 流入数は、各グラフにおいて最も大きいものを100とした円で表示しており、グラフ間の比較はできない。
 注5) グラフの色の濃い箇所は従業区・常住市町村別流入数の上位3位を表している。

「専門的・技術的職業従事者」は緑区から豊明市、刈谷市へ多く流出

職業（大分類）別に15歳以上就業者の各区から市外への流出状況をみると、「専門的・技術的職業従事者」では緑区から豊明市、刈谷市への流出が多くなっているほか、天白区から豊田市への流出も多い。また、「事務従事者」も同様の傾向にある。各職業の流出の多い地域をみると、多くの職業で守山区から春日井市への流出が上位3位に含まれている。

【図17】

図17 職業（大分類）別、常住区、従業市町村別15歳以上就業者の流出数



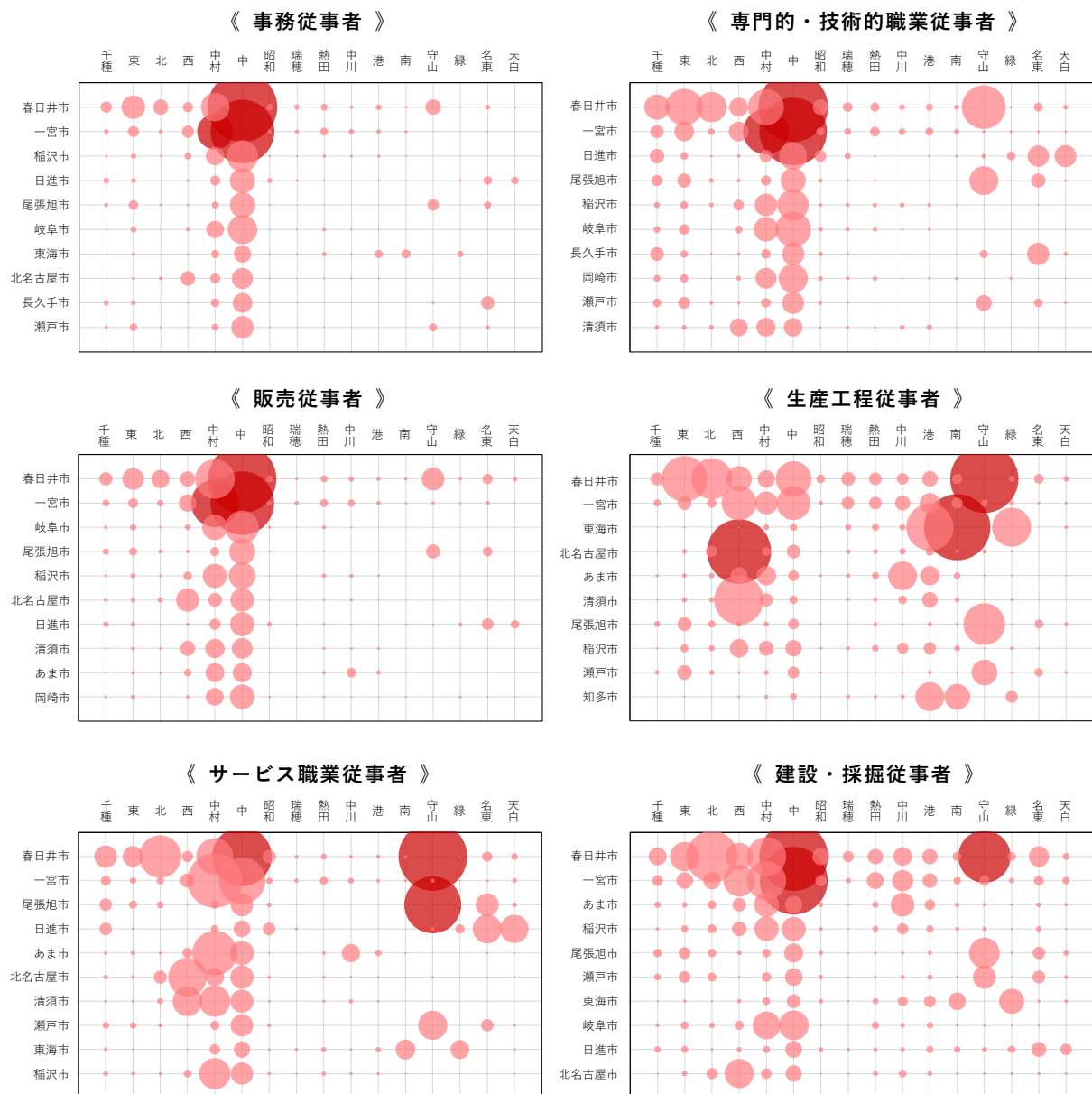
注1) 原数値である。
 注2) 名古屋市の流出数の上位6職業について、各産業の名古屋市からの流出数の流出先上位10市町村を掲載している。
 注3) 横軸の区が常住地、縦軸の市町村が従業地を表しており、当該区から当該市町村への流出数をその交点で表示している。
 注4) 流出数は、各グラフにおいて最も大きいものを100とした円で表示しており、グラフ間の比較はできない。
 注5) グラフの色の濃い箇所は常住区・従業市町村別流出数の上位3位を表している。

多くの職業で春日井市、一宮市から中区へ多く流入

職業（大分類）別に15歳以上就業者の市外から各区への流入状況をみると、「事務従事者」、「専門的・技術的職業従事者」、「販売従事者」、「サービス職業従事者」、「建設・採掘従事者」などの職業では春日井市、一宮市などから中区への流入が多くなっている。一方、「生産工程従事者」では北名古屋市から西区、東海市から南区に多く流入しているほか、春日井市からは守山区をはじめとした多くの区に流入している。

【図18】

図18 職業（大分類）別、従業区、常住市町村別15歳以上就業者の流入数



- 注1) 原数値である。
- 注2) 名古屋市の流入数の上位6職業について、各産業の名古屋市からの流入数の流入先上位10市町村を掲載している。
- 注3) 横軸の区が従業地、縦軸の市町村が常住地を表しており、当該市町村から当該区への流入数をその交点で表示している。
- 注4) 流入数は、各グラフにおいて最も大きいものを100とした円で表示しており、グラフ間の比較はできない。
- 注5) グラフの色の濃い箇所は従業区・常住市町村別流入数の上位3位を表している。

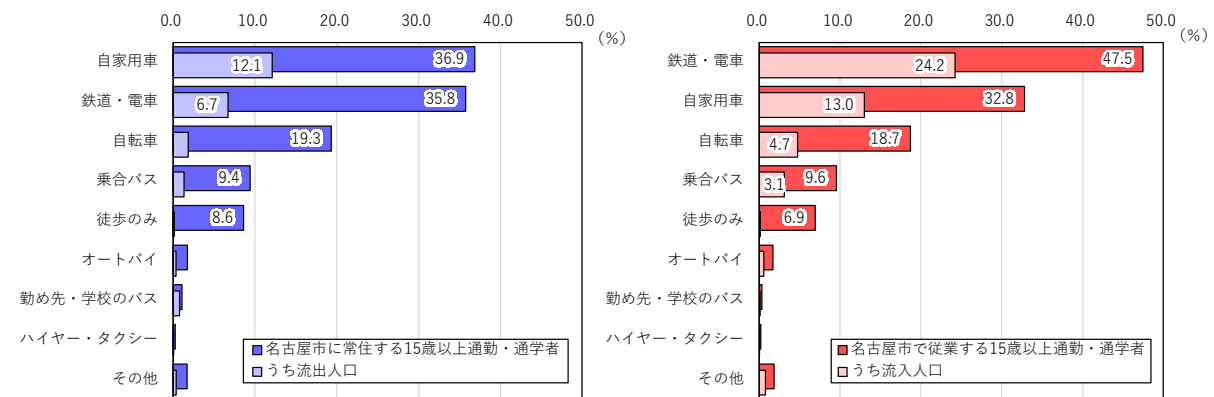
名古屋市で従業・通学する通勤・通学者のうち 47.5%が鉄道・電車を利用

名古屋市に常住する通勤・通学者の利用交通手段をみると、自家用車が 380,164 人(名古屋に常住する通勤・通学者の 36.9%)で最も多く、次いで鉄道・電車が 368,590 人(同 35.8%)となっており、そのうち流出人口は、自家用車が 124,743 人(同 12.1%)、鉄道・電車が 69,116 人(同 6.7%)となっている。また、流出人口に占める利用交通手段の割合をみると、自家用車を利用している人は全体の 6 割、鉄道・電車を利用している人は全体の約 3 分の 1 となっている。

名古屋市で従業・通学する通勤・通学者の利用交通手段をみると、鉄道・電車が 611,999 人(名古屋市で従業・通学する通勤・通学者の 47.5%)で最も多く、次いで自家用車が 423,040 人(同 32.8%)となっており、そのうち流入人口は、鉄道・電車が 312,525 人(同 24.2%)、自家用車が 167,619 人(同 13.0%)となっている。また、流入人口に占める利用交通手段の割合をみると、鉄道・電車を利用している人は全体の約 3 分の 2、自家用車を利用している人は全体の約 3 分の 1 となっている。

【表 9、図 19】

図 19 交通手段別 15 歳以上通勤・通学者の利用割合



注 1) 表 9 の注 1、注 2 参照。

注 2) 割合は、それぞれ「名古屋市で従業する 15 歳以上通勤・通学者」、「名古屋市に常住する 15 歳以上通勤・通学者」(利用交通手段「不詳」を除く)に対する割合である。

表 9 利用交通手段別 15 歳以上通勤・通学者数

| | 名古屋市に常住している通勤・通学者 | | | | 名古屋市で従業している通勤・通学者 | | | |
|-----------|-------------------|--------|------------|--------|-------------------|--------|------------|--------|
| | 人数 (人) | 割合 (%) | うち流出人口 (人) | 割合 (%) | 人数 (人) | 割合 (%) | うち流入人口 (人) | 割合 (%) |
| 総数 | 1,061,889 | ... | 209,542 | ... | 1,321,811 | ... | 469,464 | ... |
| 徒歩のみ | 88,733 | 8.6 | 1,253 | 0.6 | 89,453 | 6.9 | 1,973 | 0.4 |
| 鉄道・電車 | 368,590 | 35.8 | 69,116 | 33.2 | 611,999 | 47.5 | 312,525 | 67.0 |
| 乗合バス | 96,995 | 9.4 | 13,722 | 6.6 | 123,452 | 9.6 | 40,179 | 8.6 |
| 勤め先・学校のバス | 11,328 | 1.1 | 8,190 | 3.9 | 4,673 | 0.4 | 1,535 | 0.3 |
| 自家用車 | 380,164 | 36.9 | 124,743 | 60.0 | 423,040 | 32.8 | 167,619 | 35.9 |
| ハイヤー・タクシー | 2,713 | 0.3 | 475 | 0.2 | 2,716 | 0.2 | 478 | 0.1 |
| オートバイ | 17,990 | 1.7 | 3,791 | 1.8 | 21,848 | 1.7 | 7,649 | 1.6 |
| 自転車 | 199,277 | 19.3 | 19,096 | 9.2 | 241,283 | 18.7 | 61,102 | 13.1 |
| その他 | 17,609 | 1.7 | 3,973 | 1.9 | 23,867 | 1.9 | 10,231 | 2.2 |

注 1) 原数値であり、総数には利用交通手段「不詳」を含む。

注 2) 複数回答可能な調査項目であるため、内訳の計は総数とは一致しない。

注 3) 割合は、それぞれ「総数」(利用交通手段「不詳」を除く。)に対する割合である。

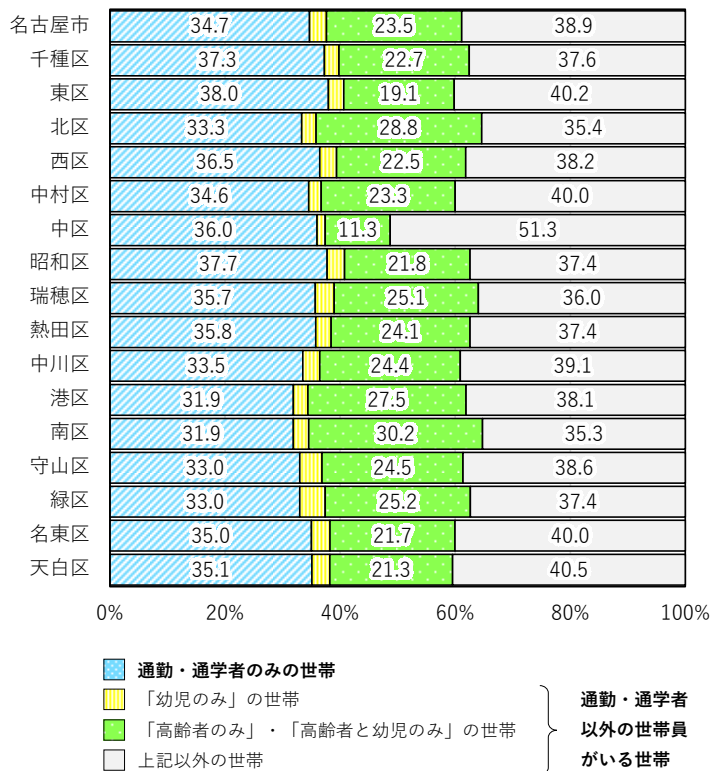
「通勤・通学者のみ」の世帯は一般世帯の34.7%

通勤・通学時の状況別に一般世帯(1,119,847世帯)の状況を見ると、世帯員が通勤・通学のため世帯が留守の状態になると考えられる「通勤・通学者のみ」の世帯は388,607世帯(一般世帯の34.7%)、「通勤・通学者以外の世帯員がいる世帯」のうち、「幼児のみ」の世帯32,736世帯(同2.9%)となっている。

通勤・通学時に高齢者のみの状態になる可能性が考えられる「高齢者のみ」及び「高齢者と幼児のみ」は合わせて263,135世帯(同23.5%)となっている。

さらに区別にみると、中区では「高齢者のみ」及び「高齢者と幼児のみ」の世帯の割合が名古屋市の割合の半分以下となっている。一方で、南区では「高齢者のみ」及び「高齢者と幼児のみ」の割合が3割を超え16区で最も高くなっている。

図20 区別、従業・通学時の世帯の状況別一般世帯の割合



注) 表10の注参照。

表10 従業・通学時の世帯の状況別一般世帯数

| | 総数 (世帯) | 通勤・通学者のみ (世帯) | 通勤・通学者以外の世帯員がいる世帯 (世帯) | 高齢者のみ (世帯) | 高齢者と幼児のみ (世帯) | 高齢者と幼児と女性のみ (世帯) | 高齢者と女性のみ (世帯) | 幼児のみ (世帯) | 幼児と女性のみ (世帯) | 女性のみ (世帯) | その他 (世帯) |
|------|------------|------------------|---------------------------|---------------|------------------|---------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|
| 名古屋市 | 1,119,847 | 388,607 | 731,240 | 262,159 | 976 | 968 | 23,297 | 32,736 | 31,907 | 110,753 | 268,444 |
| 千種区 | 86,205 | 32,132 | 54,073 | 19,485 | 54 | 52 | 1,638 | 2,161 | 2,317 | 9,994 | 18,372 |
| 東区 | 45,719 | 17,360 | 28,359 | 8,736 | 19 | 24 | 781 | 1,222 | 1,313 | 5,892 | 10,372 |
| 北区 | 79,067 | 26,368 | 52,699 | 22,694 | 64 | 64 | 1,831 | 1,932 | 1,831 | 8,233 | 16,050 |
| 西区 | 74,170 | 27,064 | 47,106 | 16,591 | 64 | 88 | 1,476 | 2,150 | 2,005 | 7,186 | 17,546 |
| 中村区 | 74,572 | 25,775 | 48,797 | 17,290 | 71 | 70 | 1,432 | 1,601 | 1,426 | 6,845 | 20,062 |
| 中区 | 63,022 | 22,683 | 40,339 | 7,128 | 19 | 19 | 646 | 878 | 846 | 4,020 | 26,783 |
| 昭和区 | 54,971 | 20,737 | 34,234 | 11,951 | 39 | 47 | 1,056 | 1,673 | 1,519 | 6,167 | 11,782 |
| 瑞穂区 | 51,581 | 18,402 | 33,179 | 12,880 | 43 | 37 | 1,026 | 1,701 | 1,692 | 4,420 | 11,380 |
| 熱田区 | 33,741 | 12,063 | 21,678 | 8,105 | 32 | 34 | 670 | 913 | 684 | 3,083 | 8,157 |
| 中川区 | 101,018 | 33,843 | 67,175 | 24,583 | 107 | 108 | 2,324 | 3,002 | 2,753 | 9,961 | 24,337 |
| 港区 | 63,790 | 20,334 | 43,456 | 17,453 | 74 | 68 | 1,638 | 1,607 | 1,517 | 5,027 | 16,072 |
| 南区 | 62,270 | 19,843 | 42,427 | 18,719 | 67 | 77 | 1,599 | 1,679 | 1,492 | 5,447 | 13,347 |
| 守山区 | 74,701 | 24,663 | 50,038 | 18,210 | 97 | 67 | 1,680 | 2,871 | 2,804 | 6,364 | 17,945 |
| 緑区 | 101,206 | 33,396 | 67,810 | 25,375 | 122 | 119 | 2,483 | 4,478 | 4,224 | 11,277 | 19,732 |
| 名東区 | 75,864 | 26,573 | 49,291 | 16,408 | 57 | 47 | 1,499 | 2,446 | 2,955 | 8,598 | 17,281 |
| 天白区 | 77,950 | 27,371 | 50,579 | 16,551 | 47 | 47 | 1,518 | 2,422 | 2,529 | 8,239 | 19,226 |

注1) 原数値である。

注2) 「通勤・通学者以外の世帯員がいる世帯」の内訳は、通勤・通学者以外の世帯員の構成による。内訳項目について、「高齢者」は65歳以上、「幼児」は6歳未満、「女性」は6~64歳の女性を表している。

用語の解説及び利用上の注意

従業地・通学地

「従業地・通学地」とは、就業者が仕事をしている場所又は通学者が通学している学校の場所をいい、次のとおり区分している。

| 区 分 | 内 容 |
|------------------|---|
| 自区 | 従業地・通学地が現在住んでいる区と同一の者 |
| 自宅 | 従業地が自宅の者 |
| 自宅外 | 従業地・通学地が現在住んでいる区と同一の区で自宅以外の者 |
| 他市区町村 | 従業地・通学地が現在住んでいる区以外の者 |
| 他区 | 従業地・通学地が名古屋市内の現在住んでいる区以外の区の者 |
| 県内他市町村 | 従業地・通学地が愛知県内の名古屋市以外の市町村の者 |
| 他県 | 従業地・通学地が愛知県外の者 |
| 従業・通学市区町村「不詳・外国」 | 従業地・通学地が現在住んでいる区以外であるが、市区町村名が不詳の者又は外国の者 |
| 従業地・通学地「不詳」 | 従業地・通学地が不詳の者 |

常住人口（常住地による人口）

調査時に調査の地域に常住している人口。夜間人口ともいう。

流出人口

当該地域から当該地域以外へ通勤・通学している者。

- 名古屋市の場合・・・名古屋市に常住している者のうち、従業地・通学地が県内他市町村及び他県の者。
- 各区の場合・・・当該区に常住している者のうち、従業地・通学地が他区、県内他市町村及び他県の者。

流入人口

当該地域外から当該地域へ通勤・通学している者。

- 名古屋市の場合・・・名古屋市中で従業・通学している者のうち、常住地が県内他市町村及び他県の者。
- 各区の場合・・・当該区で従業・通学している者のうち、常住地が他区、県内他市町村及び他県の者。

流入超過数

流入人口から流出人口を引いたもの。正の値のときは流入人口の方が多い流入超過、負の値のときは流出人口の方が多い流出超過となる。本報告書で用いている図においては、便宜上負の値は用いず、流入人口と流出人口の差を流入超過の場合は流入側、流出超過の場合は流出側に表示することで表している。

昼間人口（従業地・通学地による人口）

常住人口から流出人口を除き、流入人口を加えたもの。夜間勤務及び夜間通学の者も昼間人口に含まれているが、買い物客や観光客などは含まれていない。

昼夜間人口比率

常住人口 100 人当たりの昼間人口の比率。【昼間人口÷常住人口×100】により算出され、100 を上回っているときは昼間人口が常住人口を上回ることを示し、100 を下回っているときは昼間人口が常住人口を下回ることを示している。

産業・職業

「産業」とは、就業者について、調査週間中、その人が実際に仕事をしていた事業所の主な事業の種類によって分類したものをいう（「休業者」（調査週間中仕事を休んでいた人）については、その人がふだん仕事をしている事業所の主な事業の種類）。なお、仕事をしている事業所が二つ以上ある場合は、その人が主に仕事をしている事業所の事業の種類によっている。また、労働者派遣事業所から派遣されて仕事をしている人は、派遣先の事業所の主な事業の種類によって分類している。

「職業」とは、就業者について、調査週間中、その人が実際に従事していた仕事の種類によって分類したものをいう（「休業者」については、その人がふだん従事している仕事の種類）。なお、従事した仕事二つ以上ある場合、その人が主に従事した仕事の種類によっている。

国勢調査の集計に用いている産業分類・職業分類は、それぞれ日本標準産業分類及び日本標準職業分類を基に再編成したものとなっている（詳しい定義や内容例示については、令和 2 年国勢調査（総務省統計局）のウェブページに掲載されている「令和 2 年国勢調査に用いる産業分類」及び「令和 2 年国勢調査に用いる職業分類」を参照のこと）。

不詳補完値

令和 2 年国勢調査の集計に当たり、主な項目の集計結果（原数値）に含まれる「不詳」を按分等によって補完した「不詳補完値」が算出されている。従業地・通学地による人口・就業状態等集計結果における主な項目とは、労働力状態、従業地・通学地の不詳となっている（従業地・通学地の不詳とは、従業・通学市区町村「不詳・外国」及び従業地・通学地「不詳」である。）。平成 27 年国勢調査についても同様の方法で遡及集計された結果が令和 2 年国勢調査結果として公表されている。

補完は、世帯の種類、男女、労働力状態、従業地・通学地別による詳細なクロス集計表を市区町村別に作成し、労働力状態、従業地・通学地の不詳を、不詳以外のデータの構成比に応じて按分することにより行われている。

本報告書においても、平成 27 年値及び令和 2 年値については不詳補完値の活用が可能な項目はその数値を用いている。

その他

本文及び図表中の数値は、表章単位未満で四捨五入している。そのため、総数と内訳の計が一致しない場合がある。