

# 川崎市の昼間人口

(平成17年国勢調査結果による)

川崎市

## 目 次

## 川崎市の昼間人口(平成17年国勢調査結果による)

利用上の注意	···· 1
川崎市の昼間人口	
1 川崎市の昼間人口	3
2 区別の昼間人口	
(1) 区別昼間人口	4
(2) 区别割合	5
(3) 人口密度及び接近度	5
3 町丁別の昼間人口	
(1) 町丁別昼間人口	6
(2) 人口密度及び接近度	····· 7
4 昼間人口の男女構成	9
5 昼間人口の年齢構成	9
6 昼間就業者の産業構成	
(1) 産業 (3部門) 別昼間就業者数	11
(2) 区別の状況	11
7 15 大都市の昼間人口	13
統計表	
第 1 表 年齢(5歳階級)、男女別昼間人口・夜間人口及び昼夜間人口比率一市、区	16
第 2 表 昼間人口・夜間人口及び昼夜間人口比率-市、区、管区、町丁	18

## 利 用 上 の 注 意

1 この報告書は、平成17年10月1日現在で実施された平成17年国勢調査の従業地・通 学地集計結果をもとに作成しています。従業地・通学地による人口(昼間人口)は、当 該地域における常住地による人口(夜間人口)から、従業・通学のために他の地域へ流 出する人口(流出人口)を差し引き、その人口に従業・通学のために他の地域から流入 してくる人口(流入人口)を加えて算出された人口です。ただし、この昼間人口には買 い物客などの非定常的な移動については考慮されていません。

昼間人口 = 夜間人口 - 流出人口 + 流入人口

(町丁別の昼間人口について)

国勢調査の結果では、就業者・通学者の従業地・通学地の情報はその市区町村までしかなく、町丁レベルでの流入・流出を算出することができないため、次の方法で推計をしています。

#### 昼間人口 = 昼間就業者 + 昼間通学者 + 従業も通学もしていない者

昼間就業者は平成 18 年事業所・企業統計調査を、昼間通学者は平成 17 年度学校基本調査等を、従業も通学もしていないものは国勢調査の従業地・通学地集計結果(労働力状態不詳の者を含む)をもとにしています。

- 2 この報告書の昼間人口・夜間人口には年齢不詳の者を含みません。
- 3 数値の単位未満は四捨五入を原則としています。したがって、総数と内訳の合計が一 致しない場合があります。

表中の符号の用法は次のとおりです。

「0」、「0.0」 ------ 単位未満
「-」 ------- 皆無または該当数値なし
「…」 ------- 住居表示などにより境界が変更され、比較できないもの

4 表中の増加率は、次のとおり算出しました。

今回調査の計数 - 前回調査の計数 ------ × 100 前回調査の計数の絶対値

5 昼夜間人口比率について

夜間人口 100 人当たりの昼間人口の割合で、100 を超えているときは、通勤・通学人口の流入超過、100 を下回っているときは流出超過を表しています。算出方法は次のとおりです。

昼夜間人口比率 = <u>昼間人口</u> × 100 夜間人口

#### 6 人口密度及び人口接近度について

人口接近度とは、川崎市域に人口が均等に各々正六角形の中心に分布しているとした場合に、最も接近している者相互間の距離として表されるものをいいます。人口密度が高くなると人口接近度は短くなります。計算式は次のとおりです。

※人口密度の逆数は、人口 1 人当たりの面積と考えることができます。この 1 人当たりの面積が、正方形であると仮定した場合、その 1 辺の長さは人口密度の逆数の平方根で表すことができます (1 辺の長さを隣人との距離と考えます)。さらに、正方形の面積を正六角形で表すと、正方形の 1 辺の長さの 1.07456 倍となることから、人口接近度の計算式は上のようになります。

なお、町丁別の人口密度及び人口接近度を算出する基礎資料として、総務省統計局のホームページ『地図で見る統計(統計GIS)』からダウンロードした面積を使用しています。町丁・字等の地域区分は、平成17年国勢調査を実施するために設定された基本単位区の境域を基礎としており、住居表示等に用いられている町丁・字の地域区分、名称と一致しない場合があります。そのため、一部、計測できない町丁があります。

『地図で見る統計(統計GIS)』で公表している数値は、本市で公表している市・区・ 管区の面積の合計値及び国土地理院が公表している数値とは一致しないため、人口密度 及び人口接近度の数値も「参考値」扱いとなります。データの正確性を保証したもので はありませんので、利用者は自らの責任で利用目的に適合しているかをご判断ください。

#### 川崎市の昼間人口

総務省統計局から公表された、平成17年国勢調査(平成17年10月1日現在)の従業地・通学 地集計結果を基に、川崎市の昼間人口についてまとめましたのでご報告いたします。

#### 1 川崎市の昼間人口

#### -川崎市の昼間人口は115万4千人、昼夜間人口比率は87.1-

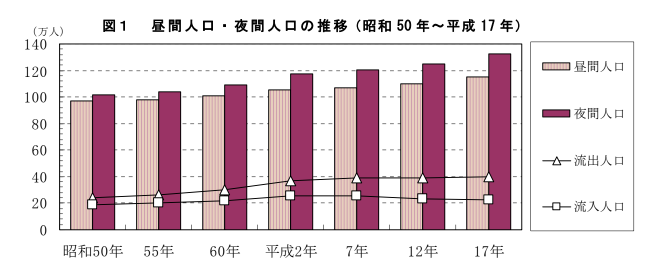
平成 17 年における川崎市の昼間人口は 1, 154, 436 人で、夜間人口(常住人口) 1, 326, 152 人を 171, 716 人下回りました。前回調査の平成 12 年と比べ、昼間人口は 57, 346 人(5.2%)増加、夜間人口も 77, 123 人(6.2%)増加しました。

昼夜間人口比率(夜間人口100人あたりの昼間人口)は87.1となり、平成12年の87.8と比べ0.7ポイント低下しました。昼夜間人口の推移を見ると、昼間人口、夜間人口とも増加が続いていますが、川崎市に常住し、市外に流出する通勤・通学者(流出人口)の増加に比べ、川崎市を従業地・通学地として、市外から流入する通勤・通学者数(流入人口)の増加幅が小さく、昼夜間人口比率は低下を続けています。(表1・図1)

夜間人口 流出超過昼間人口 尽 流出人口 流入人口 うち 15 歳 うち 15 歳 (常住人口)う ち 15 歳 (d) うち 15 歳 人口比率 П 以上就業者 以上就業者 以上就業者 (a-b+c) 以上就業者 (d/a×100) (a) (b-c)実 数 昭和50年 1 014 951 483 952 237 693 191 879 191 597 169 267 968 855 46 096 461 340 95, 5 55年 1 039 977 502 309 263 415 215 826 202 227 178 051 61 188 978 789 464 534 94.1 60年 1 088 502 548 716 298 290 250 217 221 129 196 422 77 161 1 011 341 494 921 92.9 平成2年 1 171 041  $625 \ 376$ 370 441 311 651 252 851 $224\ 453$ 117 590 1 053 451 538 178 90.0 7年 255 500 88.8 1 201 881 650 979 390 077 331 012 228 327 134 577 1 067 304 548 294 12年 1 249 029 335 718 649 403 388 178 236 239 212 897 151 939 1 097 090 526 582 87.8 17年 1 326 152 697 009 401 148 352 543 229 432 208 932 171 716 1 154 436 553 398 87. 1 增 加 率 (%) 昭和55年 2.5 3.8 10.8 12.5 5.5 5.2 32.7 1.0 0.7 60年 4.7 9.2 13.2 15.9 9.3 10.3 26. 1 3.3 6.5 平成2年 7.6 24.2 4.2 8.7 14.0 24.6 14.3 14.3 52.4 7年 2.6 4.1 5.3 6.2 1.0 1.7 14.4 1.3 1.9 12年 3.9 △ 0.2 △ 0.5 1.4 △ 7.5 △ 6.8 12.9 2.8  $\triangle$  4.0 17年 6.2 3.3 5.0 △ 2.9 △ 1.9 13.0 5.2 5.1 7.3

表1 昼間人口・夜間人口の推移 (昭和50年~平成17年)

注) 昭和55年以降の夜間人口は年齢不詳を除く。



#### 2 区別の昼間人口

#### (1)区別昼間人口

#### -昼間人口は川崎区が 257,521 人で最も多い-

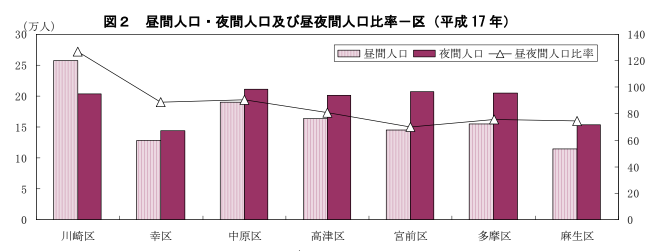
平成 17 年の昼間人口を区別にみると、最も多いのが川崎区の 257,521 人で、次いで中原区の 190,372 人、高津区の 163,541 人、多摩区の 154,901 人、宮前区の 145,647 人、幸区の 128,255 人、麻生区が 114,199 人となっています。

昼夜間人口比率は、唯一昼間人口が夜間人口を上回る川崎区が最も高く 126.7 で、流入超過となっていますが、他のすべての区で 100 を下回り流出超過となっています。特に宮前区が低く 70.1 となっています。昼夜間人口比率の推移をみると、川崎区で生産拠点の移転などにより昼間人口が減少し低下が続いていますが、麻生区は昼間人口の増加の伸びが夜間人口の伸びを上回り上昇を続けています。(表 2・図 2)

表2 昼間人口・夜間人口及び昼夜間人口比率の推移一区(昭和60年~平成17年)

女 全 上	<u> ヘロ・1枚</u>	即入口及	少生物 同	ヘロルギ	ル作物一	4 (配金)	00 年~	十八 17	<u>뚜/</u>
		人		П		増	減	率	(%)
区 別	昭和60年	平成2年	7年	12年	17年	平成2年	7年	12年	17年
<b>崎</b> 区	275 811 193 917 142. 2	282 013 199 910 141.1	274 457 195 759 140. 2	261 209 193 929 134. 7	257 521 203 256 126. 7	2. 2 3. 1 —	△ 2.7 △ 2.1 —	△ 4.8 △ 0.9	△ 1.4 4.8 —
幸     区       昼     間     人     口       夜     間     人     口       昼夜間人口比率	119 455 137 303 87.0	127 177 142 136 89. 5	125 599 139 030 90.3	123 180 136 400 90.3	128 255 144 362 88.8	6. 5 3. 5 —	$\begin{array}{c} \triangle & 1.2 \\ \triangle & 2.2 \\ & - \end{array}$	△ 1.9 △ 1.9	4. 1 5. 8
中     原     区       昼     間     人     口       夜     間     人     口       昼夜間人口比率	175 780 183 406 95.8	174 571 187 366 93. 2	174 551 190 234 91.8	178 683 198 273 90. 1	190 372 210 506 90.4	△ 0.7 2.2 —	△ 0.0 1.5 —	2. 4 4. 2	6. 5 6. 2
高     津     区       昼     間     人     口       夜     間     人     口       昼夜間人口比率	133 440 152 710 87. 4	138 581 164 030 84. 5	140 504 172 170 81.6	149 736 182 062 82. 2	163 541 201 754 81.1	3.9 7.4 —	1. 4 5. 0	6. 6 5. 7 —	9. 2 10. 8 —
宮     前     区       昼     間     人     口       夜     間     人     口       昼夜間人口比率	112 768 160 571 70. 2	117 865 177 411 66. 4	123 347 185 482 66. 5	135 913 199 832 68.0	145 647 207 872 70.1	4. 5 10. 5	4. 7 4. 5 —	10. 2 7. 7	7. 2 4. 0 —
多     摩     区       昼     間     人     口       夜     間     人     口       昼夜間人口比率	123 783 152 243 81.3	131 710 175 237 75. 2	138 250 186 989 73. 9	145 416 196 485 74.0	154 901 205 305 75.4	6. 4 15. 1 —	5. 0 6. 7 —	5. 2 5. 1 —	
麻     生     区       昼     間     人     口       夜     間     人     口       昼夜間人口比率	70 304 108 352 64. 9	81 534 124 951 65. 3	90 596 132 217 68. 5	102 953 142 048 72. 5	114 199 153 097 74. 6	16. 0 15. 3	11. 1 5. 8 —	13. 6 7. 4 —	

注)昼間人口及び夜間人口は年齢「不詳」を除く。



#### (2)区別割合

#### -昼間の人口比重の最も高いのは川崎区の22.3%、最も低いのは麻生区の9.9%-

区別昼間人口・夜間人口の地域分布を人口比重(川崎市全域に占める各区の人口の割合)でみると、昼間は川崎区が22.3%と最も高く、次いで中原区が16.5%となっているのに対し、夜間は中原区が15.9%と最も高く、次いで宮前区が15.7%となっています。また、夜間より昼間の人口比重が高い区は、川崎区、幸区、中原区の3区で市の南部に集中しています。

次に、人口比重と面積比をみると、中原区は面積比 10.3%に対し、昼間の人口比重は面積比を 6.2 ポイント上回り、面積より人口の比重が大きくなっています。一方、麻生区は面積比 16.0% に対し、昼間の人口比重は面積比を 6.1 ポイント下回っています。(表 3)

'		面積比		人	П	比	重			-面積比
区	別	山 復 九	昼	間人	П	夜	間人	П	(平成	17年)
		(平成17年)	7年	12年	17年	7年	12年	17年	昼間人口	夜間人口
全	市	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0
Ш	崎 区	27.9	25.7	23.8	22. 3	16.3	15.5	15.3	$\triangle$ 5.6	$\triangle$ 12.6
幸	区	7.0	11.8	11.2	11. 1	11.6	10.9	10.9	4.1	3. 9
中	原 区	10.3	16.4	16.3	16. 5	15.8	15.9	15.9	6.2	5. 6
高	津 区	11.8	13.2	13.6	14. 2	14. 3	14.6	15. 2	2.3	3.4
宮	前 区	12.9	11.6	12.4	12.6	15.4	16.0	15.7	$\triangle$ 0.3	2.8
多	摩 区	14. 1	13.0	13.3	13.4	15.6	15.7	15.5	$\triangle$ 0.7	1.4
麻	生 区	16. 0	8. 5	9.4	9. 9	11.0	11.4	11.5	△ 6.1	△ 4.5

表3 面積比及び人口比重一市、区(平成7~17年)

#### (3)人口密度及び接近度

#### -昼間人口密度は中原区が最も高く12,854 人/K m'-

川崎市の昼間人口密度(人/k㎡当たり)は、7,997人で平成 12年(7,600人)から 397人増加しましたが、夜間の人口密度に比べ 1k㎡当たり 1,190人下回っています。区別にみると、中原区が 12,854人、幸区が 12,711人と面積が狭いこともあり非常に高く、次いで高津区が 9,564人となっています。

また、人口分布の密度を表すための指標のひとつとして人口接近度がありますが、川崎市の昼間人口の接近度は12.0mで、夜間人口より0.8m長くなっています。区別にみると麻生区が15.3mで最も長く、次いで川崎区が13.4mとなっています。人口密度が最も高い中原区では9.5mと、区間の最大格差は5.8mとなっています。(表4)

(注)人口接近度とは、川崎市域に完全に均等に人口が分布しているとした場合に、最も接近している者相互間 の距離として表されるものです。(利用上の注意参照)

区	別	面積	人	口 本即 1 日	人口密度	(人/km²)	接近	度 (m)
		(k m <sup>2</sup> )	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口
全	市	144. 35	1 154 436	1 326 152	7 997	9 187	12. 0	11. 2
Ш	崎 区	40. 25	257 521	203 256	6 398	5 050	13.4	15. 1
幸	区	10.09	128 255	144 362	12 711	14 307	9.5	9.0
中	原 区	14.81	190 372	210 506	12 854	14 214	9.5	9.0
高	津 区	17. 10	163 541	201 754	9 564	11 798	11.0	9.9
宮	前 区	18.60	145 647	207 872	7 830	11 176	12. 1	10. 2
多	摩区	20. 39	154 901	205 305	7 597	10 069	12. 3	10.7
麻	生 区	23. 11	114 199	153 097	4 942	6 625	15. 3	13. 2

表 4 昼間人口・夜間人口密度及び接近度一市、区(平成17年)

注1) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。

注2) 面積は川崎市が公表している数値を使用。

#### 3 町丁別の昼間人口

#### (1)町丁別昼間人口

#### -昼間人口が最も多い町丁は多摩区の登戸で22,844人-

昼間人口を町丁別に推計し、多い順で上位30位までにランクしている町丁数をみると、高津区に8町丁と最も多く、次いで中原区が7町丁、幸区が4町丁となっています。

最も昼間人口が多い町丁は多摩区登戸の 22,844 人で、次いで宮前区野川の 18,473 人、川崎区 日進町の 14,315 人となっています。(表 5)

#### (注)町丁別昼間人口の推計方法について

国勢調査結果では、就業者・通学者の従業地・通学地の情報はその市区町村までしかなく、町丁・字レベルでの流入・流出を算出することはできません。したがって、町丁別昼間人口は〈昼間人口=夜間人口-流出人口+流入人口〉に替え、国勢調査結果とともに、平成17年学校基本調査及び平成18年事業所・企業統計調査の集計結果等をもとに推計しました。

昼夜間人口 順位 X. 町 T 名 夜間人口 昼間人口 比 率 1 多 摩 区 戸 22 844 21 233 107.6 登 2 宮 前 区 野 Ш 18 473 27 068 68.2 区 町 3 Ш 崎 進 日 14 315 7 313 195.7 Ш 崹 区 駅 前 町 4 本 13 377 440 3 040.2 5 区 幸 倉 小 13 135 20 902 62.8 6 幸 区 堀 Ш 町 172 7 325.0 12 599 7 多 塺 区 東 田 2 目 12 415 913 1 359.8 区 8 高 津 末 長 12 044 16 866 71.4 9 中 原 X. 下 沼 部 12 041 3 842 313.4 区 高 津 下 作 10 延 11 873 20 129 59.0 中 区 上小田中4丁 11 原 目 11 352 中 原 区 木 月 12 9 627 14 969 64.3 13 区 馬 絹 宮 前 8 826 13 639 64.7 区 14 高 津 久 本 3 丁 目 8 769 5 889 148.9 中 原 区 大 町 15 倉 8 694 高 津 X. 千 年 16 8 599 12 179 70.6 区 津 子 17 高 母  $\Box$ 8 467 8 950 94.6 津 区 久 18 高 末 8 048 14 848 54.2 区 19 Ш 崎 東 扇 島 7 995 20 高 津 区 溝 П 目 7 509 910 825.2 1 T, 21 中 原 区 小 杉 町 1 目 7 424 2 5 5 6 290.5 22 区 幸 鹿 島 田 7 405 6 008 123.3 23 高 津 区 久 本 2 目 T. 7 370 2 9 7 9 247.4 区 24 麻 生 上 麻 生 1 目 7 307 451 1 620.2 25 中 原 区 上 平 間 7 303 9 614 76.0 芝 26 幸 区 東 町 小 向 6 929 27 宮 区 菅 生 2 丁 目 2 503 269.7 前 6 751 28 中 原 区 中 丸 子 8 058 6 496 80.6 29 多 塺 区 東 田 1 丁 目 6 417 522 1 229.3 区 746.5 30 麻 生 万 福 寺 1 丁 目 6 278 841

表5 昼間人口の順位一町丁(上位30町丁)(平成17年)

注)昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。

#### (2)人口密度及び接近度

#### -昼間人口密度が最も高い町丁は川崎区の砂子1丁目-

昼間人口密度(人/k ㎡当たり)を町丁別に算出し、どの地域に人口が集中的に分布しているかをみると、上位 30 位までにランクしている町丁数は川崎区が 10 町丁と最も多く、次いで中原区が 7 町丁、高津区が 5 町丁となっています。

昼間人口密度が最も高い町丁は川崎区砂子1丁目(107,795人/k㎡)で、次いで川崎区駅前本町(90,492人/k㎡)など、上位4位までを川崎駅周辺の町丁が占めています。同じように、上位にランクしている町丁のほとんどが、川崎駅や武蔵小杉駅などの主要駅周辺の町丁となっており、昼間人口が主要駅周辺に集中しているのがわかります。(表6・表7)

表6 昼間人口密度の順位一町丁(上位30町丁)(平成17年)

順位		区		町	•	丁		名	昼	間	人	П	昼間人口名(人/kn		接近度 (m)	Ë	夜間人口		昼夜間 人口比率
1	ЛП	崎	区	砂	子	1	丁	目			5 7	746	107	795	3	. 3	38	9	1 477.1
2	Л	崎	区	駅	前		本	町		1	3 3		90	492		. 6	44	0	3 040.2
3	Ш	崎	区	砂	子	2	丁	目			4 6	618	80	526	3	. 8	61	2	754.6
4	Ш	崎	区	東		田		町			5 8	832	72	418	4	. 0	1 04	8	556. 5
5	多	摩	区	東	三	田 2	2 丁	目		1	2 4	415	71	045	4	. 0	91	3	1 359.8
6	中	原	区	上	小 田	中	4 丁	目		1	11 3	352	62	604	4	. 3		_	_
7	高	津	区	溝				П			•	303	62	177	4	. 3		5	6 060.0
8	中	原	区	小	杉	町 1	丁	目			7	424	52	490	4	. 7	2 55	6	290.5
9	高	津	区	溝	口	1	丁	目			7 5	509	52	448	4	. 7	91	0	825. 2
10	幸		区	大		宮		町			5	147	52	340	4	. 7	2 50	2	205.7
11	麻	生	区	上	麻	生 1	丁	目			7 3	307	50	121	4	. 8	45	1	1 620.2
12	幸		区	堀		Ш		町				599	49	754	4	. 8	17		7 325.0
13	Ш	崎	区	日		進		町		1	4 3	315	48	301	4	. 9	7 31	3	195. 7
14	麻	生	区	万	福	寺 1	. 丁	目				278		838		. 9	84		746.5
15	Ш	崎	区	宮		本		町			3 2	222	44	458	5	. 1	60	0	537.0
16	中	原	区	新	城	1	丁	目				947	44	442		. 1	1 08		180. 1
17	Ш	崎	区	宮		前		町				064	43	941		. 1	1 49		204. 4
18	中	原	区	小	杉	町 3	3 丁	目				127	43	869		. 1	1 62		376.6
19	幸		区	新		塚		越				035	42	425		. 2	3 18	6	63. 9
20	高	津	区		子	5	丁	目				328		051		. 2	1 59		208.8
21	Ш	崎	区	小		Ш		町				142		031		. 4	1 57		263. 5
22	高	津	区	久	本	2	丁	目				370		437		. 6	2 97		247. 4
23	中	原	区	新	城	3	丁	目				231		638	5	. 6	68		180. 2
24	多	摩	区	東	三	田 1	. 丁	目				417		914	5	. 7	52		1 229.3
25	Ш	崎	区	新		Ш		通				533		581	5	. 7	1 15		218.7
26	中	原	区	新	丸		子	町				527		535		. 7	2 72		129. 5
27	中	原	区	上	新	城 2	2 丁	目				303		429		. 7	1 44		159. 9
28	Ш	崎	区	南				町				035		993		. 7	2 00		201.0
29	高	津	区	久	本	3	丁	目				769		495	5	. 9	5 88	9	148.9
30	幸	I →	区	小	向	東	芝	町			6 9	929	31	851	6	. 0		_	

注1) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。

注2) 昼間人口密度及び人口接近度の算出には総務省統計局『地図で見る統計(統計GIS)』からダウンロードした面積を使用。

#### 表7 昼間人口密度の順位一区、町丁(上位10町丁)(平成17年)

(川崎区)

(宮前区)

順位	町丁名	昼間人口	昼間人口密度 (人/k㎡)	昼夜間人口 比 率	順位	町丁名	昼間人口	昼間人口密度 (人/k㎡)	昼夜間人口 比 率
1 2 3 4 5 6 7 8 9	砂駅砂東日宮宮小新南子前 2 田進本前川川 1 2 田進本前川川 1 町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	5 746 13 377 4 618 5 832 14 315 3 222 3 064 4 142 2 533 4 035	90 492 80 526 72 418 48 301 44 458 43 941 39 031 35 581	1 477.1 3 040.2 754.6 556.5 195.7 537.0 204.4 263.5 218.7 201.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	宮宮鷺 1 丁 目目目 1 目目目 目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目	5 389 4 119 3 377 6 751 2 534 1 445 2 012 2 597 2 416 2 180	22 399 21 381 18 230 17 494 14 751 14 155 13 199 13 016 12 594 12 264	152.2 100.5 84.2 269.7 119.7 83.3 103.4 98.6 83.9 65.0

#### (幸区)

#### (多摩区)

順位	町	丁	名		昼間人口	昼間人口密度 (人/k㎡)	昼夜間人口 比 率	順位	町丁名	昼間人口	昼間人口密度 (人/k㎡)	昼夜間人口 比 率
1 2 3 4 5 6 7	堀新小塚河戸 向越 本	3 原 町	芝 丁 1丁		5 147 12 599 2 035 6 929 3 728 4 160 2 971	52 340 49 754 42 425 31 851 25 482 25 405 23 333	205.7 7 325.0 63.9 - 195.3 52.6 179.7	1 2 3 4 5 6 7	東三田2丁目 東三田1丁目 西生田1丁目 菅 2 丁 目 中野島4丁目 宿河原3丁目 生 田 7 丁 目	12 415 6 417 4 316 2 607 3 119 2 678 2 023	71 045 35 914 26 562 17 794 15 134 14 448 14 423	1 359.8 1 229.3 531.5 130.4 88.9 99.1 186.3
8 9	南幸町中幸町		-	目目	1 883 1 284	22 724 22 516	66.2 90.6	8 9	中野島6丁目登 戸	3 289 22 844	13 976 13 658	63.4 107.6
10	中幸田	打3	丁	目	946	21 665	86.9	10	菅 1 丁 目	1 372	13 598	94.9

#### (中原区)

#### (麻生区)

順位	町丁名	昼間人口	昼間人口密度 (人/k㎡)	昼夜間人口 比 率	順位	町丁名	昼間人口	昼間人口密度 (人/k㎡)	昼夜間人口 比 率
1 2 3 4 5 6	上小时中4丁目 小杉城1丁目 新城町3丁目 新城町3丁目目 新城九城2丁目	11 352 7 424 1 947 6 127 1 231 3 527 2 303	62 604 52 490 44 442 43 869 36 638 35 535	290.5 180.1 376.6 180.2 129.5 159.9	1 2 3 4 5 6 7	上麻生1丁目	7 307 6 278 3 485 1 330 1 333 2 203 125	50 121 47 838 20 641 18 934 16 546 12 330 11 936	1 620.2 746.5 6 575.5 157.6 441.4 74.9 94.0
8 9 10	新丸子東2丁目 新 城 新丸子東1丁目	2 389 205 1 387	31 108 27 079 26 142	110.0 133.1 83.1	8 9 10	百合丘1丁目栗木2丁目王禅寺西1丁目	2 748 2 486 2 069	11 765 11 667 11 443	89.2 - 96.4

#### (高津区)

順位		町	丁	名	昼間人口	昼間人口密度 (人/k㎡)	昼夜間人口 比 率
1 2 3 4 5 6 7 8 9	溝溝二久久二坂坂溝溝	口子本本子戸戸口口	1 5 2 3 6 3 1 4 2	1111111	303 7 509 3 328 7 370 8 769 1 957 5 230 3 789 2 446 3 880	62 177 52 448 42 051 37 437 33 495 26 297 24 592 23 314 23 164 23 076	6 060.0 825.2 208.8 247.4 148.9 165.8 123.2 170.4 167.1 130.3

注1) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。

注2) 昼間人口密度の算出には総務省統計局『地図で見る統計(統計GIS)』からダウンロードした面積を使用。

#### 4 昼間人口の男女構成

#### ー性比は昼間人口が夜間人口より2.5ポイント下回るー

平成 17 年の昼間人口を男女別にみると、男性が 590,490 人、女性が 563,946 人で男性が女性よりも 26,544 人多く、性比(女性 100 人に対する男性の数)は 104.7 となっています。

次に、夜間人口(男性 686, 230 人、女性 639, 922 人)と比べると、男性は 95,740 人、女性も 75,976 人それぞれ少なくなっており、昼間人口の性比は 104.7 で夜間人口の性比の 107.2 を 2.5 ポイント下回っています。これは、東京都や横浜市など市外への通勤・通学者が男性の方が多い事に起因していると思われます。

区別に昼間人口・夜間人口の性比をみると、川崎区の昼間人口の性比が 147.4 と最も高く、夜間人口の性比の 114.1 と比べ 33.3 ポイント上回っています。これは、臨海部に大規模な工場群などを持ち、男性就労者の流入超過人口が多いため、昼間人口の性比が引き上げられているものと思われます。幸区及び中原区では、女性の区外への通勤・通学者が男性と比較して多く、昼間人口の性比は夜間人口の性比を上回り、幸区で 115.0、中原区で 117.9 となっています。

高津区、宮前区、多摩区及び麻生区では、男性の区外への通勤・通学者が女性より多く、昼間 人口の性比が夜間人口の性比を下回っています。特に北部の宮前区、多摩区、麻生区では約20ポイント下回るものとなっており、区外への通勤・通学者が男性において多いことを示しています。 (表8)

区		別	昼	間	人口		夜	間	人口		性	比
		ניס	男		女		男		女		昼間人口	夜間人口
全		규	590	490	563	946	686	230	639	922	104. 7	107. 2
JII	崎	区	153	433	104	088	108	321	94	935	147.4	114. 1
幸		区	68	591	59	664	74	420	69	942	115.0	106. 4
中	原	区	103	010	87	362	110	416	100	090	117.9	110.3
高	津	区	79	026	84	515	103	875	97	879	93. 5	106. 1
宮	前	区	63	848	81	799	105	148	102	724	78. 1	102. 4
多	摩	区	73	474	81	427	108	103	97	202	90.2	111. 2
麻	生	区	49	108	65	091	75	947	77	150	75. 4	98. 4

表8 男女別昼間人口・夜間人口及び性比一市、区(平成17年)

#### 5 昼間人口の年齢構成

#### ーすべての年齢階級で昼間人口が夜間人口を上回るー

平成 17 年の昼間人口を年齢 3 区分別にみると、0歳~14歳の年少人口が 171,209 人 (構成比 14.8%)、15歳~64歳の生産年齢人口が 791,753人 (同 68.6%)、65歳以上の老年人口が 191,474人 (同 16.6%)となっています。年齢 3 区分別構成比を昼間人口と夜間人口 (年少人口 13.1%、生産年齢人口 72.2%、老年人口 14.6%)と比較すると、昼間人口は年少人口及び老年人口の割合が高く、生産年齢人口の割合は低くなっています。

昼間人口と夜間人口を5歳階級ごとに比較すると、すべての5歳階級で昼間人口が夜間人口を 下回り、特に20歳代と30歳代で大きく下回っています。

昼間人口の年齢構成を男女別にみると、男性は 20 歳から 44 歳まで、女性は 20 歳から 34 歳までの各階級において、昼間人口が夜間人口を 10,000 人以上下回っており、これらの層の市外への流出が多くなっていることが分かります。

注)昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。

区別に昼間人口の年齢3区分別構成比を夜間人口と比較すると、川崎区では年少人口及び老年人口の割合が低く、生産年齢人口の割合が高くなっていますが、幸区をはじめ他の6区では、川崎区とは反対に年少人口及び老年人口の割合が高く、生産年齢人口の割合が低くなっています。(図3・表9)

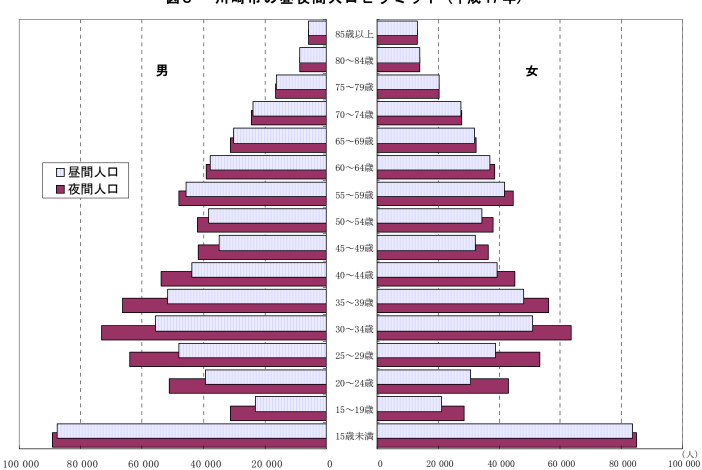


図3 川崎市の昼夜間人口ピラミッド(平成17年)

表9 年齡(3区分)別昼間人口・夜間人口一市、区(平成17年)

区	別		昼				人	П					7	友	間	人	П		
	77'1	ž	総	数	0~14	1歳	15~6	4歳	65歳以	<b>人上</b>	糸	<u> </u>	数	0~14	1歳	15~6	34歳	65歳」	以上
実	数																		
全	市		154	436	171	209	791	753	191	474	1	326	152	174	264	957	712	194	176
Щ	崎 区		257	521	23	446	193	940	40	135		203	256	24	002	141	931	37	323
幸	X		128	255	16	958	86	928	24	369		144	362	17	807	101	447	25	108
中	原区		190	372	26	290	136	413	27	669		210	506	26	490	156	354	27	662
高	津 区		163	541	27	199	111	187	25	155		201	754	27	364	148	826	25	564
宮	前 区		145	647	30	812	89	925	24	910		207	872	32	161	149	160	26	551
多	摩区	:	154	901	25	767	103	250	25	884		205	305	25	818	152	409	27	078
麻	生 区		114	199	20	737	70	110	23	352		153	097	20	622	107	585	24	890
構成																			
全	市		10	0.0		14. 8	(	68.6	1	6.6		10	0.0		13. 1		72. 2		14. 6
Ш	崎 区	:	10	0.00		9. 1	,	75. 3	1	5.6		10	0.0		11.8		69.8		18.4
幸	X		10	0.00		13. 2	(	57.8	1	9.0		10	0.0		12. 3		70.3		17.4
中	原区	:	10	0.00	-	13.8	,	71.7	1	4.5		10	0.0		12.6		74.3		13. 1
高	津区		10	0.00		16.6	(	58.0	1	5.4		10	0.0		13.6		73.8		12.7
宮	前 区		10	0.00	4	21.2	(	51. 7	1	7. 1		10	0.0		15. 5		71.8		12.8
多	摩区		10	0.00		16.6	(	56. 7	1	6. 7		10	0.0		12.6		74. 2		13.2
麻	生 区		10	0.00		18.2	(	51.4	2	20.4		10	0.0		13. 5		70.3		16.3
- N- N			- <del></del>	_ 1.	7 Fr IEA	Γ <b>→</b> ⇒\.	A. 上 17人	>											

注)昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。

#### 6 昼間就業者の産業構成

#### (1)産業(3部門)別昼間就業者数

#### -昼間就業者数は 553,398 人、65.9%が第3次産業に従事-

平成 17 年の 15 歳以上の昼間就業者 (川崎市内で従業する就業者) 数は 553,398 人で、これを 産業 3 部門別にみると、第 1 次産業就業者が 2,680 人 (昼間就業者の 0.5%)、第 2 次産業就業者 が 139,473 人 (同 25.2%)、第 3 次産業就業者が 364,838 人 (同 65.9%) となっています (市内 就業者には「分類不能の産業」も含むため、割合の合計は 100%にはなりません)。

男女別に産業3部門別の昼間就業者数をみると、男性では第1次産業が1,766人(昼間男性就業者の0.5%)、第2次産業が114,652人(同32.6%)、第3次産業が203,919人(同58.0%)となっています。女性では第1次産業が914人(昼間女性就業者の0.5%)、第2次産業が24,821人(同12.3%)、第3次産業が160,919人(同79.7%)となっています。男性に比べると女性の第3次産業就業者の割合の高さが目立ちます。

前回の調査から5年間で、昼間就業者数は26,816人(5.1%)増加しました。これを3部門別にみると、第1次産業が157人(5.5%)減、第2次産業が28,354人(16.9%)減とそれぞれ減少する一方で、第3次産業は18,589人(5.4%)増加しました。第3次産業就業者は年々増加しており、平成7年以降は昼間就業者の6割を超え、特に女性の伸びが大きくなっています。(表10)

		昼 間 京	就 業 者	Í	産	業別	割合	(%)	増	加率(	(%)
産業(大分類)別	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成2年 ~7年	平成7年 ~12年	平成12年 ~17年
総数	538 178	548 294	526 582	553 398	100.0	100.0	100.0	100.0	1.9	△ 4.0	5. 1
第 1 次 産 業	3 483	3 360	2 837	2 680	0.6	0.6	0.5	0.5	△ 3.5	△ 15.6	$\triangle$ 5.5
第 2 次 産 業	226 174	205 863	167 827	139 473	42.0	37. 5	31.9	25. 2	△ 9.0	△ 18.5	△ 16.9
第 3 次 産 業	304 791	332 398	346 249	364 838	56.6	60.6	65.8	65.9	9.1	4. 2	5.4
男	368 350	368 967	342 166	351 564	100.0	100.0	100.0	100.0	0. 2	△ 7.3	2. 7
第 1 次 産 業	2 181	2 194	1 837	1 766	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	△ 16.3	△ 3.9
第 2 次 産 業	181 004	166 879	136 678	114 652	49.1	45.2	39.9	32.6	△ 7.8	△ 18.1	△ 16.1
第 3 次 産 業	182 893	195 875	197 964	203 919	49. 7	53. 1	57.9	58.0	7. 1	1.1	3.0
女	169 828	179 327	184 416	201 834	100.0	100.0	100.0	100.0	5. 6	2.8	9. 4
第 1 次 産 業	1 302	1 166	1 000	914	0.8	0.7	0.5	0.5	△ 10.4	△ 14.2	$\triangle$ 8.6
第 2 次 産 業	45 170	38 984	31 149	24 821	26.6	21.7	16.9	12.3	△ 13.7	△ 20.1	△ 20.3
第 3 次 産 業	121 898	136 523	148 285	160 919	71.8	76. 1	80.4	79. 7	12.0	8.6	8.5

表 10 産業(3部門)別 15歳以上昼間就業者数の推移(平成2~17年)

#### (2)区別の状況

#### 一就業者割合は、第2次産業では川崎区が高く、第3次産業では麻生区が高いー

産業3部門別構成比を区別にみると、第1次産業では宮前区が1.5%で最も高く、次いで麻生区の1.3%、多摩区の1.1%となっており、北部の3区で1%を超えています。

第2次産業では川崎区が29.3%と最も高く、次いで幸区の28.6%、中原区の27.7%となっています。一方、最も低いのは麻生区の14.9%で、次いで多摩区の16.8%となっています。

第3次産業では麻生区が73.5%で最も高く、次いで宮前区の69.6%、多摩区の68.2%と北部3区で上位3位を占めています。一方最も低いのは高津区の62.2%で、次いで中原区の62.4%となっています。

注)総数は労働力状態「不詳」を含む。

産業大分類別構成比を区別にみると、川崎区、幸区、中原区及び高津区で製造業が最も高く、 宮前区、多摩区では卸売・小売業が最も高く、麻生区ではサービス業(他に分類されないもの) が最も高くなっています。(表 11)

表 11 産業(大分類)別 15歳以上昼間就業者数一市、区(平成 17年)

		I	ı	1		户一次		# /L ==
産業(大分類)別	全市	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
				実	数			
総数	553 398	164 514	62 569	103 376	77 008	53 917	52 219	39 795
第 1 次 産 業	2 680	64	44	234	449	792	572	525
農業	2 674	59	44	234	449	791 -	572 -	525
林   業     漁   業	2 4	2 3	_	_	_	1	_	_
第2次産業	139 473	48 195	17 887	28 671	20 485	9 539	8 769	5 927
鉱業	24	11	2	9	-	2	-	-
建設業	47 807	16 613	5 357	5 434	6 287	5 807	4 950	3 359
製 造 業	91 642	31 571	12 528	23 228	14 198	3 730	3 819	2 568
第3次産業	364 838	107 960	42 051	64 517	47 922	37 519	35 639	29 230
電 気 ・ ガ ス ・ 熱供給・水道業	2 168	853	308	258	299	139	254	57
情報通信業	36 278	7 791	8 233	11 786	4 186	1 090	1 320	1 872
運輸業	33 641	18 880	2 659	3 519	3 272	2 741	1 469	1 101
卸 売 ・ 小 売 業	78 827	21 904	8 779	11 502	10 918	10 740	8 260	6 724
金融・保険業	9 360	3 219	1 209	1 287	1 251	744	796	854
不 動 産 業 飲食店、宿泊業	12 011	2 255	1 091	2 328	2 037	1 397	1 716	1 187
飲 食 店 、 宿 泊 業 医 療 、 福 祉	26 956 42 623	8 364 9 243	2 672 3 770	4 888 7 735	3 500 5 915	2 362 6 304	3 186 5 100	1 984 4 556
教育、学習支援業	21 314	3 318	1 678	3 147	3 128	2 807	4 258	2 978
複合サービス事業	3 568	771	145	554	515	708	464	411
サービス業 (他に 分類されないもの)	88 008	26 560	10 772	16 405	11 754	7 666	8 066	6 785
公務 (他に分類 されないもの)	10 084	4 802	735	1 108	1 147	821	750	721
分類不能の産業	46 407	8 295	2 587	9 954	8 152	6 067	7 239	4 113
			構	成	比 (%	<b>6</b> )		
総数	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
第 1 次 産 業	0. 5	0.0	0. 1	0. 2	0.6	1.5	1. 1	1.3
農業	0. 5	0.0	0.1	0.2	0.6	1.5	1. 1	1.3
林    業	0.0	0.0	_	_	_	-	-	_
漁 第 <b>2次産業</b>	0. 0 <b>25</b> . <b>2</b>	0. 0 <b>29</b> . 3	28. 6	27. 7	26. 6	0. 0 <b>17</b> . <b>7</b>	16.8	14. 9
鉱業	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	10.0	14. 3
建設業	8. 6	10. 1	8.6	5. 3	8.2	10.8	9.5	8.4
製 造 業	16.6	19. 2	20.0	22.5	18.4	6.9	7.3	6.5
第3次産業	65. 9	65. 6	67. 2	62. 4	62. 2	69.6	68. 2	73. 5
電 気 ・ ガ ス ・ 熱供給・水道業	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.3	0.5	0.1
情報通信業	6.6	4. 7	13. 2	11.4	5.4	2.0	2.5	4. 7
運輸業	6. 1	11.5	4.2	3.4	4.2	5. 1	2.8	2.8
卸売・小売業	14. 2	13. 3	14.0	11. 1	14. 2	19.9	15.8	16. 9
金融・保険業	1. 7	2. 0	1.9	1. 2	1.6	1.4	1.5	2. 1
不動産業	2. 2	1.4	1.7	2.3	2.6	2.6	3.3	3.0
飲 食 店 、 宿 泊 業 医 療 、 福 祉	4. 9 7. 7	5. 1 5. 6	4. 3 6. 0	4. 7 7. 5	4. 5 7. 7	4. 4 11. 7	6. 1 9. 8	5. 0 11. 4
教育、学習支援業	3. 9	2. 0	2. 7	3. 0	4. 1	5. 2	8. 2	7. 5
複合サービス事業	0.6	0. 5	0. 2	0.5	0.7	1. 3	0.9	1. 0
	0.0							
サービス業 (他に 分類されないもの)	15. 9	16. 1	17.2	15. 9	15. 3	14. 2	15. 4	17. 0
サービス業(他に			17. 2 1. 2	15. 9 1. 1	15. 3 1. 5	14. 2 1. 5	15. 4 1. 4	17. 0 1. 8

#### 7 15 大都市の昼間人口

## -昼間人口総数は15大都市で第10位、人口密度は第3位-

15 大都市の昼間人口をみると、東京都区部(11,284,699 人)が最も多く、次いで大阪市(3,581,675人)、横浜市(3,205,144人)が300万人以上、次いで名古屋市(2,516,196人)、札幌市(1,893,946人)と続いています。本市は夜間人口総数では9番目ですが、昼間人口総数では10番目に位置しています。

昼夜間人口比率をみると、大阪市の 138.0 が最も高く、次いで東京都区部の 135.1、名古屋市の 114.7 と続いています。一方、昼夜間人口比率が最も低いのは本市の 87.1 で、次いで横浜市の 90.4、さいたま市の 91.9、千葉市の 97.2 となっており、東京都の影響が大きいこれら 4 市が 100 を下回っています。

昼間人口密度 (人/k ㎡) をみると、東京都区部 (18,162 人/k ㎡) が最も高く、次いで大阪市 (16,126 人/k ㎡)、本市 (7,997 人/k ㎡)、名古屋市 (7,708 人/k ㎡) と続いています。夜間人口密度は、東京都区部 (13,442 人/k ㎡) が最も高く、次いで大阪市 (11,682 人/k ㎡)、本市 (9,187 人/k ㎡)、横浜市 (8,106 人/k ㎡) と続いています。 (表 12)

								及向ハロスのハロ田及 (十次 17 千/						
都	市	別	昼間	] 人	П	夜間	人	П	昼夜間人口 比 率	昼間人口紹 (人/km		夜間人口密度 (人/k㎡)		
									儿 竿	(/\/ KII.	l <i>)</i>	()\/ KIII)		
札	幌	市	1	893	946	1	877	965	100.9	1	689	1 675		
仙	台	市	1	098	981	1	020	160	107.7	1	403	1 302		
さり	いた	ま市	1	077	638	1	172	677	91.9	4	955	5 392		
千	葉	市		894	027		919	550	97.2	3	286	3 380		
東	京 都	区 部	11	284	699	8	351	955	135. 1	18	162	13 442		
Ш	崎	市	1	154	436	1	326	152	87. 1	7	997	9 187		
横	浜	市	3	205	144	3	545	447	90.4	7	328	8 106		
静	岡	市		727	210		700	575	103.8		529	510		
名	古屋	量 市	2	516	196	2	193	973	114.7	7	708	6 721		
京	都	市	1	582	980	1	460	688	108.4	1	912	1 764		
大	阪	市	3	581	675	2	594	686	138.0	16	126	11 682		
神	戸	市	1	547	971	1	520	551	101.8	2	804	2 755		
広	島	市	1	174	401	1	144	498	102.6	1	298	1 265		
北	九	州市	1	020	447		992	654	102.8	2	093	2 036		
福	岡	市	1	571	184	1	384	925	113.4	4	613	4 066		

表 12 15 大都市の昼間人口・夜間人口及び人口密度(平成 17年)

注1)昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。

注2)他都市の人口密度算出に用いた面積は、総務省統計局の「平成17年国勢調査報告」による。

## 統 計 表

## 第1表 年齡(5歳階級)、男女別昼間人口・

田					全	Ħ	ī	JII	崎	区	幸	区		中	原	区
男 ミ齢 (	5 意	· 酸階;	級)	昼間人	ΙП	夜間人口	昼夜間 人口比率	昼間人口	夜間人口	昼夜間 人口比率	昼間人口	夜間人口	昼夜間 人口比率	昼間人口	夜間人口	昼夜間人口比
			数	1 154	436	1 326 15	2 87. 1	257 521	203 256	126. 7	128 255	144 362	88. 8	190 372	210 506	90.
15	歳	未	満	171	209	174 26	4 98.2	23 446	24 002	97. 7	16 958	17 807	95. 2	26 290	26 490	99.
15	$\sim$	19	歳		136	59 77				80. 2	3 431	6 185	55. 5	7 039	7 846	89.
20	$\sim$	24	歳		874	94 10			12 389	118. 7	5 117	8 606	59. 5	9 407	14 890	63.
25	~	29	歳歳		755	117 30		21 059	16 322	129. 0	9 818	11 941	82. 2	17 097	23 202	73.
30 35	~	34 39	歳		404 739	136 78 122 50			18 721 15 988	134. 9 142. 4	12 527 12 181	14 263 12 009	87. 8 101. 4	20 535 19 371	25 658 21 639	80. 89.
40	~	44	歳		090	99 04				146. 5	9 657	9 579	100.8	15 825	16 469	96
45	$\sim$	49	歳		106	78 16				147. 1	7 557	8 524	88. 7	11 682	12 161	96
50	$\sim$	54	歳	72	601	79 93	1 90.8	20 775	13 801	150.5	8 258	9 456	87.3	11 880	11 594	102
55	$\sim$	59	歳	87	263	92 63	5 94.2	25 235	16 266	155. 1	9 894	11 321	87.4	13 308	12 681	104
60	$\sim$	64	歳	74	785	77 45	7 96.6	19 402	14 067	137. 9	8 488	9 563	88.8	10 269	10 214	100
65	$\sim$	69	歳		030	63 62			11 932	116. 1	7 451	7 955	93. 7	8 140	8 108	100
70	$\sim$	74	歳		331	52 14		10 703	10 072	106. 3		6 793	97. 2	7 008	7 027	99
75	$\sim$	79	歳		729	36 98			7 349	102. 6	4 882	4 928	99. 1	5 654	5 666	99
80	~ 歳	84 以	歳		534 850	22 57 18 86			4 436 3 534	101. 1 100. 5	3 008 2 422	3 011 2 421	99. 9 100. 0	3 742 3 125	3 734 3 127	100 99
85 (再掲		以	上	10	000	10 00	J 99.9	9 991	ə əə4	100. 5	2 422	2 421	100.0	5 125	3 121	98
65	歳	以	上	191	474	194 17	6 98.6	40 135	37 323	107. 5	24 369	25 108	97. 1	27 669	27 662	100
65	~	74	龙		361	115 76			22 004	111.6	14 057	14 748	95. 3	15 148	15 135	100
75	歳	以	上		113	78 41				101.7	10 312	10 360	99. 5	12 521	12 527	100
				F00	400	606.00		150 400	100 001	141 6	60 501	74 400	00.0	100 010	110 410	00
15	歳	未	満	<b>590</b>	<b>490</b> 607	<b>686 23</b> 89 28		<b>153 433</b> 11 992	108 321 12 230	<b>141. 6</b> 98. 1	<b>68 591</b> 8 725	<b>74 420</b> 9 130	<b>92. 2</b> 95. 6	103 010 13 760	110 416 13 606	93 101
15	~	19	歳		077	31 15		3 505	4 480	78. 2		3 188	56. 0	4 348	4 067	106
20	$\sim$	24	歳		253	51 16		8 129	6 710	121. 1	2 838	4 623	61. 4	5 313	8 055	66
25	$\sim$	29	歳		098	64 01		12 594	9 328	135.0	5 683	6 523	87. 1	10 047	12 847	78
30	$\sim$	34	歳	55	547	73 10	1 76.0	15 797	10 628	148.6	6 965	7 729	90.1	11 340	13 878	81
35	$\sim$	39	歳	51	828	66 27	8 78.2	14 663	8 977	163. 3	7 197	6 532	110.2	11 054	11 932	92
40	$\sim$	44	歳		741	53 86		13 122	7 683	170.8	6 041	5 309	113.8	9 106	9 118	99
45	$\sim$	49	歳		021	41 83		11 579	6 715	172. 4	4 366	4 557	95.8	6 691	6 809	98
50	$\sim$	54	歳		316	42 05		13 830	7 836	176. 5	4 648	4 981	93. 3	6 822	6 349	107
55 co	~	59	歳		540	47 96		16 694	9 081	183. 8	5 435	5 960	91. 2	7 424	6 763	109
60 65	~	64 69	歳歳		822 227	39 06 31 22			7 760 6 127	158. 1 126. 8	4 329 3 601	4 888 3 884	88. 6 92. 7	5 235 3 925	5 155 3 869	101 101
70	~	74	歳		798	24 38			4 791	110.8	2 945	3 064	96. 1	3 101	3 112	99
75	~	79	歳		346	16 54			3 238	104. 7	2 186	2 204	99. 2	2 410	2 425	99
80	$\sim$	84	歳		555	8 58			1 682	102.7	1 115	1 117	99.8	1 401	1 394	100
85	歳	以	上	5	714	5 72	4 99.8	1 069	1 055	101.3	732	731	100.1	1 033	1 037	99
(再掲																
	歳	以			640	86 46						11 000	96. 2			100
65 75	~ 歳	74 以	歳 上		025 615	55 60 30 85			10 918 5 975	119. 8 103. 6	6 546 4 033	6 948 4 052	94. 2 99. 5	7 026 4 844	6 981 4 856	100 99
10	ИX	<i>b</i>		30	010	30 03	2 99.2	0 100	0 910	105.0	4 000	4 032	99.0	4 044	4 000	90
					946	639 92		104 088	94 935	109. 6	59 664	69 942	85. 3	87 362	100 090	87
15	歳	未	満		602	84 97				97. 3		8 677	94. 9	12 530	12 884	9
15	$\sim$	19	歳		059	28 62			4 134	82. 4		2 997	54. 9	2 691	3 779	7:
20	~	24	歳		621	42 94			5 679	115. 9	2 279	3 983	57. 2	4 094	6 835	59
25 30	~	29 34	歳歳		657 857	53 29 63 68			6 994 8 093	121. 0 116. 9	4 135 5 562	5 418 6 534	76. 3 85. 1	7 050 9 195	10 355 11 780	68 78
35	~	39	歳		911	56 22			7 011	116. 9		5 477	91.0	8 317	9 707	8
40	~	44	歳		349	45 18			6 045	115. 7	3 616	4 270	84. 7	6 719	7 351	9:
45	$\sim$	49	歳		085	36 32				115. 2		3 967	80. 4	4 991	5 352	9:
50	$\sim$	54	歳		285	37 87				116. 4	3 610	4 475	80.7	5 058	5 245	9
55	$\sim$	59	歳	41	723	44 67	1 93.4	8 541	7 185	118. 9	4 459	5 361	83. 2	5 884	5 918	9
60	$\sim$	64	歳		963	38 39			6 307	113. 2		4 675	89.0	5 034	5 059	9
65	$\sim$	69	歳		803	32 39				104. 9	3 850	4 071	94.6	4 215	4 239	9
70	$\sim$	74	歳		533	27 75			5 281	102. 1	3 661	3 729	98. 2	3 907	3 915	99
75	~	79	歳		383	20 43			4 111	100. 9	2 696	2 724	99. 0	3 244	3 241	100
80 85	~ 歳	84 以	歳 上		979 136	13 98 13 13				100. 1 100. 1	1 893 1 690	1 894 1 690	99. 9 100. 0	2 341 2 092	2 340 2 090	100 100
(再掲		丛	_	13	100	10 10	. 100.0	2 402	2 717	100.1	1 030	1 030	100.0	2 002	2 030	100
65	歳	以	上	106	834	107 71	6 99.2	20 872	20 430	102. 2	13 790	14 108	97. 7	15 799	15 825	99
65	~	74	歳		336	60 15			11 086	103.6	7 511	7 800	96. 3	8 122	8 154	99
00		以	上	4.77	498	47 56	99.9	9 390	9 344	100.5	6 279	6 308	99.5	7 677	7 671	100

注) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。

夜間人口及び昼夜間人口比率 一 市、区

高	津	区	宮	前	区	多	摩	区	麻	生	区	男女、
昼間人口	夜間人口	昼夜間人口比率	昼間人口	夜間人口	昼夜間人口比率	昼間人口	夜間人口	昼夜間人口比率	昼間人口	夜間人口	昼 夜 間 人口比率	年齢(5歳階級)
163 541	201 754	81. 1	145 647	207 872	70. 1	154 901	205 305	75. 4	114 199	153 097	74. 6	総
27 199		99. 4			95. 8		25 818		20 737	20 622	100.6	15 歳 未 満
5 487		64. 8		9 697	39. 0				5 613	8 095	69. 3	15 ~ 19 歳
9 818 13 042		67. 3 67. 5		12 803 16 189	53. 7 56. 4		19 977 19 448	87. 3 51. 8	6 496 6 544	10 850 10 870	59. 9 60. 2	20 ~ 24 歳 25 ~ 29 歳
16 005		68. 9		20 855	58. 3		21 031	55. 9	8 156	13 040	62. 5	30 ~ 34 歳
14 579		71. 3			58. 3		18 709			12 941	64. 5	35 ~ 39 歳
11 826	15 635	75. 6	9 939	17 155	57.9	8 735	15 260	57. 2	6 992	11 219	62. 3	40 ~ 44 歳
9 240	11 475	80.5	7 766	12 717	61.1	7 166	11 666	61.4	5 987	9 584	62. 5	45 ~ 49 歳
9 665		82. 7			65. 6		11 561	65. 9	6 323	9 514	66. 5	50 ~ 54 歳
11 544		86. 3			70. 2		13 010			11 614	67. 9	55 ~ 59 歳
9 981	10 600	94. 2			81. 2		10 872		7 772	9 858	78.8	60 ~ 64 歳
8 297 6 800		97. 0 97. 9			88. 9 95. 2		9 079 7 296		7 127 6 277	8 032 6 723	88. 7 93. 4	65 ~ 69 歳 70 ~ 74 歳
4 781		99. 9			96. 8		5 154			4 631	96.8	75 ~ 79 歳
2 860		99. 7		2 567	99. 0		3 066		2 859	2 889	99. 0	80 ~ 84 歳
2 417		100.0			99. 2		2 483		2 605	2 615	99. 6	85 歳 以 上
25 155	25 564	98. 4	24 910	26 551	93. 8	25 884	27 078	95. 6	23 352	24 890	93. 8	(再掲) 65 歳 以 上
15 097		97.4			91.6		16 375			14 755	90.8	65 ~ 74 歳
10 058		99. 9			98. 0		10 703		9 948	10 135	98. 2	75 歳 以 上
79 026	103 875	76. 1	63 848	105 148	60. 7	73 474	108 103	68. 0	49 108	75 947	64. 7	男
13 799	14 022	98.4	15 834	16 455	96. 2	12 655	13 254	95. 5	10 842	10 592	102.4	15 歳 未 満
2 199	4 301	51. 1	2 022	4 981	40.6	6 201	5 986	103.6	3 017	4 153	72. 6	15 ~ 19 歳
4 901		64. 0			52. 7				3 394	5 757	59. 0	20 ~ 24 歳
6 895		66. 5			51. 1					5 572	56. 7	25 ~ 29 歳
7 769		63. 5			46. 3				3 390	6 532	51. 9	30 ~ 34 歳
7 019 5 852		62. 9 68. 6			41. 5 39. 1	4 282 3 587	10 311 8 395	41. 5 42. 7	3 120 2 495	6 534 5 785	47. 8 43. 1	35 ~ 39 歳 40 ~ 44 歳
4 496		73.8			44. 8		6 184		2 027	4 843	41. 9	45 ~ 49 歳
4 641		76. 1			50. 9				2 119	4 593	46. 1	50 ~ 54 歳
5 599		81. 1					6 625			5 546	46. 3	55 ~ 59 歳
4 901	5 276	92. 9	4 228	5 912	71.5	3 849	5 339	72. 1	3 015	4 730	63. 7	60 ~ 64 歳
3 932	4 110	95. 7	4 044	4 897	82.6	3 810	4 386	86. 9	3 149	3 949	79. 7	65 ~ 69 歳
3 078		96. 9			92. 5		3 465			3 250	88. 3	70 ~ 74 歳
2 111					94. 7		2 332			2 191	94. 1	75 ~ 79 歳
1 079		99. 2 100. 0			97. 5 97. 7				1 071 815	1 098 822	97. 5 99. 1	80 ~ 84 歳85 歳以上
755	755	100.0	605	619	91.1	705	705	100.0	010	022	99. 1	85 歳 以 上 (再掲)
10 955	11 232	97. 5	10 807	12 072	89. 5	11 200	12 116	92. 4	9 966	11 310	88. 1	65 歳 以 上
7 010									6 018	7 199	83.6	65 ~ 74 歳
3 945	3 947	99. 9	3 500	3 646	96. 0	4 157	4 265	97. 5	3 948	4 111	96. 0	75 歳 以 上
84 515		86. 3							65 091	77 150	84. 4	女
13 400										10 030	98.7	15 歳 未 満
3 288		79. 0 70. 9								3 942	65. 9	15 ~ 19 歳
4 917 6 147		70. 9 68. 6								5 093 5 298	60. 9 63. 9	20 ~ 24 歳 25 ~ 29 歳
8 236		74. 9							4 766	6 508	73. 2	30 ~ 34 歳
7 560		81. 5								6 407	81. 5	35 ~ 39 歳
5 974				8 117						5 434	82.8	40 ~ 44 歳
4 744	5 382	88. 1	4 793	6 085	78.8	4 277	5 482	78.0	3 960	4 741	83.5	45 ~ 49 歳
5 024		89. 9								4 921	85. 4	50 ~ 54 歳
5 945										6 068	87.7	55 ~ 59 歳
5 080		95. 4								5 128	92.8	60 ~ 64 歳
4 365 3 722		98. 3 98. 7						95. 8 98. 3		4 083	97. 4 98. 1	65 ~ 69 歳
2 670		98. 7								3 473 2 440	98. 1	70 ~ 74 歳 75 ~ 79 歳
1 781										1 791	99. 8	80 ~ 84 歳
1 662		100. 1							1 790	1 793	99.8	85 歳 以 上
												(再掲)
14 200		99. 1							13 386	13 580	98. 6	65 歳 以 上
	8 210	98. 5	8 488	8 826	96. 2	8 260	8 524	96. 9	7 386	7 556	97.8	65 ~ 74 歳
8 087 6 113		99. 9	5 615	5 653	99.3	6 424	6 438	99.8	6 000	6 024	99.6	75 歳 以 上

第2表 昼間人口・夜間人口及び

						(参考)		
地域区分	昼間人口	夜間人口	昼夜間人口 比 率	人口密度	(人/K m²)	人口接近	度 (m)	面積
			九 宇	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m²)
川崎市	1 154 436	1 326 152	87. 1	7 997	9 187	12. 0	11. 2	144. 35
川崎区	257 521	203 256	126. 7	6 398	5 050	13. 4	15. 1	40. 25
区役所計	119 101	86 782	137. 2	19 303	14 065	7. 7		6. 17
旭町1丁目	580	1 370	42. 3		16 269	12. 9	8. 4	0. 08
旭町2丁目	1 674	2 322	72. 1	14 057	19 498		7. 7	0. 12
池田1丁目	1 090	1 891	57. 6	12 401	21 514			0.09
池田2丁目	951	1 065	89. 3	19 460	21 792	7. 7	7. 3	0.05
砂子1丁目	5 746	389	1 477.1	107 795	7 298	3. 3	12. 6	0.05
砂子2丁目	4 618	612	754. 6	80 526	10 672	3.8	10.4	0.06
駅前本町	13 377	440		90 492	2 976	3. 6		0. 15
榎町 七月 L 町	1 186	960	123. 5	22 959	18 584	7. 1	7. 9	0.05
大島上町 大島1丁目	1 611 1 581	2 429 2 401	66. 3 65. 8	13 688 12 017	20 639 18 250	9. 2 9. 8		0. 12 0. 13
大島2丁目 大島3丁目	908 2 305	1 367 2 869	66. 4 80. 3	12 959 15 487	19 509 19 277	9. 4 8. 6		0.07
大島4丁目	1 678	1 889	88. 8	18 142	20 423	8. 0		0. 15 0. 09
大島 5 丁目	2 050	2 786	73. 6	14 630	19 883	8. 9		0. 14
小川町	4 142	1 572	263. 5	39 031	14 813	5. 4		0.11
小田1丁目	1 307	2 541	51. 4	9 593	18 651	11. 0	7. 9	0. 14
貝塚1丁目	1 176	1 815	64.8	17 298	26 697	8. 2		0.07
貝塚2丁目	1 054	1 696	62. 1	15 934	25 640	8. 5	6. 7	0.07
京町1丁目	2 614	2 889	90. 5	22 175	24 507	7. 2		0. 12
京町2丁目	1 928	4 124	46.8	14 076	30 109	9. 1	6. 2	0. 14
京町3丁目	1 761	3 426	51.4	12 386	24 097	9. 7	6. 9	0.14
境町	1 250	1 640	76. 2	13 177	17 288		8. 2	0.09
下並木 新川通	1 224 2 533	1 457 1 158	84. 0	10 254 35 581	12 207 16 266	10. 6 5. 7		0. 12 0. 07
鈴木町	2 886	1 156	218. 7	5 797	10 200	5. <i>i</i> 14. 1	0.4	0. 07
堤根	668	253	264.0		4 314			0.06
中島1丁目	631	1 054	264. 0 59. 9	11 391 11 736	19 603	10. 1 9. 9	16. 4 7. 7	0.06
中島2丁目	1 025	1 557	65. 8	15 149	23 012			0. 07
中島3丁目	2 365	1 698	139. 3	25 991	18 661	6. 7	7. 9	0.09
日進町	14 315	7 313	195. 7	48 301	24 675	4. 9	6.8	0.30
東田町	5 832	1 048	556. 5	72 418	13 013	4.0	9. 4	0.08
富士見1丁目	1 169	890	131.3	3 374	2 569	18. 5	21. 2	0.35
富士見2丁目	1 211	714			3 706			0. 19
堀之内町	1 036	701	147. 8		10 835			0.06
本町1丁目	1 494	1 340	111. 5		26 636	6. 2		0.05
本町2丁目 港町	1 403	2 748	51. 1	11 912	23 331	9.8	7. 0	0. 12
南町	1 637 4 035	385 2 007	425. 2 201. 0	6 561 34 993	1 543 17 405	13. 3 5. 7		0. 25 0. 12
宮前町	3 064	1 499	201. 0	43 941	21 497	5. 1	7. 3	0. 12
宮本町	3 222	600		44 458	8 279	5. 1	11. 8	0. 07
元木1丁目	690	1 125	61. 3	13 954	22 752	9. 1	7. 1	0.05
元木2丁目	1 197	976		24 096	19 647	6. 9	7. 7	0.05
渡田山王町	2 181	2 338	93. 3	16 171	17 335	8. 5		0.13
渡田新町1丁目	481	842	57. 1	8 187	14 332	11. 9	9.0	0.06
渡田新町2丁目	788	1 039	75. 8	17 671	23 300	8. 1	7. 0	0.04
渡田新町3丁目	1 426	1 756	81. 2	10 915	13 442	10. 3	9. 3	0. 13
渡田東町	849	1 483	57. 2	10 590	18 498	10. 4		0.08
渡田向町 渡田1丁目	2 469 1 965	2 345 2 102	105. 3 93. 5	18 820 19 988	17 875 21 381	7. 8 7. 6	8. 0 7. 3	0. 13 0. 10
渡田2丁目	906	1 558	93. 5 58. 2		21 381 22 101	7. 6 9. 5	7. 3	0. 10
渡田3丁目								
渡田4丁目	797 1 015	1 064 1 239	74. 9 81. 9		15 314 17 279	10. 0 9. 0	8. 7 8. 2	0. 07 0. 07
1XH 1 1 H	1 013	1 439	01. 9	14 100	11 219	<i>9.</i> 0	0.2	0.07

注1) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。

注2) 昼間人口、仮間人口とも午齢「不計」を除く。 注2) 昼間人口は推計値であり、按分による小数点以下は四捨五入のため、町丁別昼間人口の計は区別昼間人口と一致しない場合がある。 注3) 市・区・管区計の人口密度・人口接近度の算出には川崎市で公表している数値を、 各町丁の人口密度、人口接近度の算出には総務省統計局HP「地図で見る統計(統計GIS)」の数値を使用。

昼夜間人口比率 一市、区、管区、町丁

						(参考)		
地域区分	昼間人口	夜間人口	昼夜間人口 比 率	人口密度	(人/K m²)	人口接近	度 (m)	面積
			几 半	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m <sup>2</sup> )
大師支所計	82 224	67 981	121. 0	3 598	2 975	17. 9	19. 7	22. 85
池上新町1丁目	1 137	949	119.8		13 847	8. 3		0.07
池上新町2丁目 池上新町3丁目	1 865 773	3 223 135	57. 9 572. 6		22 717 795	9. 4 15. 9	7. 1 38. 1	0. 14 0. 17
伊勢町	1 277	2 656	48. 1	11 214	23 324	10. 1	7. 0	0. 11
浮島町	5 994	-	-	1 237	-	30. 5	-	4.84
江川1丁目	459	763	60. 2		14 245	11.6	9.0	0.05
江川2丁目 川中島1丁目	612 1 237	1 648 2 432	37. 1 50. 9		19 958 22 767	12. 5 10. 0	7. 6 7. 1	0. 08 0. 11
川中島2丁目	1 121	1 069	104. 9		11 739	9. 7	9.9	0. 11
観音1丁目	1 685	2 725	61. 8		22 012	9. 2	7. 2	0. 12
観音2丁目	1 644	2 791	58. 9	12 814	21 754	9. 5	7. 3	0. 13
小島町	2 824	6	47 066.7		8	17. 3	376. 2	0.74
塩浜1丁目 塩浜2丁目	1 492	1 192	125. 2		7 994	10. 7	12.0	0. 15
塩浜3丁目	1 218 1 652	520 434	234. 2 380. 6		3 282 891	12. 3 18. 4	18. 8 36. 0	0. 16 0. 49
塩浜4丁目	1 013	85	1 191.8		241	20. 0	69. 2	0. 35
昭和1丁目	766	1 106	69. 3		24 453	8. 3	6. 9	0. 05
昭和2丁目	1 537	2 602	59. 1	11 007	18 633	10.2	7. 9	0.14
田町1丁目	376	419	89. 7		16 528	8.8	8. 4	0.03
田町2丁目	1 787	2 633	67. 9		23 694	8. 5	7. 0	0. 11
田町3丁目 大師駅前1丁目	842 1 752	219 1 904	384. 5 92. 0		2 167 23 261	11. 8 7. 3	23. 1 7. 0	0. 10 0. 08
大師駅前2丁目	825	985	92. 0 83. 8		10 424	11. 5	10. 5	0.08
大師河原1丁目	179	80	223. 8		180	53. 5	80. 1	0. 44
大師河原2丁目	910	1 176	77.4	10 940	14 138	10. 3	9. 0	0.08
大師公園	3	-	-	33	-	185.8	-	0.09
大師町 大師本町	1 025	946	108. 4		9 865	10. 4	10.8	0. 10
台町	716 1 026	1 283 1 922	55. 8 53. 4	12 721 10 617	22 795 19 888	9. 5 10. 4	7. 1 7. 6	0. 06 0. 10
千鳥町	2 875	-	-	1 388	-	28. 8	-	2. 07
出来野	1 013	1 246	81. 3	13 461	16 557	9.3	8. 4	0.08
殿町1丁目	2 073	1 619	128.0		5 247	13. 1	14.8	0.31
殿町2丁目 殿町3丁目	817	1 148	71. 2		4 811	18. 4	15. 5	0. 24
殿町3万日 中瀬1丁目	1 139	802 1	142. 0 100. 0		694 4	34. 2 523. 1	40. 8 523. 1	1. 16 0. 24
中瀬2丁目	1 054	2 362	44. 6		26 175	9. 9	6. 6	0.09
中瀬3丁目	1 094	1 633	67. 0		7 709	15. 0	12. 2	0. 03
東扇島	7 995	-	-	1 651	-	26. 4	-	4.84
東門前1丁目	770	1 188	64. 8		18 742	9. 7	7.8	0.06
東門前2丁目	1 201	563	213. 3		12 545	6. 6	9. 6	0.04
東門前3丁目 日ノ出1丁目	1 283 981	1 612 1 018	79. 6 96. 4		15 080 11 076	9. 8 10. 4	8. 8 10. 2	0. 11 0. 09
日/出2丁目	1 336	891	149. 9		9 029	9. 2	11. 3	0. 09
藤崎1丁目	1 857	2 805	66. 2		20 854	9.1	7. 4	0.13
藤崎2丁目	1 801	2 074	86. 8	17 662	20 339	8.1	7. 5	0.10
藤崎3丁目	2 618	2 423	108. 0		21 121	7. 1	7. 4	0. 11
藤崎4丁目 水江町	2 079 3 634	4 093	50. 8	15 648 2 059	30 807	8. 6 23. 7	6. 1	0. 13 1. 76
夜光1丁目	2 116	103	2 054.4	5 181	252	23. 7 14. 9	67. 7	0. 41
夜光2丁目	774		15 480.0		19	19. 6	244. 3	0. 26
夜光3丁目	591	-	-	2 746	-	20. 5	-	0. 22
四谷上町	3 265	5 271	61. 9		20 742	9. 5	7.5	0.25
四谷下町	2 109	1 220	172. 9		7 087	9. 7	12.8	0. 17
(水面)	1	1	100. 0		•••		•••	

第2表 昼間人口・夜間人口及び

	T					(参考)		
地域区分	昼間人口	夜間人口	昼夜間人口 比率	人口密度	(人/Km²)	人口接近	度 (m)	面積
			70平	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(k m²)
田島支所計	56 196	48 493	115. 9	5 004	4 318	15. 2	16. 4	11. 23
浅田1丁目	937	1 496	62.6	14 485	23 127	8. 9	7. 1	0.06
浅田2丁目	2 173	2 276	95. 5	22 185	23 236	7. 2	7. 0	0.10
浅田3丁目	1 249	2 132	58. 6	12 996	22 184	9. 4	7. 2	0. 10
浅田4丁目	1 059	1 697	62. 4	10 746	17 219	10. 4	8. 2	0. 10
浅野町	2 548	8	31 850.0	5 477	17	14. 5	259. 1	0.47
池上町	798	880	90. 7	1 379	1 520	28. 9	27.6	0.58
追分町	1 659	2 647	62. 7	23 244	37 087	7. 0	5. 6	0.07
大川町	2 347	-	-	4 672		15. 7	-	0.50
扇島	5 030	-	_	1 271	-	30. 1	_	3. 96
扇町	4 044	61	6 629.5	2 219	33	22. 8	185. 8	1.82
小田栄1丁目	975	1 578	61.8	11 122	18 000	10. 2	8.0	0.09
小田栄2丁目	1 057	6	17 616.7	5 881	33	14.0	186.0	0.18
小田2丁目	1 925	2 969	64. 8	13 647	21 049	9. 2	7.4	0.14
小田3丁目	1 332	2 580	51.6	11 463	22 203	10.0	7.2	0.12
小田4丁目	2 203	2 699	81. 6	14 078	17 248	9. 1	8. 2	0.16
小田5丁目	2 085	3 242	64. 3	14 739	22 918	8.9	7.1	0.14
小田6丁目	693	1 620	42.8	10 102	23 614	10.7	7.0	0.07
小田7丁目	479	1 308	36. 6	4 604	12 573	15. 8	9.6	0.10
鋼管通1丁目	2 042	2 289	89. 2	17 778	19 928	8. 1	7.6	0.11
鋼管通2丁目	1 003	1 566	64.0	14 052	21 940	9. 1	7.3	0.07
鋼管通3丁目	850	1 260	67. 5	13 736	20 361	9. 2	7. 5	0.06
鋼管通4丁目	1 037	880	117. 8	9 000	7 637	11. 3	12. 3	0. 12
鋼管通5丁目	351	81	433. 3	6 321	1 459	13. 5	28. 1	0.06
桜本1丁目	2 164	2 523	85. 8	10 931	12 744	10. 3	9.5	0.20
桜本2丁目	2 908	4 032	72. 1	14 177	19 657	9. 0	7.7	0. 21
白石町	1 702	58	2 934.5	4 835	165	15. 5	83. 7	0. 35
田島町	2 041	2 207	92. 5	15 179	16 413	8. 7	8. 4	0. 13
田辺新田	2 025	_	-	7 016	_	12. 8	_	0. 29
浜町1丁目	1 874	1 945	96. 3	21 357	22 167	7. 4	7.2	0.09
浜町2丁目	1 556	2 276	68. 4	12 407	18 149	9. 6	8.0	0. 13
浜町3丁目	886	1 344	65. 9	15 182	23 030	8. 7	7. 1	0.06
浜町4丁目	766	833	92. 0	8 214		11. 9	11. 4	0. 09
南渡田町	2 398	-	-	3 693	- 0 302	17. 7	-	0. 65
1110001	2 000			0 000		11.1		·····

注1) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。 注2) 昼間人口は推計値であり、按分による小数点以下は四捨五入のため、町丁別昼間人口の計は区別昼間人口と一致しない場合がある。 注3) 市・区・管区計の人口密度・人口接近度の算出には川崎市で公表している数値を、 各町丁の人口密度、人口接近度の算出には総務省統計局HP「地図で見る統計(統計GIS)」の数値を使用。

**昼夜間人口比率** 一市、区、管区、町丁(つづき)

						(参考)		
地域区分	昼間人口	夜間人口	昼夜間人口 比 率	人口密度	(人/K m²)	人口接近	度 (m)	面積
			14 学	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m <sup>2</sup> )
 幸区	128 255	144 362	88. 8	12 711	14 307	9. 5	9. 0	10. 0
区役所計	87 668	88 471	99. 1	14 660	14 794	8. 9	8. 8	5. 9
遠藤町	1 131	732	154. 5	15 477	10 017	8.6	10.7	0.0
大宮町	5 147	2 502	205. 7		25 443	4. 7	6. 7	0. 1
河原町	4 160	7 908	52.6	25 405	48 295	6. 7	4. 9	0.1
小向	1	1	100.0	2	2	740. 2	740. 2	0.4
小向町	1 404	2 363	59. 4	11 902	20 032	9.8	7. 6	0. 1
小向東芝町	6 929	-	-	31 851	-	6.0	-	0. 2
小向仲野町	2 298	1 542	149. 0		8 612	9. 5	11. 6	0. 1
小向西町1丁目	520	785	66. 2		15 714	10. 5	8. 6	0. (
小向西町2丁目	384	581	66. 1		17 114	10. 1	8. 2	0. (
小向西町3丁目	693	1 078	64. 3		19 913	9. 5	7. 6	0. (
小向西町4丁目	1 505	1 817	82. 8		17 605	8. 9	8. 1	0. 1
紺屋町	771	1 133	68. 0		14 019	11. 0	9. 1	0. (
幸町1丁目	328	676	48. 5		21 074	10. 6	7. 4	0. (
幸町2丁目 幸町3丁目	453	766	59. 1		14 970 26 224	11. 4	8.8	0. (
	472	1 223	38. 6			10. 7	6. 6	0. (
幸町4丁目	439	748	58. 7		23 388	9. 2	7. 0	0. (
下平間 新塚越	5 573 2 035	6 937 3 186	80. 3 63. 9		18 232 66 420	8. 9	8. 0 4. 2	0. 3
神明町1丁目	1 146	3 100 898	127. 6		13 605	5. 2 8. 2	9. 2	0. (
神明町2丁目	981	1 371	71. 6		16 373	9. 9	9. 2 8. 4	0. (
塚越1丁目								
塚越1丁目 塚越2丁目	1 235 1 943	1 405 2 858	87. 9 68. 0		16 205 21 720	9. 0 8. 8	8. 4 7. 3	0.
塚越3丁目	3 728	1 909	195. 3		13 049	6. 7	9. 4	0.
塚越4丁目	1 892	3 790	49. 9	11 400	22 835	10. 1	7. 1	0.
戸手本町1丁目	2 971	1 653	179. 7	23 333	12 982	7. 0	9. 4	0. 1
戸手本町2丁目	2 394	5 278	45. 4	17 189	37 895	8. 2	5. 5	0. 3
戸手1丁目	485	548	88. 5		14 249	9. 6	9. 0	0. (
戸手2丁目	751	1 091	68. 8		17 884	9. 7	8. 0	0. (
戸手3丁目	389	767	50.7		20 578	10. 5	7. 5	0.0
戸手4丁目	1 507	2 180	69. 1	7 679	11 109	12. 3	10. 2	0.2
中幸町1丁目	798	1 507	53. 0	12 538	23 678	9. 6	7. 0	0.0
中幸町2丁目	1 018	1 319	77.2	17 630	22 843	8. 1	7. 1	0.
中幸町3丁目	946	1 089	86. 9	21 665	24 939	7. 3	6.8	0.
中幸町4丁目	1 284	1 417	90.6	22 516	24 848	7. 2	6.8	0.
東古市場	1 170	2 330	50. 2	3 253	6 477	18.8	13. 4	0.
古市場	1 104	2 509	44.0	13 005	29 555	9. 4	6. 3	0.0
古市場1丁目	2 240	3 766	59. 5	6 688	11 244	13. 1	10. 1	0.
古市場2丁目	2 179	4 129	52. 8		13 117	12. 9	9. 4	0.
古川町	2 219	2 798	79. 3		18 550	8. 9	7. 9	0.
堀川町	12 599	172	7 325.0		679	4. 8	41.2	0.
南幸町1丁目	1 052	1 542	68. 2		23 694	8. 5	7. 0	0.
南幸町2丁目	1 883	2 845	66. 2		34 334	7. 1	5. 8	0.
南幸町3丁目	2 355	2 995	78. 6		14 091	10. 2	9. 1	0.
都町	1 445	384	376. 3		5 597	7. 4	14. 4	0.0
柳町 	1 711	1 943	88. 1		6 746	13. 9	13. 1	0. 3
3吉出張所計	40 587	55 891	72. 6	9 875	13 599	10. 8	9. 2	4.
小倉	13 135	20 902	62. 8		14 695	11. 2	8. 9	1.
鹿島田	7 405	6 008	123. 3	11 858	9 621	9. 9	11.0	0.
北加瀬	4		-	0.041	10.776			0
北加瀬1丁目	2 422	3 572	67. 8		13 776	11. 1	9. 2	0.
北加瀬2丁目	1 783	2 280	78. 2		12 535	10. 9	9. 6	0.
北加瀬3丁目	1 519	2 608	58. 2		19 393	10. 1	7. 7	0.
南加瀬1丁目	1 251	2 422	51. 7		14 594	12. 4	8. 9	0.
南加瀬2丁目 南加瀬3丁目	2 361	3 025	78. 0		14 091	10. 2	9. 1	0.
南加瀬3丁目 南加瀬4丁目	3 600	4 058	88. 7		18 356	8. 4	7. 9	0.
南加瀬 5 丁目	4 151 2 111	5 949 4 015	69. 8 52. 6		14 020 12 785	10. 9 13. 1	9. 1 9. 5	0. 0.
角加機 5 丁目 矢上	2 111 845	1 052	52. 6 80. 3		12 785 11 609	13. 1 11. 1	9. 5 10. 0	0.

第2表 昼間人口・夜間人口及び

	1					(参考)		
地域区分	昼間人口	夜間人口	昼夜間人口 比 率	人口密度	(人/K m²)	人口接近	度 (m)	面積
			14 半	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m²)
中原区	190 372	210 506	90. 4	12 854	14 214	9. 5	9. 0	14. 81
井田三舞町	1 224	2 638	46.4	9 113	19 641	11. 3	7. 7	0.13
井田杉山町	1 966	3 261	60.3	10 202	16 922	10.6	8.3	0. 19
井田中ノ町	3 587	5 594	64. 1	12 445	19 408	9. 6	7. 7	0. 29
井田1丁目 井田2丁目	1 396	2 964	47. 1	6 670	14 161	13. 2	9.0	0. 21
	1 515	2 312	65. 5	7 183	10 962	12. 7	10. 3	0. 21
井田3丁目	1 798	2 762	65. 1	7 324	11 251	12. 6	10. 1	0. 25
市ノ坪 今井上町	5 281 2 216	8 418 1 319	62. 7 168. 0	11 638 14 446	18 552 8 598	10. 0 8. 9	7. 9 11. 6	0. 45 0. 15
今井仲町	1 561	3 033	51. 5	11 212	21 784	10. 1	7. 3	0. 13
今井西町	1 899	3 155	60. 2	13 116	21 790	9. 4	7. 3	0. 14
今井南町	2 867	4 361	65. 7	12 111	18 422	9.8	7. 9	0. 24
大倉町	8 694		-	26 072	10 422	6. 7	-	0. 24
上小田中1丁目	2 950	4 784	61.7	10 686	17 329	10. 4	8. 2	0. 28
上小田中2丁目	2 310	5 144	44.9	9 554	21 275	11.0	7.4	0.24
上小田中3丁目	1 939	4 549	42. 6	9 273	21 756	11. 2	7. 3	0. 21
上小田中4丁目	11 352	_	_	62 604	_	4. 3	_	0.18
上小田中5丁目	1 500	2 002	74. 9	15 031	20 061	8.8	7.6	0.10
上小田中6丁目	4 524	5 142	88.0	14 222	16 164	9. 0	8. 5	0.32
上小田中7丁目	845	1 896	44. 6	7 721	17 324	12. 2	8. 2	0. 11
上新城1丁目	466	1 316	35. 4	6 915	19 529	12. 9	7. 7	0. 07
上新城2丁目	2 303	1 440	159. 9	35 429	22 153	5. 7	7. 2	0.07
上平間	7 303	9 614	76. 0	8 953	11 786	11. 4	9. 9	0.82
上丸子 上丸子山王町1丁目	1 070	0.105	40.0	 F 000	10.046	14.0		0.10
上丸子山王町17日	1 072 1 176	2 195 1 874	48. 8 62. 8	5 883 12 902	12 046 20 560	14. 0 9. 5	9. 8 7. 5	0. 18 0. 09
上丸子天神町								
上丸子八幡町	1 079 1 804	2 701 2 269	39. 9 79. 5	3 325 6 064	8 324 7 627	18. 6 13. 8	11. 8 12. 3	0. 32 0. 30
ガ宿	3 867	4 721	81. 9	13 873	16 936	9. 1	8. 3	0. 30
北谷町	2 051	2 332	88. 0	20 002	22 742	7. 6	7. 1	0. 10
木月	9 627	14 969	64. 3	11 999	18 657	9.8	7. 9	0.80
木月伊勢町	960	1 748	54.9	15 046	27 396	8.8	6. 5	0.06
木月大町	3 284	2 568	127. 9	16 179	12 652	8.4	9.6	0.20
木月祗園町	1 459	2 223	65. 6	11 843	18 045	9. 9	8.0	0.12
木月住吉町	4 408	4 456	98. 9	13 472	13 619	9. 3	9. 2	0. 33
木月1丁目	2 883	2 405	119. 9	23 049	19 228	7. 1	7. 7	0. 13
小杉御殿町1丁目	1 193	1 810	65. 9	9 780	14 837	10. 9	8.8	0.12
小杉御殿町2丁目	2 038	3 947	51.6	12 442	24 096	9. 6	6. 9	0. 16
小杉陣屋町1丁目 小杉陣屋町2丁目	1 428	2 696	53. 0	9 439	17 821	11. 1	8. 0	0. 15
小杉町1丁目	1 462 7 424	1 855 2 556	78. 8 290. 5	11 325 52 490	14 370 18 072	10. 1 4. 7	9. 0 8. 0	0. 13 0. 14
小杉町2丁目								
小杉町2丁目	1 995 6 127	2 625 1 627	76. 0 376. 6	14 878 43 869	19 576 11 649	8. 8 5. 1	7. 7 10. 0	0. 13 0. 14
下小田中1丁目	2 832	3 627	78. 1	14 033	17 972	9. 1	8. 0	0. 20
下小田中2丁目	4 259	4 822	88. 3	15 570	17 628	8. 6	8. 1	0. 27
下小田中3丁目	2 704	4 714	57. 4	11 359	19 802	10. 1	7.6	0.24
下小田中4丁目	1 374	3 644	37. 7	8 790	23 311	11.5	7. 0	0.16
下小田中5丁目	807	1 664	48. 5	5 954	12 277	13. 9	9. 7	0. 14
下小田中6丁目	1 781	4 380	40.7	7 362	18 106	12. 5	8.0	0. 24
下新城1丁目	2 381	1 497	159. 1	20 978	13 189	7. 4	9. 4	0.11
下新城2丁目	804	1 584	50.8	11 246	22 156	10. 1	7. 2	0.07
下新城3丁目	769	1 953	39. 4	9 326	23 684	11. 1	7. 0	0.08
下沼部	12 041	3 842	313.4	21 684	6 919	7. 3	12. 9	0. 56
新城	205	154	133. 1	27 079	20 342	6. 5	7. 5	0. 01
新城中町	835	1 685	49. 6	9 606	19 385	11. 0	7. 7	0.09

注1) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。 注2) 昼間人口は推計値であり、按分による小数点以下は四捨五入のため、町丁別昼間人口の計は区別昼間人口と一致しない場合がある。 注3) 市・区・管区計の人口密度・人口接近度の算出には川崎市で公表している数値を、 各町丁の人口密度、人口接近度の算出には総務省統計局HP「地図で見る統計(統計GIS)」の数値を使用。

**昼夜間人口比率** 一市、区、管区、町丁(つづき)

						(参考)		
地域区分	昼間人口	夜間人口	昼夜間人口 比 率	人口密度	(人/K m²)	人口接近	度 (m)	面積
			+	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m²)
新城1丁目	1 947	1 081	180. 1	44 442	24 675	5. 1	6.8	0. 04
新城2丁目	457	879	52. 0	12 504	24 075	9. 6	6.9	0. 0-
新城3丁目	1 231	683	180. 2		20 328	5. 6	7. 5	0. 0
新城4丁目	329	473	69. 6	13 830	19 884	9. 1	7. 6	0. 0
新城5丁目	862	784	109. 9	23 036	20 952	7. 1	7. 4	0. 0
新丸子東1丁目	1 387	1 669	83. 1	26 142	31 457	6. 6	6. 1	0.0
新丸子東2丁目	2 389	2 172	110. 0	31 108	28 282	6. 1	6. 4	0.0
新丸子東3丁目	1 175	242	485. 5		1 710	11.8	26. 0	0. 1
新丸子町	3 527	2 723	129. 5		27 435	5. 7	6. 5	0. 1
田尻町	1 571	1 891	83. 1	21 129	25 433	7. 4	6. 7	0.0
等々力	585	457	128.0	771	602	38. 7	43.8	0.76
中丸子	6 496	8 058	80.6	8 730	10 829	11. 5	10.3	0. 7
西加瀬	871	1 748	49.8	3 930	7 886	17. 1	12. 1	0. 2
丸子通1丁目	1 368	3 153	43. 4	16 124	37 163	8. 5	5. 6	0.08
丸子通2丁目	1 087	2 230	48. 7	15 075	30 927	8.8	6. 1	0.0
宮内1丁目	2 182	2 241	97. 4	6 466	6 641	13. 4	13. 2	0. 3
宮内2丁目	3 508	2 321	151. 1	14 104	9 331	9. 0	11. 1	0. 2
宮内3丁目	1 469	3 454	42. 5	8 104	19 056	11. 9	7. 8	0. 1
宮内4丁目	2 306	3 400	67. 8		14 449	10. 9	8. 9	0. 2

第2表 昼間人口・夜間人口及び

昼間人口	<del>*</del> == -	日本明1日					
	夜間人口	昼夜間人口 比 率	人口密度(	(人/K㎡)	人口接近	度 (m)	面積
		九 <del>节</del>	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	$(K m^2)$
163 541	201 754	81. 1	9 564	11 798	11.0	9. 9	17. 1
109 221	116 882	93. 4	10 179	10 893	10. 7	10. 3	10. 7
2 097	844	248.5	4 611	1 856	15.8	24. 9	0.4
730	626	116.6	9 529	8 171	11.0	11.9	0.0
2 168	2 932	73. 9	14 276	19 307	9. 0		0.1
1 110		48. 1			11.8		0.1
1 271	1 445	88. 0	10 395	11 818	10. 5	9. 9	0. 1
790	1 219	64.8	5 653	8 723	14. 3	11. 5	0.1
							0. 1
							1.0
							0. 1
							0. 2
							0. 2
							0. 1
							0. 2
							0. 5
							0.
							0. 1
							0. :
	20 129	59. 0	6 862	11 633			1. 7
	1 3/0	89 5	1 169	4 995			0. 2
							0.
			8 681				0. 1
1 192	1 858	64. 2	13 299	20 729	9.3		0.0
797	2 167	36.8	3 530	9 598	18. 1	11.0	0. 2
823	2 198	37. 4	6 180	16 505	13. 7	8.4	0.
301	875	34. 4	1 548	4 499	27.3	16.0	0.
1 347	1 739	77. 5	10 917	14 094	10.3	9. 1	0.
7 370	2 979	247.4	37 437	15 132	5. 6	8.7	0. 3
8 769	5 889	148. 9	33 495	22 494	5. 9	7. 2	0.
1 640	3 308	49.6	6 511	13 132	13. 3	9.4	0.
1 209	2 345		14 065	27 280	9. 1	6. 5	0.
							0.
							0.
3 328	1 594		42 051				0.
1 957	1 180	165. 8	26 297	15 856	6. 6		0.
			62 177				0.
							0.
							0.
							0.
							0.
							0.
							0. 1 0. 1
	109 221 2 097 730 2 168 1 110 1 271 790 649 5 522 955 3 743 1 046 1 558 1 779 1 628 2 003 2 473 3 789 821 5 230 11 873 1 207 1 892 1 377 1 192 797 823 301 1 347 7 370 8 769 1 640 1 209 932 1 828 3 328	109       221       116       882         2       097       844         730       626         2       168       2       932         1       110       2       309         1       271       1       445         790       1       219       649       1       318         5       522       10       138       955       1       910         3       743       4       632         1       046       1       157       1       558       1       104         1       779       2       338       1       628       2       343         2       003       1       294       2       443       2       903       1       294         2       473       2       484       3       789       2       244       821       1       995       5       230       4       246       11       873       20       129       129       120       1       349       189       2       924       124       821       1       995       5       230       4       246       11 </td <td>109 221         116 882         93. 4           2 097         844         248. 5           730         626         116. 6           2 168         2 932         73. 9           1 110         2 309         48. 1           1 271         1 445         88. 0           790         1 219         64. 8           649         1 318         49. 2           5 522         10 138         54. 5           955         1 910         50. 0           3 743         4 632         80. 8           1 046         1 157         90. 4           1 558         1 104         141. 1           1 779         2 338         76. 1           1 628         2 343         69. 5           2 003         1 294         154. 8           2 473         2 484         99. 6           3 789         2 224         170. 4           821         1 995         41. 2           5 230         4 246         123. 2           11 873         20 129         59. 0           1 207         1 349         89. 5           1 892         996         190. 0           1</td> <td>109 221         116 882         93. 4         10 179           2 097         844         248.5         4 611           730         626         116.6         9 529           2 168         2 932         73.9         14 276           1 110         2 309         48.1         8 291           1 271         1 445         88.0         10 395           790         1 219         64.8         5 653           649         1 318         49.2         4 612           5 522         10 138         54.5         5 360           955         1 910         50.0         5 297           3 743         4 632         80.8         14 924           1 046         1 157         90.4         3 968           1 558         1 104         141.1         9 700           1 779         2 338         76.1         7 957           1 628         2 343         69.5         2 962           2 003         1 294         154.8         9 473           2 473         2 484         99.6         14 139           3 789         2 224         170.4         23 314           821         1 995</td> <td>109 221         116 882         93.4         10 179         10 893           2 097         844         248.5         4 611         1 856           730         626         116.6         9 529         8 171           2 168         2 932         73.9         14 276         19 307           1 110         2 309         48.1         8 291         17 246           1 271         1 445         88.0         0 395         11 818           790         1 219         64.8         5 663         8 723           649         1 318         49.2         4 612         9 367           5 522         10 138         54.5         5 360         9 841           955         1 910         50.0         5 297         10 594           3 743         4 632         80.8         14 924         18 469           1 046         1 157         90.4         3 968         4 389           1 558         1 104         141.1         9 700         6 874           1 779         2 338         76.1         7 957         10 458           1 628         2 343         69.5         2 962         4 263           2 003         <td< td=""><td>109         221         116         882         93.4         10         179         10         893         10.7           2         097         844         248.5         4         611         1         856         15.8           730         626         116.6         9529         8         171         11.0           2         168         2         932         73.9         14         276         19         307         9           1         110         2         309         48.1         1         271         1445         88.0         10         395         11         818         10.5           790         1         219         64.8         5         653         8         723         14.3         649         1318         49.2         4         612         9         367         15.8         4         5522         10         138         54.5         5         360         9         841         14.7         957         10         594         14.8         4         489         8.8         1         14.8         4         489         18.8         1         14.1         14.1         1         96</td><td>  109   221   116   882   93.4   10   179   10   883   10.7   10.3    </td></td<></td>	109 221         116 882         93. 4           2 097         844         248. 5           730         626         116. 6           2 168         2 932         73. 9           1 110         2 309         48. 1           1 271         1 445         88. 0           790         1 219         64. 8           649         1 318         49. 2           5 522         10 138         54. 5           955         1 910         50. 0           3 743         4 632         80. 8           1 046         1 157         90. 4           1 558         1 104         141. 1           1 779         2 338         76. 1           1 628         2 343         69. 5           2 003         1 294         154. 8           2 473         2 484         99. 6           3 789         2 224         170. 4           821         1 995         41. 2           5 230         4 246         123. 2           11 873         20 129         59. 0           1 207         1 349         89. 5           1 892         996         190. 0           1	109 221         116 882         93. 4         10 179           2 097         844         248.5         4 611           730         626         116.6         9 529           2 168         2 932         73.9         14 276           1 110         2 309         48.1         8 291           1 271         1 445         88.0         10 395           790         1 219         64.8         5 653           649         1 318         49.2         4 612           5 522         10 138         54.5         5 360           955         1 910         50.0         5 297           3 743         4 632         80.8         14 924           1 046         1 157         90.4         3 968           1 558         1 104         141.1         9 700           1 779         2 338         76.1         7 957           1 628         2 343         69.5         2 962           2 003         1 294         154.8         9 473           2 473         2 484         99.6         14 139           3 789         2 224         170.4         23 314           821         1 995	109 221         116 882         93.4         10 179         10 893           2 097         844         248.5         4 611         1 856           730         626         116.6         9 529         8 171           2 168         2 932         73.9         14 276         19 307           1 110         2 309         48.1         8 291         17 246           1 271         1 445         88.0         0 395         11 818           790         1 219         64.8         5 663         8 723           649         1 318         49.2         4 612         9 367           5 522         10 138         54.5         5 360         9 841           955         1 910         50.0         5 297         10 594           3 743         4 632         80.8         14 924         18 469           1 046         1 157         90.4         3 968         4 389           1 558         1 104         141.1         9 700         6 874           1 779         2 338         76.1         7 957         10 458           1 628         2 343         69.5         2 962         4 263           2 003 <td< td=""><td>109         221         116         882         93.4         10         179         10         893         10.7           2         097         844         248.5         4         611         1         856         15.8           730         626         116.6         9529         8         171         11.0           2         168         2         932         73.9         14         276         19         307         9           1         110         2         309         48.1         1         271         1445         88.0         10         395         11         818         10.5           790         1         219         64.8         5         653         8         723         14.3         649         1318         49.2         4         612         9         367         15.8         4         5522         10         138         54.5         5         360         9         841         14.7         957         10         594         14.8         4         489         8.8         1         14.8         4         489         18.8         1         14.1         14.1         1         96</td><td>  109   221   116   882   93.4   10   179   10   883   10.7   10.3    </td></td<>	109         221         116         882         93.4         10         179         10         893         10.7           2         097         844         248.5         4         611         1         856         15.8           730         626         116.6         9529         8         171         11.0           2         168         2         932         73.9         14         276         19         307         9           1         110         2         309         48.1         1         271         1445         88.0         10         395         11         818         10.5           790         1         219         64.8         5         653         8         723         14.3         649         1318         49.2         4         612         9         367         15.8         4         5522         10         138         54.5         5         360         9         841         14.7         957         10         594         14.8         4         489         8.8         1         14.8         4         489         18.8         1         14.1         14.1         1         96	109   221   116   882   93.4   10   179   10   883   10.7   10.3

注1) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。 注2) 昼間人口は推計値であり、按分による小数点以下は四捨五入のため、町丁別昼間人口の計は区別昼間人口と一致しない場合がある。 注3) 市・区・管区計の人口密度・人口接近度の算出には川崎市で公表している数値を、 各町丁の人口密度、人口接近度の算出には総務省統計局HP「地図で見る統計(統計GIS)」の数値を使用。

昼夜間人口比率 一市、区、管区、町丁(つづき)

						(参考)		
地域区分	昼間人口	夜間人口	昼夜間人口 比 率	人口密度	(人/K m²)	人口接近	度 (m)	面積
			九 <u>平</u>	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m²)
橘出張所計	54 320	84 872	64. 0	8 527	13 324	11. 6	9. 3	6. 37
明津 蟹ケ谷 子母口 新作1丁目 新作2丁目	1 704 2 710 8 467 1 276 572	3 125 6 992 8 950 1 038 1 558	54. 5 38. 8 94. 6 122. 9 36. 7	6 388 12 113 6 346	16 179 16 482 12 804 5 162 11 532	13. 4 9. 8 13. 5	8. 4 9. 5 15. 0	0. 19 0. 42 0. 70 0. 20 0. 14
新作3丁目 新作4丁目 新作5丁目 新作6丁目 末長	1 357 1 398 1 397 1 590 12 044	2 516 2 579 2 776 3 592 16 866	53. 9 54. 2 50. 3 44. 3 71. 4	11 331 12 449 12 202	12 949 20 903 24 737 27 565 13 059	10. 1 9. 6	7. 4 6. 8	0. 19 0. 12 0. 11 0. 13 1. 29
千年 千年新町 野川 久末	8 599 1 517 3 641 8 048	12 179 3 177 4 676 14 848	70. 6 47. 7 77. 9 54. 2	11 922	12 173 24 967 11 036 11 604	9. 8 11. 6	6. 8 10. 2	1. 00 0. 13 0. 42 1. 28

第2表 昼間人口・夜間人口及び

			昼夜間人口 比 率	(参考)						
地域区分	昼間人口	夜間人口		人口密度(人/K㎡)		人口接近度(m)		面積		
			и т	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m²)		
宮前区	145 647	207 872	70. 1	7 830	11 176	12. 1	10. 2	18. 60		
区役所計	97 389	146 526	66. 5	8 837	13 296	11.4	9. 3	11. 02		
有馬1丁目	1 680	3 703	45.4	9 627	21 220	11.0	7.4	0. 17		
有馬2丁目	1 393	1 921	72. 5		15 380	10. 2	8.7	0.12		
有馬3丁目	1 808	1 739	104. 0		7 836	11. 9	12. 1	0. 22		
有馬4丁目	1 945	2 603	74. 7	11 818	15 816	9. 9	8. 5	0. 16		
有馬 5 丁目	825	1 573	52. 4	4 953	9 444	15. 3	11. 1	0. 17		
有馬6丁目	1 216	2 503	48.6	6 901	14 204	12. 9	9. 0	0. 18		
有馬7丁目	2 534	2 117		14 751	12 323	8.8	9. 7	0. 17		
有馬8丁目	1 092	2 950	37. 0		14 549	14. 6	8. 9	0. 20		
有馬9丁目 梶ケ谷	702 1 120	1 782 1 965	39. 4 57. 0	5 867 4 107	14 892 7 205	14. 0 16. 8	8. 8 12. 7	0. 12 0. 27		
けやき平	1 663	3 587	46. 4	9 347	20 161	11. 1	7. 6	0. 18		
小台1丁目 小台2丁目	2 446 2 021	3 381 3 751	72. 3 53. 9	10 405 11 253	14 382 20 886	10. 5 10. 1	9.0	0. 24 0. 18		
然日 2 丁日 鷺沼 1 丁目	3 377	4 009	55. 9 84. 2	18 230	21 642	8. 0	7. 4 7. 3	0. 18		
鷺沼2丁目	2 012	1 945	103. 4	13 199	12 760	9. 4	9. 5	0. 15		
鷺沼 3 丁目	2 597	2 634	98. 6		13 201		9. 4			
鷺沼4丁目	897	2 015	96. 6 44. 5		9 416	9. 4 16. 6	9. 4	0. 20 0. 21		
神木1丁目	309	646	47. 8		9 180	16. 2	11. 2	0. 21		
神木2丁目	628	1 533	41. 0	4 378	10 688	16. 2	10. 4	0. 14		
土橋1丁目	1 913	3 165	60.4	10 850	17 950	10.3	8.0	0. 18		
土橋2丁目	1 982	2 992	66. 2	11 631	17 558	10.0	8. 1	0. 17		
土橋 3 丁目	1 282	1 918	66. 8		9 864	13. 2	10. 8	0. 19		
土橋4丁目	1 411	3 618	39.0		24 786	10.9	6.8	0. 15		
土橋 5 丁目	315	668	47. 2	5 834	12 372	14. 1	9. 7	0.05		
土橋6丁目	999	1 654	60.4	6 461	10 698	13. 4	10.4	0. 15		
土橋7丁目	806	1 614	49.9	5 104	10 220	15.0	10.6	0. 16		
野川	18 473	27 068	68. 2	6 954	10 190	12.9	10.6	2.66		
東有馬1丁目	859	1 935	44. 4	5 035	11 342	15. 1	10. 1	0. 17		
東有馬2丁目	1 509	2 446	61. 7	5 362	8 691	14. 7	11. 5	0. 28		
東有馬3丁目	1 245	2 282	54. 6	6 817	12 494	13.0	9. 6	0. 18		
東有馬4丁目	1 129	2 450	46. 1	6 019	13 061	13. 9	9.4	0. 19		
東有馬 5 丁目	2 704	3 439	78. 6		10 014	12. 1	10. 7	0.34		
馬絹	8 826	13 639	64. 7		13 334	11. 6	9. 3	1. 02		
宮崎 宮崎1丁目	3 621	5 034	71. 9		15 553 23 022	10. 2	8. 6	0. 32		
	1 467	3 518	41. 7			11. 0	7. 1	0. 15		
宮崎2丁目	4 119	4 098	100. 5		21 272	7. 3	7. 4	0. 19		
宮崎3丁目 宮崎4丁目	2 530	3 629	69. 7		17 493	9. 7	8. 1	0. 21		
宮崎 5 丁目	155 858	390 1 921	39. 7 44. 7	1 919 6 390	4 830 14 307	24. 5 13. 4	15. 5 9. 0	0. 08 0. 13		
宮崎6丁目	1 339	2 198	60. 9		12 069	12. 5	9. 8	0. 13		
宮前平1丁目			65. 0							
宮前平2丁目	2 180 5 389	3 353 3 541	152. 2	12 264 22 399	18 863 14 718	9. 7 7. 2	7. 8 8. 9	0. 18 0. 24		
宮前平3丁目	2 013	3 599	55. 9		20 190	10. 1	7.6	0. 24		
	2 310		00.0	11 230	20 100	10.1		<b>0.1</b> 0		

注1) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。 注2) 昼間人口は推計値であり、按分による小数点以下は四捨五入のため、町丁別昼間人口の計は区別昼間人口と一致しない場合がある。 注3) 市・区・管区計の人口密度・人口接近度の算出には川崎市で公表している数値を、 各町丁の人口密度、人口接近度の算出には総務省統計局HP「地図で見る統計(統計GIS)」の数値を使用。

**昼夜間人口比率** 一市、区、管区、町丁(つづき)

	昼間人口							
地域区分		夜間人口	昼夜間人口 比 率	人口密度	(人/K m²)	人口接近度(m)		面積
			и +	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m²)
向丘出張所計	48 258	61 346	78. 7	6 366	8 093	13. 5	11.9	7. 58
犬蔵1丁目	3 224	3 006	107. 3	8 371	7 805	11.7	12. 2	0.39
犬蔵2丁目	2 248	4 092	54.9	4 452	8 103	16. 1	11. 9	0.50
犬蔵3丁目	1 549	2 438	63. 5	7 998	12 589	12.0	9. 6	0.19
五所塚1丁目	320	650	49. 2	4 201	8 533	16. 6	11.6	0.08
五所塚2丁目	397	854	46. 5	5 109	10 989	15. 0	10. 3	0.08
潮見台	1 157	1 414	81.8	2 774	3 390	20.4	18.5	0.42
神木本町1丁目	681	1 573	43. 3	3 723	8 599	17. 6	11.6	0.18
神木本町2丁目	1 567	1 954	80. 2	4 840	6 035	15. 4	13.8	0.32
神木本町3丁目	468	870	53.8	5 300	9 853	14.8	10.8	0.09
神木本町4丁目	896	1 830	49.0	5 868	11 985	14. 0	9.8	0.15
神木本町5丁目	1 445	1 734	83. 3	14 155	16 987	9. 0	8. 2	0. 10
白幡台1丁目	572	1 206	47. 4	7 566	15 953	12. 4	8. 5	0.08
白幡台2丁目	356	907	39. 3	10 012	25 508	10. 7	6. 7	0.04
菅生ケ丘	1 570	2 967	52. 9	4 796	9 064	15. 5	11.3	0.33
菅生1丁目	1 827	1 622	112.6	7 516	6 673	12.4	13. 2	0. 24
菅生2丁目	6 751	2 503	269. 7	17 494	6 486	8. 1	13. 3	0.39
菅生3丁目	1 795	2 998	59. 9	7 088	11 839	12. 8	9.9	0. 25
菅生4丁目	839	1 269	66. 1	4 488	6 789	16. 0	13. 0	0. 19
菅生5丁目	884	1 736	50. 9	4 783	9 393	15. 5	11. 1	0. 18
菅生6丁目	942	2 104	44.8	4 715	10 531	15. 6	10.5	0.20
平1丁目	2 416	2 878	83. 9	12 594	15 002	9. 6	8.8	0. 19
平2丁目	2 348	3 995	58. 8	8 970	15 262	11. 3	8. 7	0. 26
平3丁目	1 088	1 256	86. 6	5 701	6 582	14. 2	13. 2	0. 19
平4丁目	568	1 165	48. 8	4 315	8 850	16. 4		0. 13
平5丁目	801	1 469	54. 5	5 129	9 406	15. 0	11. 1	0. 16
平6丁目	1 271	1 469	86. 5	10 150	11 731	10.7	9.9	0. 13
南平台	3 397	4 933	68. 9	10 610	15 408	10. 4	8. 7	0. 13
初山1丁目	1 149	2 102	54. 7		2 889	27. 0	20. 0	0. 32
初山2丁目	1 716	3 131	54. 8	6 598	12 039	13. 2	9.8	0. 26
水沢1丁目	2 373	20	11 865.0	9 431	79	11. 1	120. 5	0. 25
水沢2丁目	514	239	215. 1	2 447	1 138	21. 7	31. 9	0. 21
水沢3丁目	1 129	962	117. 4	6 347	5 409	13. 5	14. 6	0. 21

第2表 昼間人口・夜間人口及び

		夜間人口		(参考)					
地域区分	昼間人口		昼夜間人口	人口密度(人/K㎡)		人口接近度(m)		面積	
			比率	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m <sup>2</sup> )	
多摩区	154 901	205 305	75. 4	7 597	10 069	12. 3	10. 7	20. 3	
区役所計	113 014	153 875	73. 4	7 570	10 306	12. 4	10. 6	14. 9	
生田1丁目	1 319	2 378	55. 5	4 716	8 502	15.6	11.7	0. 2	
生田2丁目	1 348	1 485	90.8	10 668	11 752	10. 4	9. 9	0. 13	
生田3丁目 和泉	1 119	2 166	51. 7	9 401	18 197 -	11. 1	8. 0	0. 1 0. 0	
宿河原1丁目	1 755	3 668	47.8	4 862	10 162	15. 4	10. 7	0. 0	
宿河原2丁目	3 142	5 813	54. 1	8 418	15 574	11. 7	8. 6	0. 3	
宿河原3丁目	2 678	2 701	99. 1	14 448	14 572	8. 9	8. 9	0. 1	
宿河原 4 丁目	2 101	3 323	63. 2	8 505	13 452	11. 7	9.3	0.2	
宿河原 5 丁目	1 933	2 212	87. 4	6 410	7 336	13. 4	12.5	0.3	
宿河原6丁目	2 871	4 781	60. 1	8 259	13 753	11.8	9. 2	0. 3	
宿河原7丁目	1 026	2 137	48. 0	5 370	11 186	14. 7	10. 2	0. 1	
菅稲田堤1丁目 菅稲田堤2丁目	1 037 490	1 957 1 348	53. 0 36. 4	7 212 1 541	13 610 4 240	12. 7 27. 4	9. 2 16. 5	0. 1 0. 3	
菅稲田堤3丁目	678	1 626	41. 7	4 454	10 683	16. 1	10. 3	0. 1	
菅北浦1丁目	591	1 214	48.7	7 655	15 724	12. 3	8.6	0.0	
菅北浦2丁目	1 144	2 383	48.0	8 105	16 884	11. 9	8.3	0. 1	
菅北浦3丁目	822	1 682	48.9	8 649	17 699	11.6	8.1	0. 3	
菅北浦4丁目	1 088	2 287	47. 6	5 153	10 832	15. 0	10. 3	0. 2	
菅北浦5丁目 菅城下	342 1 396	911 2 598	37. 5 53. 7	2 882 7 510	7 677 13 976	20. 0	12. 3 9. 1	0. 1	
						12. 4			
菅仙谷1丁目 菅仙谷2丁目	476 711	1 193 1 787	39. 9 39. 8	1 869 4 509	4 685 11 332	24. 9 16. 0	15. 7 10. 1	0. :	
菅仙谷3丁目	811	2 614	31. 0	3 385	10 912	18. 5	10. 1	0. 2	
菅仙谷4丁目	833	249	334. 5	1 642	491	26. 5	48. 5	0.	
菅野戸呂	680	1 625	41.8	2 304	5 507	22. 4	14. 5	0. 3	
菅馬場1丁目	1 183	2 952	40.1	5 437	13 567	14.6	9.2	0. 2	
菅馬場2丁目	1 611	2 354	68. 4	7 180	10 492	12. 7	10. 5	0. :	
菅馬場3丁目 菅馬場4丁目	993 856	1 405 100	70. 7 856. 0	4 856 2 227	6 871 260	15. 4 22. 8	13. 0 66. 6	0. 2 0. 3	
菅1丁目	1 372	1 446	94. 9	13 598	14 332	9. 2	9. 0	0.	
菅2丁目	2 607	2 000	130. 4	17 794	13 651	8. 1	9. 2	0.	
菅3丁目	1 060	2 028	52. 3	9 319	17 829	11. 1	8. 0	0.	
菅4丁目	879	1 932	45. 5	7 892	17 347	12. 1	8.2	0.	
菅 5 丁目	969	2 601	37. 3	5 807	15 588	14. 1	8. 6	0. 1	
菅6丁目	1 076	2 568	41. 9	8 736	20 850	11. 5	7. 4	0. 1	
堰1丁目 堰2丁目	2 191 900	3 241	67. 6	6 582	9 736	13. 2 13. 2	10. 9 9. 0	0. 3	
堰3丁目	1 108	1 942 1 675	46. 3 66. 1	6 661 8 667	14 373 13 103	13. 2	9. 0	0. 1	
中野島	69	60	115. 0	1 784	1 551	25. 4	27. 3	0. (	
中野島1丁目	1 670	1 748	95. 5	10 328	10 811	10.6	10.3	0.	
中野島2丁目	497	1 106	44. 9	4 223	9 399	16. 5	11. 1	0.	
中野島3丁目	2 907	3 518	82. 6	11 721	14 185	9. 9	9.0	0. 3	
中野島4丁目	3 119	3 507	88. 9	15 134	17 017	8. 7	8. 2	0.	
中野島5丁目 中野島6丁目	2 065 3 289	5 027 5 190	41. 1 63. 4	8 714 13 976	21 212 22 054	11. 5 9. 1	7. 4 7. 2	0. :	
長尾1丁目									
長尾2丁目	640 468	1 418 918	45. 1 51. 0	6 462 1 303	14 318 2 555	13. 4 29. 8	9. 0 21. 3	0. 3	
長尾3丁目	310	395	78. 5	3 195	4 071	19. 0	16. 8	0.	
長尾4丁目	786	1 158	67. 9	7 330	10 799	12.6	10.3	0. 3	
長尾5丁目	747	1 621	46. 1	6 418	13 928	13. 4	9. 1	0.	
長尾6丁目	611	1 380	44. 3	4 043	9 131	16. 9	11.2	0.	
長尾7丁目	1 092	1 902	57. 4	5 074	8 838	15. 1	11. 4	0. 2	
登戸 登戸新町	22 844 2 527	21 233 4 457	107. 6 56. 7	13 658 10 881	12 695 19 191	9. 2 10. 3	9. 5 7. 8	1. 6 0. 2	
<u>⊐⊏</u> 7 ///1114	2 021	1 101	50. 1	10 001	13 131	10. 5	1.0	0.	

注1) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。 注2) 昼間人口は推計値であり、按分による小数点以下は四捨五入のため、町丁別昼間人口の計は区別昼間人口と一致しない場合がある。 注3) 市・区・管区計の人口密度・人口接近度の算出には川崎市で公表している数値を、 各町丁の人口密度、人口接近度の算出には総務省統計局HP「地図で見る統計(統計GIS)」の数値を使用。

**昼夜間人口比率** 一市、区、管区、町丁(つづき)

	昼間人口		昼夜間人口 比 率	(参考)					
地域区分		夜間人口		人口密度	(人/K m²)	人口接近	度 (m)	面積	
			, T	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m²)	
東生田1丁目	1 120	2 780	40. 3	8 670	21 520	11. 5	7. 3	0. 13	
東生田2丁目	510	1 131	45. 1	2 653	5 883	20. 9	14. 0	0. 19	
東生田3丁目	225	556	40.5	2 408	5 951	21. 9	13.9	0.09	
東生田4丁目	470	1 111	42.3		9 031	17. 4	11. 3	0.12	
東三田2丁目	12 415	913	1 359.8	71 045	5 225	4. 0	14. 9	0. 17	
布田	1 470	2 618	56. 1	5 359	9 544	14. 7	11.0	0.27	
枡形1丁目	1 529	1 481	103. 2	10 221	9 900	10.6	10.8	0. 15	
枡形2丁目	1 042	1 911	54. 5		15 393	11. 7	8. 7	0. 12	
枡形3丁目	949	1 573	60. 3		19 565	9. 9	7. 7	0.08	
枡形4丁目	719	538	133. 6		3 280	16. 2	18.8	0. 16	
枡形 5 丁目	609	1 904	32. 0	3 628	11 341	17. 8	10. 1	0. 17	
枡形 6 丁目 枡形 7 丁目	1 045 74	2 338	44. 7	2 242	5 016 2	22. 7 90. 4	15. 2 777. 2	0. 47	
		1	7 400.0					0. 52	
生田出張所計	41 887	51 430	81. 4		9 419	12. 3	11.1	5. 46	
生田4丁目	990	881	112. 4	5 647	5 026	14. 3	15. 2	0. 18	
生田5丁目	542	1 220	44. 4	2 675	6 020	20.8	13. 8	0. 20	
生田6丁目	1 079	2 401	44. 9	6 594	14 674	13. 2	8.9	0. 16	
生田7丁目 生田8丁目	2 023	1 086	186. 3	14 423	7 742	8.9	12. 2	0. 14	
	1 045	2 132	49. 0	5 154	10 515	15. 0	10. 5	0. 20	
栗谷1丁目	374	936	40. 0	4 275	10 700	16. 4	10. 4	0.09	
栗谷2丁目 栗谷3丁目	643	1 259	51. 1	4 336	8 490	16. 3	11.7	0. 15	
栗谷4丁目	1 179 423	1 730 894	68. 2 47. 3		11 099 10 305	12. 4 15. 4	10. 2 10. 6	0. 16 0. 09	
未任4 1 日 寺尾台 1 丁目	423 887	1 584	56. 0		10 305	15. 4	10. 6	0. 09	
寺尾台2丁目									
長沢1丁目	572 755	1 488 1 723	38. 4 43. 8	5 246 4 525	13 646 10 326	14. 8 16. 0	9. 2 10. 6	0. 11 0. 17	
長沢2丁目	618	945	65. 4	4 662	7 129	15. 7	12. 7	0. 17	
長沢3丁目	1 029	796	129. 3	6 876	5 319	13. 0	14. 7	0. 15	
長沢4丁目	1 267	2 076	61.0	5 764	9 445	14. 2	11. 1	0. 22	
西生田1丁目	4 316	812	531. 5	26 562	4 997	6.6	15. 2	0. 16	
西生田2丁目	1 105	1 260	87. 7		8 515	12. 4	11. 6	0. 15	
西生田3丁目	1 702	2 605	65. 3		11 533	12. 4	10.0	0.23	
西生田4丁目	1 316	2 630	50.0	7 236	14 462	12.6	8.9	0.18	
西生田5丁目	1 124	2 040	55. 1	7 206	13 078	12. 7	9. 4	0. 16	
東三田1丁目	6 417	522	1 229.3	35 914	2 921	5. 7	19. 9	0.18	
東三田3丁目	343	802	42.8	3 265	7 633	18.8	12.3	0.11	
三田1丁目	1 721	3 123	55. 1	10 126	18 375	10. 7	7. 9	0. 17	
三田2丁目	949	1 475	64. 3		12 111	12. 2	9.8	0. 12	
三田3丁目	843	1 153	73. 1	9 645	13 191	10. 9	9. 4	0.09	
三田4丁目	1 342	2 529	53. 1	8 054	15 178	12. 0	8. 7	0. 17	
三田5丁目	383	255	150. 2	1 327	883	29. 5	36. 2	0. 29	
南生田1丁目	772	1 942	39. 8	3 848	9 680	17. 3	10. 9	0. 20	
南生田2丁目 南生田3丁目	894 1 433	2 352 448	38. 0 319. 9	3 544 12 364	9 323 3 865	18. 1 9. 7	11. 1 17. 3	0. 25 0. 12	
南生田4丁目 南生田5丁目	1 650	2 017	81. 8	7 083	8 658	12. 8	11.5	0. 23	
南生田 6 丁目	687 714	1 161 1 692	59. 2 42. 2	7 218 6 529	12 198 15 472	12. 6 13. 3	9. 7 8. 6	0. 10 0. 11	
南生田7丁目	635	1 458	43. 6	7 904	18 147	12. 1	8. 0	0. 11	
南生田8丁目	115	3	3 833.3		19	39. 5	244. 4	0. 16	
				1 11					

第2表 昼間人口・夜間人口及び

		夜間人口	昼夜間人口 比 率	(参考)						
地域区分	昼間人口			人口密度	(人/K m²)	人口接近	度 (m)	面積		
				昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	(K m²)		
麻生区	114 199	153 097	74. 6	4 942	6 625	15. 3	13. 2	23. 11		
王禅寺	2 570	785	327. 4	2 648	809	20.9	37.8	0.97		
王禅寺西1丁目 王禅寺西2丁目	2 069 634	2 146 1 074	96. 4	11 443 5 198	11 868 8 805	10. 0 14. 9	9.9	0. 18		
王禅寺西3丁目	1 051	1 900	59. 0 55. 3	5 198	9 123	14. 9	11. 5 11. 3	0. 12 0. 21		
王禅寺西4丁目	342	543	63. 0		4 419	20. 4	16. 2	0. 12		
王禅寺西5丁目	523	963	54.3	5 581	10 277	14.4	10.6	0.09		
王禅寺西6丁目	629	1 365	46. 1	4 560	9 896	15. 9	10.8	0.14		
王禅寺西7丁目	743	1 672	44. 4	4 215	9 486	16. 6	11. 0	0. 18		
王禅寺西8丁目 王禅寺東1丁目	503 547	1 214	41. 4	3 641	8 789	17. 8 18. 3	11. 5 12. 6	0. 14		
		1 150	47. 6	3 455	7 264			0. 16		
王禅寺東2丁目 王禅寺東3丁目	1 004 1 324	2 003 2 594	50. 1 51. 0	3 718 4 366	7 417 8 555	17. 6 16. 3	12. 5 11. 6	0. 27 0. 30		
王禅寺東4丁目	1 186	1 213	97. 8	5 323	5 444	16. 3	14.6	0. 30		
王禅寺東5丁目	1 096	2 361	46. 4	3 356	7 229	18. 5	12. 6	0. 33		
王禅寺東6丁目	969	1 163	83. 3		11 403	11.0	10. 1	0.10		
岡上	3 239	6 596	49. 1	2 231	4 543	22.8	15. 9	1.45		
片平	1 988	924	215. 2	2 523	1 173	21.4	31. 4	0.79		
片平1丁目	1 003	1 661	60. 4	5 319	8 809	14. 7	11. 4	0. 19		
片平2丁目 片平3丁目	706	1 624	43. 5	2 904	6 680	19. 9	13. 1	0. 24		
	1 220	1 502	81. 2		8 544	12. 9	11.6	0. 18		
片平4丁目 片平5丁目	810	2 207	36. 7		10 965	16. 9	10. 3	0. 20		
金程1丁目	1 356 686	1 648 1 710	82. 3 40. 1	6 237 5 889	7 580 14 680	13. 6 14. 0	12. 3 8. 9	0. 22 0. 12		
金程2丁目	700	647	108. 2	6 622	6 120	13. 2	13. 7	0. 12		
金程3丁目	1 403	694	202. 2	10 770	5 327	10. 4	14. 7	0.13		
金程4丁目	378	868	43.5	2 644	6 072	20. 9	13.8	0.14		
上麻生	125	133	94.0	11 936	12 699	9.8	9. 5	0.01		
上麻生1丁目	7 307	451	1 620.2	50 121	3 094	4.8	19. 3	0. 15		
上麻生2丁目 上麻生3丁目	1 254 2 165	2 343 3 295	53. 5 65. 7	4 783 6 557	8 937 9 979	15. 5 13. 3	11. 4 10. 8	0. 26		
上麻生4丁目								0. 33		
上麻生5丁目	1 841 2 454	3 066 2 962	60. 0 82. 8	5 286 7 090	8 803 8 557	14. 8 12. 8	11. 5 11. 6	0. 35 0. 35		
上麻生6丁目	3 089	2 385	129. 5	7 797	6 020	12. 0	13. 8	0. 40		
上麻生7丁目	1 612	2 627	61.4		8 706	14. 7	11. 5	0.30		
栗木	90	141	63.8	468	733	49. 7	39. 7	0.19		
栗木台1丁目	675	1 099	61.4	4 565	7 433	15. 9	12. 5	0. 15		
栗木台2丁目	274	732	37. 4		6 795	21. 3	13. 0	0. 11		
栗木台3丁目	255	722	35. 3	2 531	7 166	21. 4		0. 10		
栗木台4丁目 栗木台5丁目	338 1 128	848 769	39. 9 146. 7	3 975 8 005	9 973 5 457	17. 0 12. 0	10. 8 14. 5	0. 09 0. 14		
栗木1丁目	282	793	35. 6	2 088	5 871	23. 5	14. 0			
栗木2丁目	2 486	193	55. 0 -	11 667	5 6/1	23. 5 9. 9	14.0	0. 14 0. 21		
栗木3丁目	3 485	53	6 575.5	20 641	314	7. 5	60.6	0. 17		
栗平1丁目	561	991	56. 6	7 538	13 316	12. 4	9.3	0.07		
栗平2丁目	1 214	1 443	84. 1	7 957	9 458	12.0	11. 0	0. 15		
黒川	3 016	4 384	68.8		1 551	32. 9	27. 3	2.83		
五力田	35	163	21. 5		1 052	71. 5	33. 1	0. 15		
五力田1丁目 五力田2丁目	333 834	701 1 184	47. 5 70. 4	3 930 9 069	8 273 12 875	17. 1 11. 3	11. 8 9. 5	0. 08 0. 09		
五力田3丁目	333	1 184	70. 4 39. 7		6 913	20. 5	9. 5 12. 9	0. 09		
下麻生	60	44	136. 4	3 935	2 886	17. 1	20. 0	0. 02		
下麻生1丁目	905	2 145	42. 2	5 734	13 591	14. 2	9. 2	0. 02		
下麻生2丁目	1 193	2 204	54. 1	4 844	8 949	15. 4	11. 4	0. 25		
下麻生3丁目	1 195	1 905	62.7	4 298	6 852	16.4	13.0	0.28		

注1) 昼間人口、夜間人口とも年齢「不詳」を除く。 注2) 昼間人口は推計値であり、按分による小数点以下は四捨五入のため、町丁別昼間人口の計は区別昼間人口と一致しない場合がある。 注3) 市・区・管区計の人口密度・人口接近度の算出には川崎市で公表している数値を、 各町丁の人口密度、人口接近度の算出には総務省統計局HP「地図で見る統計(統計GIS)」の数値を使用。

**昼夜間人口比率** 一市、区、管区、町丁(つづき)

	1	夜間人口	昼夜間人口 比 率	(参考)						
地域区分	昼間人口			人口密度(	(人/K m²)	人口接近	度 (m)	面 積 (K m²)		
			九 平	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口			
	1 179	1 358	86. 8	7 452	8 584	12. 4	11.6	0. 16		
白鳥2丁目	310	744	41. 7	3 400	8 159	18. 4		0. 09		
白鳥3丁目	525	770	68. 2	4 860	7 128	15. 4		0. 11		
白鳥4丁目	620	1 738	35. 7	3 434	9 625	18. 3		0. 18		
高石1丁目	1 046	2 119	49. 4	5 972	12 098	13. 9	9.8	0.18		
高石2丁目	911	2 494	36. 5	4 289	11 742	16. 4	9.9	0. 21		
高石3丁目	1 828	3 139	58. 2	7 339	12 603	12. 5		0. 25		
高石4丁目	1 630	4 355	37. 4	7 784	20 797	12. 2		0. 21		
高石 5 丁目	639	1 874	34. 1	4 018	11 783	17. 0		0.16		
高石6丁目	499	1 348	37.0	3 500	9 456	18. 2	11. 1	0.14		
多摩美1丁目	667	1 494	44. 6	4 666	10 450	15. 7	10.5	0. 14		
多摩美2丁目	416	1 049	39. 7	4 351	10 973	16. 3		0. 10		
千代ケ丘1丁目	462	968	47. 7	4 940	10 350	15. 3		0.09		
千代ケ丘2丁目	445	1 058	42.1	6 529	15 523	13. 3		0.07		
千代ケ丘3丁目	431	1 107	38. 9	5 045	12 957	15. 1	9.4	0.09		
千代ケ丘4丁目	676	1 416	47.7	5 532	11 589	14. 4	10.0	0.12		
千代ケ丘5丁目	331	827	40.0	3 569	8 916	18.0		0.09		
千代ケ丘6丁目	407	836	48.7	3 481	7 150	18. 2	12.7	0.12		
千代ケ丘7丁目	552	1 229	44. 9	5 047	11 236	15. 1	10. 1	0.11		
千代ケ丘8丁目	1 202	1 028	116. 9	9 743	8 333	10. 9	11.8	0.12		
千代ケ丘9丁目	297	700	42.4	3 103	7 313	19. 3	12.6	0.10		
虹ケ丘1丁目	565	992	57. 0	3 791	6 657	17. 5		0. 15		
虹ケ丘2丁目	1 120	2 811	39.8	9 531	23 921	11.0	6.9	0.12		
虹ケ丘3丁目	379	1 208	31.4	5 345	17 035	14.7	8. 2	0.07		
白山1丁目	566	1 093	51.8	8 254	15 938	11.8	8.5	0.07		
白山2丁目	396	611	64. 8	7 730	11 927	12. 2	9.8	0.05		
白山3丁目	112	368	30.4	3 730	12 255	17. 6	9. 7	0.03		
白山4丁目	807	2 073	38. 9	6 050	15 541	13.8	8.6	0.13		
白山5丁目	1 199	2 372	50. 5	9 876	19 538	10.8		0. 12		
早野	416	613	67. 9	450	663	50. 7	41.7	0. 92		
東百合丘1丁目	885	2 064	42.9	4 525	10 553	16. 0	10.5	0.20		
東百合丘2丁目	1 465	1 688	86. 8	8 644	9 959	11.6	10.8	0. 17		
東百合丘3丁目	1 798	1 664	108. 1	9 806	9 075	10. 9	11. 3	0. 18		
東百合丘4丁目	1 545	2 247	68. 8	6 830	9 934	13. 0	10.8	0. 23		
古沢	979	384	254. 9	2 357	925	22. 1	35. 3	0. 42		
細山。	316	103	306. 8	1 400	456	28. 7		0. 23		
細山1丁目	238	762	31. 2	3 904	12 499	17. 2		0.06		
細山2丁目 細山3丁目	1 330	844 895	157. 6	18 934	12 015	7. 8		0. 07		
細山4丁目	443 469	1 229	49. 5 38. 2	4 432 3 033	8 955 7 947	16. 1 19. 5	11. 4 12. 1	0. 10 0. 15		
細山5丁目										
細山 5 丁目 細山 6 丁目	539 213	1 163	46. 3 39. 2	4 092	8 829 8 013	16. 8		0. 13 0. 07		
細山7丁目	235	543 612	39. 2	3 143 1 965	5 119	19. 2 24. 2		0. 07		
細山8丁目	424	987	43. 0	4 455	10 371	16. 1	10.6	0. 12		
万福寺	586	915	64. 0	1 489	2 325	27. 8		0. 39		
万福寺1丁目										
万福寺2丁目	6 278 457	841 796	746. 5 57. 4	47 838 5 323	6 408 9 271	4. 9 14. 7	13. 4 11. 2	0. 13 0. 09		
南黒川	1 333	302	441. 4	16 546	3 749	8. 4		0. 09		
向原1丁目	226	665	34. 0	2 819	8 294	20. 2		0. 08		
向原2丁目	458	1 289	35. 5	3 105	8 740	19. 3		0. 15		
向原3丁目	315	898	35. 1	2 314	6 597	22. 3	13. 2	0. 14		
百合丘1丁目	2 748	3 081	89. 2	11 765	13 191	9. 9	9. 4	0. 23		
百合丘2丁目	2 203	2 943	74. 9	12 330	16 472	9. 7		0. 18		
百合丘3丁目	865	1 742	49.7	4 919	9 906	15. 3		0.18		

## 川崎市の昼間人口 (平成17年国勢調査結果による)

平成 20年(2008年)5月発行

発 行 川 崎 市

編 集 総合企画局都市経営部統計情報課

川崎市川崎区宮本町1番地

TEL 044(200)2111 (大代表)

「川崎市の昼間人口」は川崎市ホームページにも掲載しています。 「http://www.city.kawasaki.jp/20/20tokei/home/kokuchou/kokuchou」

