
第 1 部

市 勢 編

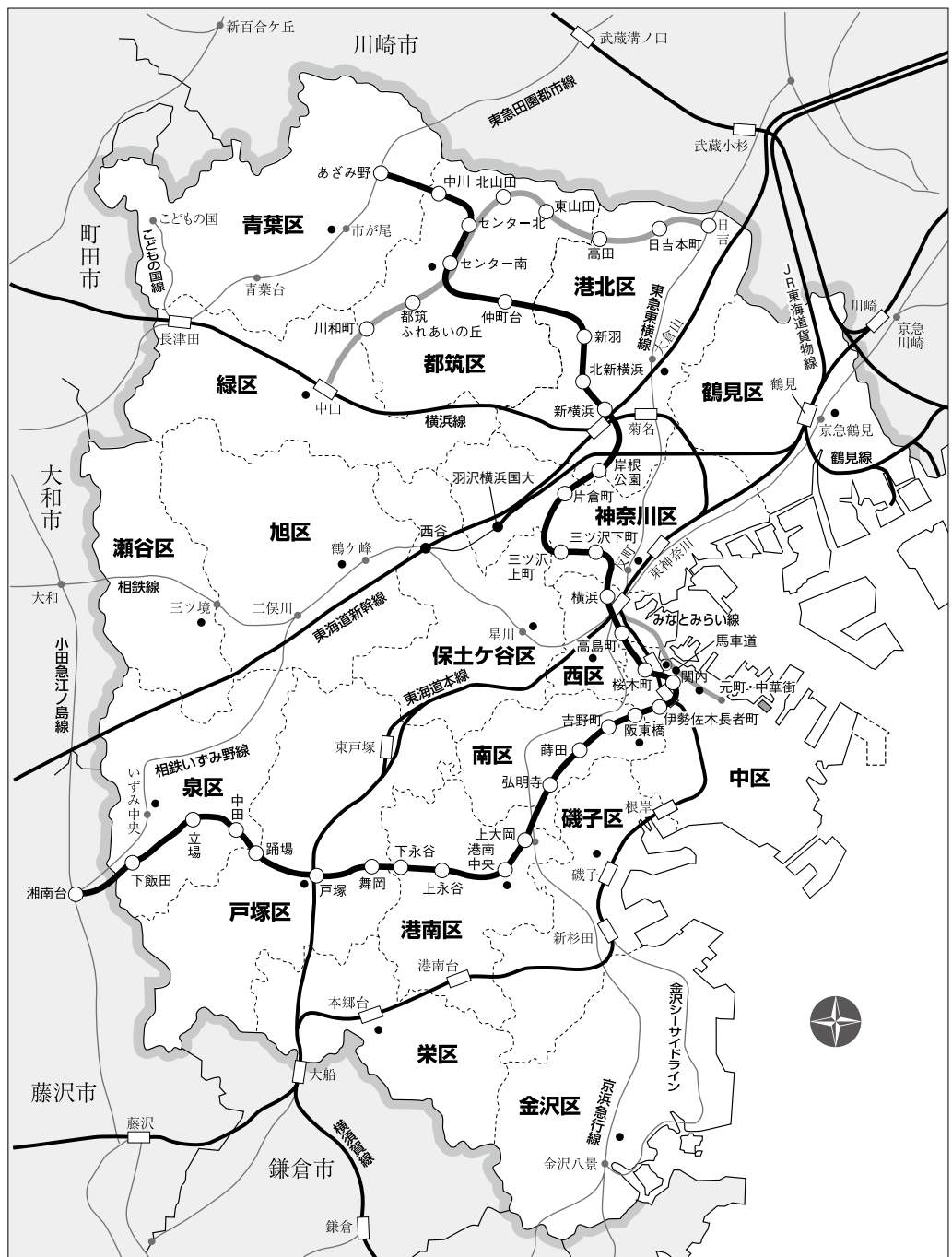
- 市 域
 - 気象・地震
 - 人 口
 - 横浜のあゆみ
 - 横浜の経済
 - 横浜港
-

市域

横浜市は神奈川県東端に位置し、東は東京湾、北は川崎市、西は町田市・大和市・藤沢市、南は鎌倉市・逗子市・横須賀市に接しています。横浜市の中心部から東京都心部までは、約30キロメートルです。我が国を代表する国際貿易港である横浜港を基盤として、首都圏の中核都市としての役割を担っています。総面積は、約435平方キロメートルで、これは東京23区の約7割にあたります。

市の位置

東西 23.6 キロメートル
(東経 139° 27' 53" ~ 139° 43' 31")
南北 31.1 キロメートル
(北緯 35° 18' 45" ~ 35° 35' 34")

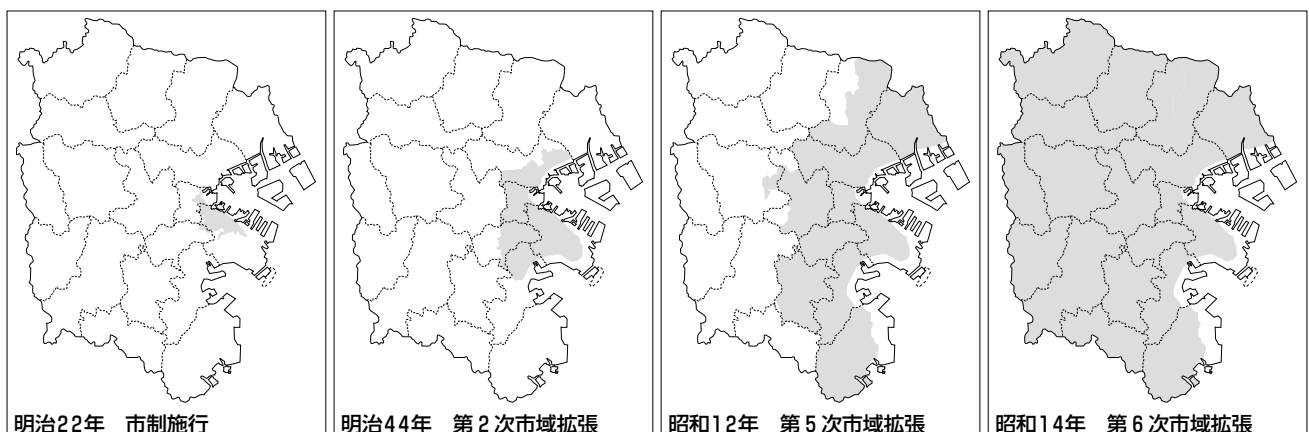


■市制施行後の市域拡張と行政区再編成

| 年月日 | 事項 | 面積 | 拡張地域 |
|----------|---------|-----------------|---|
| | | km ² | |
| 明治22.4.1 | 市制施行 | 5.40 | |
| 34.4.1 | 第1次市域拡張 | 24.80 | 久良岐郡戸太町、本牧村、中村、根岸村、橋樹郡神奈川町、保土ヶ谷町の一部 |
| 44.4.1 | 第2次市域拡張 | 36.71 | 橋樹郡保土ヶ谷町の一部、子安村の一部、久良岐郡屏風浦村の一部、大岡川村の一部 |
| 大正9.10.1 | - | 37.03 | 第2次市域拡張の数値に千若町、守屋町の埋立てを加えた数値 |
| 昭和2.4.1 | 第3次市域拡張 | 133.88 | 橋樹郡鶴見町、旭村、大綱村、城郷村、保土ヶ谷町、都筑郡西谷村、久良岐郡大岡川村、日下村、屏風浦村 |
| 2.10.1 | 区制施行 | - | 鶴見区、神奈川区、中区、保土ヶ谷区、磯子区 が誕生 |
| 10.10.1 | - | 135.63 | 第4回国勢調査の際、「全国市町村別面積調」による内閣統計局の公表数値 |
| 11.10.1 | 第4次市域拡張 | 168.02 | 久良岐郡金沢町、六浦荘村、鎌倉郡永野村 |
| 12.4.1 | 第5次市域拡張 | 173.18 | 橋樹郡日吉村の一部 |
| 14.4.1 | 第6次市域拡張 | 400.97 | 都筑郡新治村、田奈村、中里村、川和町、新田村、中川村、山内村、都岡村、二俣川村、鎌倉郡戸塚町、川上村、豊田村、大正村、中和田村、中川村、瀬谷村、本郷村 |
| // | 区新設 | - | 港北区、戸塚区 が誕生 |
| 18.12.1 | 行政区再編成 | - | 中区から 南区 が誕生 |
| 19.4.1 | 〃 | - | 中区から 西区 が誕生 |
| 23.5.15 | 〃 | - | 磯子区から 金沢区 が誕生 |
| 25.10.1 | - | 408.66 | 第7回国勢調査の際、「国勢調査結果報告」による総理府統計局の推定数値 |
| 30.10.1 | - | 405.56 | 第8回国勢調査の際、「国勢調査結果報告」による総理府統計局の推定数値 |
| 35.10.1 | - | 405.60 | 第9回国勢調査の際、「国勢調査結果報告」による総理府統計局の推定数値 |
| 40.10.1 | - | 412.94 | 第10回国勢調査の際、「国勢調査結果報告」による総理府統計局の推定数値 |
| 44.10.1 | - | 417.29 | 建設省国土地理院公表の数値 |
| // | 行政区再編成 | - | 南区から 港南区 、保土ヶ谷区から 旭区 、港北区から 緑区 、戸塚区から 瀬谷区 が誕生 |
| 45.10.1 | - | 417.63 | 建設省国土地理院公表の数値 |
| 50.10.1 | - | 421.46 | 〃 |
| 55.10.1 | - | 426.72 | 〃 |
| 60.10.1 | - | 430.75 | 〃 |
| 61.10.1 | - | 430.80 | 〃 |
| 61.11.3 | 行政区再編成 | - | 戸塚区から 栄区、泉区 が誕生 |
| 62.10.1 | - | 431.57 | 建設省国土地理院公表の数値 |
| 平成3.10.1 | - | 433.17 | 横浜市区別町別面積調の数値 |
| 6.11.6 | 行政区再編成 | - | 港北区、緑区から 青葉区、都筑区 が誕生 |
| 令和3.1.25 | 埋立地編入 | 435.71 | 埋立てによる拡張（複数回） |
| 現在 | | | |

(注) 1 大正9年第1回国勢調査の際、内閣統計局の公表数値は33.00km²です。
 2 昭和25年の建設省地理調査所公表の数値は408.9km²です。
 3 昭和30、35、40年の面積は金沢区と横須賀市の境界未定のため、総理府統計局の推定数値を掲載しました。

市域の変遷



気象・地震

令和2年の気象・地震概況

■全般

1月は、冬型の気圧配置が続かず、低気圧や前線が本州付近を通過することが多かったため、天気は数日の周期で変化しました。2月は、上旬は冬型の気圧配置が続きましたが、中旬以降は高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。3月から4月は、高気圧に覆われた日もありましたが、低気圧や湿った空気の影響を受けた日もあり、全般に天気は数日の周期で変化しました。5月は、月の前半の天気は数日の周期で変化しましたが、後半は湿った空気や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。6月は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中旬以降は梅雨前線が本州付近に停滞することが多く、曇りや雨の日が多くなりました。7月は、梅雨前線が本州付近に停滞した日が多く、また、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気の流れ込みやすかったため、曇りや雨の日が多くなりました。8月は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った

空気や気圧の谷の影響により、雨の日もありました。9月は、本州付近に前線が停滞しやすく、高気圧の縁を回って湿った空気の流れ込みやすかったため、曇りや雨の日が多くなりました。10月は、高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなりました。11月は、低気圧や前線の影響を受けた日がありましたが、移動性高気圧に覆われる日もあり、天気は数日の周期で変化しました。12月は、上旬は低気圧や気圧の谷の影響を受けやすく曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬以降は冬型の気圧配置となる日が多かったため、晴れた日が多くなりました。

■気温

横浜の年平均気温は、17.0℃（平年差+0.8℃）で平年よりかなり高くなりました。

■降水量

横浜の年降水量は、1687.5mm（平年比97%）で平年並となりました。

■日照時間

横浜の年間日照時間は、2005.1時間（平年比99%）で平年より少なくなりました。

■神奈川県に影響を及ぼした台風

10月5日09時に日本の南で発生した台風第14号は、発達しながら北西に進み、7日15時には南大東島の東

で強い台風となり、9日夜には四国の南に達しました。9日21時には強い台風ではなくなりましたが、その後も勢力をほぼ維持しつつ、比較的ゆっくりとした速度で11日朝にかけて東海道沖から伊豆諸島付近を東に進みました。この台風の影響により、県内ではがけ崩れや道路損壊などが発生しました。

なお、令和2年の台風の発生数は23個（平年値25.1個）で、接近数（全国）は7個（平年値11.7個）、上陸数（全国）は0個（平年値3.0個）でした。

■地震

横浜地方気象台（横浜市中区山手町）で震度1以上を観測した地震は、51回発生しました。

また、横浜市内で震度3以上を観測した地震は、以下のとおり7回発生しました（発生日、震央地名、横浜市内の最大震度）。

| | | |
|--------|--------|-----|
| 1月14日 | 茨城県南部 | 震度3 |
| 2月1日 | 茨城県南部 | 震度3 |
| 4月12日 | 茨城県南部 | 震度3 |
| 5月6日 | 千葉県北西部 | 震度3 |
| 6月25日 | 千葉県東方沖 | 震度3 |
| 7月9日 | 茨城県南部 | 震度3 |
| 10月28日 | 千葉県北西部 | 震度3 |

（横浜地方気象台まとめ）

令和2年（2020年）横浜地方気象台年表

横浜地方気象台

| | 海面気圧 (hPa) | | 平均気温 (°C) | | 日最高気温 (°C) | | 日最低気温 (°C) | | 相対湿度 (%) | | 平均雲量 (10分比) | 日照時間 (時間) | 日照率 (%) |
|-------|------------|--------|-----------|------|------------|------|------------|------|----------|----|-------------|-----------|---------|
| | 平均 | 平年 | 平均 | 平年 | 平均 | 平年 | 平均 | 平年 | 平均 | 平年 | | | |
| 平成26年 | 1013.8 | 1013.8 | 16.2 | 15.8 | 20.3 | 19.7 | 13.0 | 12.5 | 66 | 67 | 6.7 | 2220.7 | 50 |
| 27年 | 1014.1 | 1013.8 | 16.7 | 15.8 | 20.5 | 19.7 | 13.6 | 12.5 | 70 | 67 | 6.9 | 2076.1 | 47 |
| 28年 | 1014.4 | 1013.8 | 16.9 | 15.8 | 20.7 | 19.7 | 13.7 | 12.5 | 70 | 67 | 7.2 | 1935.2 | 44 |
| 29年 | 1013.1 | 1013.8 | 16.3 | 15.8 | 20.3 | 19.7 | 13.0 | 12.5 | 67 | 67 | 6.6 | 2174.6 | 49 |
| 30年 | 1014.2 | 1013.8 | 17.1 | 15.8 | 21.1 | 19.7 | 13.9 | 12.5 | 68 | 67 | 6.7 | 2194.6 | 50 |
| 令和元年 | 1014.0 | 1013.8 | 16.9 | 15.8 | 20.9 | 19.7 | 13.7 | 12.5 | 68 | 67 | 3.4] | 2020.7 | 46 |
| 令和2年 | 1013.9 | 1013.7 | 17.0 | 16.2 | 20.9 | 20.2 | 13.8 | 13.0 | 70 | 67 | | 2005.1 | 45 |
| 1月 | 1016.6 | 1015.6 | 7.8 | 6.1 | 11.3 | 10.2 | 4.7 | 2.7 | 63 | 53 | | 157.9 | 51 |
| 2月 | 1018.5 | 1015.9 | 8.9 | 6.7 | 13.0 | 10.8 | 5.2 | 3.1 | 54 | 54 | | 203.2 | 65 |
| 3月 | 1013.8 | 1015.1 | 11.2 | 9.7 | 15.7 | 14.0 | 7.1 | 6.0 | 64 | 60 | | 172.0 | 47 |
| 4月 | 1012.6 | 1013.8 | 13.4 | 14.5 | 18.1 | 18.9 | 9.3 | 10.7 | 63 | 65 | | 218.2 | 56 |
| 5月 | 1011.4 | 1011.8 | 19.7 | 18.8 | 23.8 | 23.1 | 16.5 | 15.5 | 73 | 70 | | 185.0 | 43 |
| 6月 | 1007.5 | 1009.0 | 23.4 | 21.8 | 27.3 | 25.5 | 20.5 | 19.1 | 80 | 78 | | 139.1 | 32 |
| 7月 | 1009.2 | 1008.7 | 24.4 | 25.6 | 27.6 | 29.4 | 22.1 | 22.9 | 87 | 78 | | 61.2 | 14 |
| 8月 | 1011.2 | 1010.0 | 29.1 | 27.0 | 33.7 | 31.0 | 25.9 | 24.3 | 75 | 76 | | 298.2 | 72 |
| 9月 | 1012.3 | 1012.9 | 24.6 | 23.7 | 28.1 | 27.3 | 22.2 | 21.0 | 81 | 76 | | 124.3 | 33 |
| 10月 | 1017.2 | 1016.5 | 17.9 | 18.5 | 21.6 | 22.0 | 15.3 | 15.7 | 72 | 71 | | 121.3 | 35 |
| 11月 | 1020.2 | 1018.1 | 14.7 | 13.4 | 18.5 | 17.1 | 11.4 | 10.1 | 64 | 65 | | 155.7 | 50 |
| 12月 | 1016.7 | 1016.9 | 8.8 | 8.7 | 12.5 | 12.5 | 5.3 | 5.2 | 59 | 57 | | 169.0 | 56 |

| | 平均風速 (m/s) | 最多風向 (16方位) | 降水量 (mm) | 階級別日数 | | | | | | 震度1以上の地震回数 | |
|-------|------------|-------------|----------|-------------|-------|-----------|------|------|-------|------------|-------|
| | | | | 日最大風速 (m/s) | | 日降水量 (mm) | | | | | |
| | | | | ≥10.0 | ≥15.0 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10.0 | | ≥30.0 |
| 平成26年 | 3.6 | N) | 1860.0 | 32 | 0 | 196 | 113 | 103 | 43 | 18 | 47 |
| 27年 | 3.4 | N | 1836.0 | 24 | 1 | 204 | 132 | 119 | 57 | 18 | 40 |
| 28年 | 3.4 | N | 1969.5 | 24 | 1 | 217 | 132 | 116 | 53 | 18 | 50 |
| 29年 | 3.5 | N | 1628.5 | 34 | 1 | 196 | 111 | 97 | 48 | 16 | 43 |
| 30年 | 3.7 | N | 1573.5 | 38 | 2 | 195 | 117 | 104 | 52 | 21 | 47 |
| 令和元年 | 3.5 | N) | 1937.0 | 33 | 2 | 224 | 130 | 111 | 49 | 13 | 40 |
| 令和2年 | 3.6 | N | 1687.5 | 36 | 0 | 228 | 128 | 108 | 46 | 18 | 51 |
| 1月 | 3.4 | N | 124.5 | 0 | 0 | 18 | 9 | 9 | 5 | 1 | 3 |
| 2月 | 3.7 | N | 32.5 | 6 | 0 | 14 | 5 | 5 | 1 | 0 | 9 |
| 3月 | 4.1 | N | 166.5 | 7 | 0 | 20 | 12 | 9 | 6 | 1 | 0 |
| 4月 | 4.0 | N | 244.5 | 5 | 0 | 18 | 10 | 7 | 4 | 3 | 5 |
| 5月 | 3.6 | SSW | 97.5 | 2 | 0 | 19 | 10 | 6 | 3 | 1 | 5 |
| 6月 | 3.4 | SSW | 242.5 | 4 | 0 | 22 | 14 | 13 | 5 | 2 | 5 |
| 7月 | 3.9 | SSW | 378.5 | 6 | 0 | 31 | 25 | 20 | 11 | 6 | 3 |
| 8月 | 3.1 | SW | 48.0 | 0 | 0 | 14 | 4 | 3 | 2 | 1 | 7 |
| 9月 | 3.7 | N | 107.0 | 3 | 0 | 27 | 22 | 20 | 4 | 0 | 4 |
| 10月 | 3.4 | N | 219.5 | 1 | 0 | 21 | 10 | 9 | 5 | 3 | 2 |
| 11月 | 3.3 | N | 9.0 | 1 | 0 | 13 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 |
| 12月 | 3.0 | N | 17.5 | 1 | 0 | 11 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 |

注1 平年値は、1991年～2020年までの30年間の平均値である。
 注2 震度1以上の地震回数は、横浜市中区山手町で震度1以上を観測した地震の回数である。
 注3 データに付加した「)」は、許容範囲内の欠測を含む値である（準正常値）。
 注4 データに付加した「]」は、許容範囲を超える欠測を含む値である（資料不足値）。
 注5 日視観測自動化にとまひ、2019年2月1日以降、雲量は観測しない。

人口

■人口の動き

令和2年国勢調査結果に基づく令和3年1月1日現在の横浜市の総人口は3,776,286人、世帯数は1,754,256世帯でした。また、男性は1,866,381人、女性は1,909,905人であり、1世帯あたりの人員は2.15人でした。

昭和40年以降の横浜市の人口の推移をみると、48年に250万人を超え、53年に東京都区部に次いで大都市中第2位となりました。昭和60年に300万人を超え、平成14年に350万人を、25年には370万人を突破しました。

平成以降の人口増加数の動きをみると、7年に7,049人に低下した後、13年に36,405人に増加しましたが、その後は減少に転じ、22年以降は小さく増減を繰り返しながら1万人未満で推移しています。29年に1,988人と大きく減少した後、令和元年に8,985人まで増加しましたが、2年は5,278人と再び減少しています。

■令和2年中の社会増加数

経済の拡大期には、東京圏への人口集中に伴い、社会増加数（≒転入数－転出数）が自然増加数（＝出生数－死亡数）を上回る伸びを示しました。

その後の景気低迷のなかで社会増加数は年々低下し、平成6年には社会減（転出超過）となりました。平成8年から再び社会増（転入超過）となりましたが、13年をピークに徐々に低下し、23年に再び社会減となりました。24年以降は社会増となり、増減を繰り返しながら上昇傾向にあります。

令和2年中の転入者数は前年より9,879人少ない142,051人、転出者数は前年より8,091人少ない127,562人で、その他の異動数を加えた社会増加数は13,481人となりましたが、前年に比べると2,704人減少しています。行政区別の社会増加数では、港北区、中区、青葉区の順で多くなっています。

■令和2年中の自然増加数

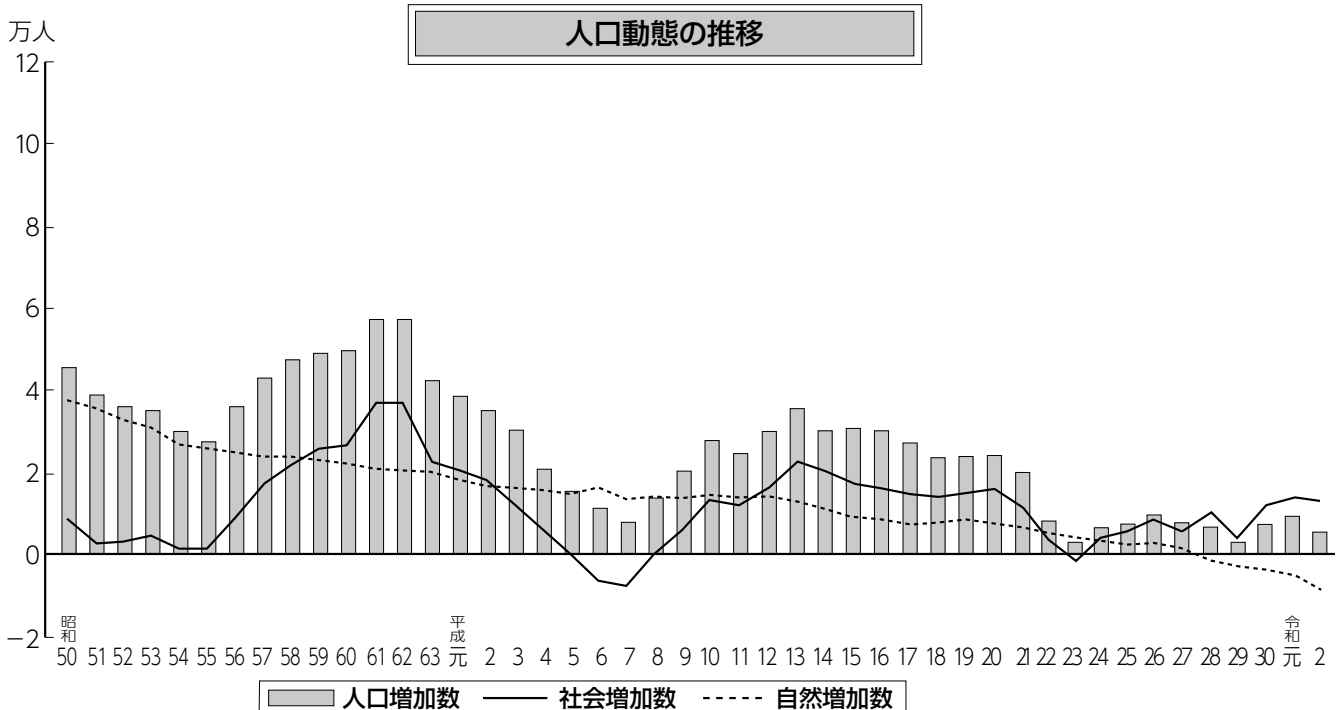
出生数は第2次ベビーブーム（昭和46年～49年）をピークにその後減少し、昭和61年以降は3万人台前半で推移していましたが、平成28年に3万人を割り込みました。一方、死亡数は増加傾向にあり、28年に出生数を上回ると、以降は自然増加数のマイナスが続いています。

令和2年の出生数は25,720人、死亡数は33,923人で、自然増加数は8,203人のマイナスでした。

■行政区別の人口

令和3年1月1日現在の人口を行政区別にみると、最も多いのは港北区の358,527人で、以下青葉区311,009人、鶴見区297,147人と続いています。

人口の最も少ないのは西区の104,761人で、栄区120,051人、瀬谷区122,480人の順となっています。



■昼夜間人口

(平成27年国勢調査)

昼間人口とは、横浜市の常住人口(夜間人口)に、市外に常住し市内に通勤・通学する者の数(流入人口)を加え、市内に常住し市外に通勤・通学する者の数(流出人口)を減じたものをいいます。(買い物等の移動は含みません。)また、夜間人口100に対する昼間人口の割合を昼夜間人口比率といい、都市の活力を示す指標として使われています。

平成27年国勢調査によると、平成27年10月1日現在の横浜市の常住人口は3,724,844人、流入人口は418,231人、流出人口は727,015人で、昼間人口は3,416,060人となり、平成22年の国勢調査結果と比較すると、昼間人口が約4万人の増となっています。昼夜間人口比率は91.7で、平成22年の91.5と比べ0.2ポイント上昇しています。

■行政区別昼夜間人口比率

(平成27年国勢調査)

昼夜間人口比率を行政区別にみると、最も高いのは西区で186.0、次いで中区で161.2、神奈川区で100.1となっており、その他の区では100を下回っています。

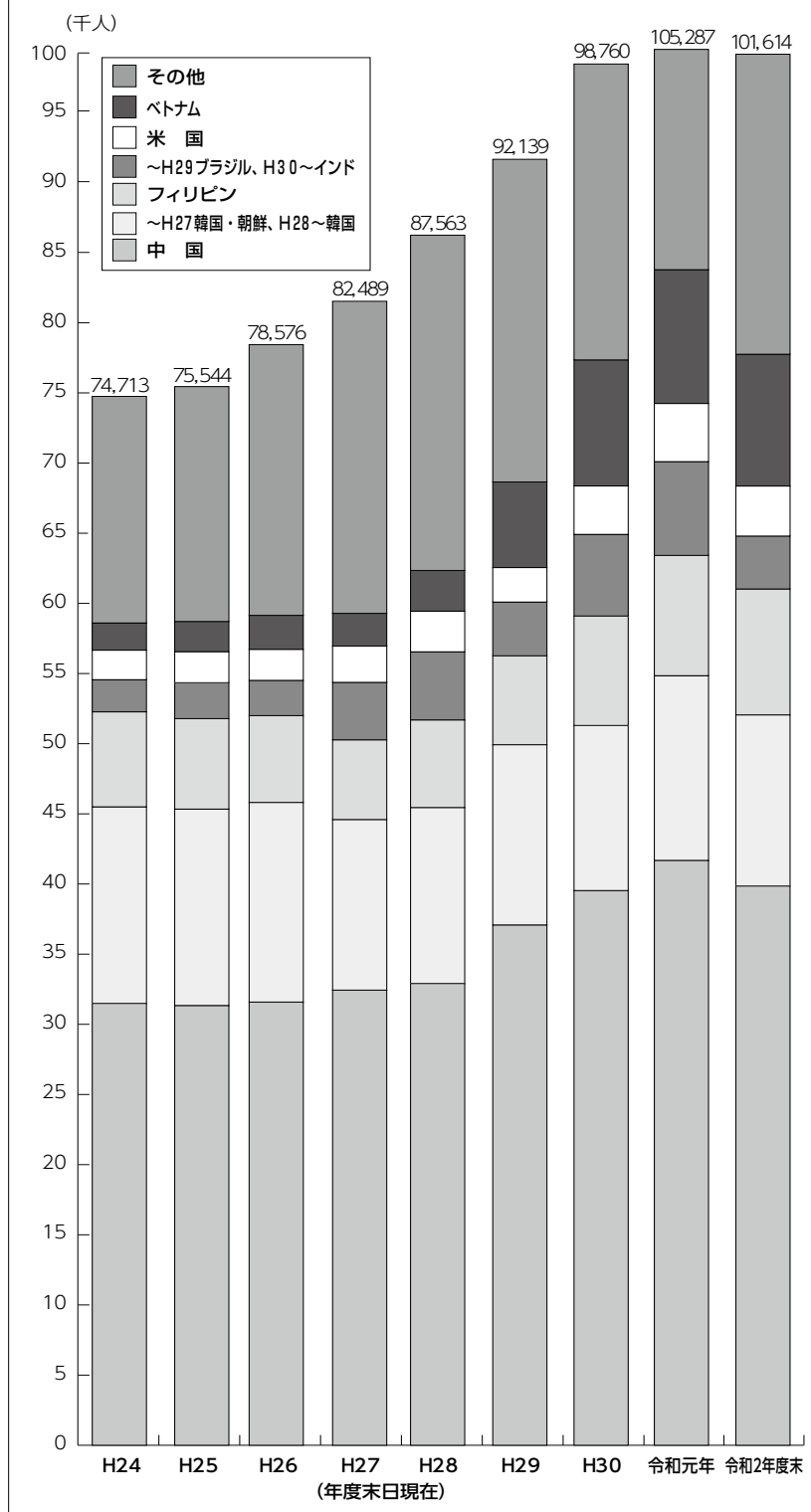
一方、昼夜間人口比率が低い区をみると、青葉区が76.2と最も低く、次いで泉区が77.9、港南区が79.9となっています。

■横浜市の外国人住民数

令和2年度末現在の横浜市の外国人住民数は、101,614人で横浜市の人口3,776,146人(令和3年4月1日現在推計)の2.7パーセントに当たり、令和元年度末に比べ3,673人、3.5パーセント減少し、5年前の平成27年度末に比べると19,125人、23.2パーセント増加しています。

国籍別に見ると、中国が39,980人と最も多く、12,409人の韓国が続いています。元年度末に比べて、

■横浜市の住民基本台帳の外国人住民数の推移



中国は1,897人減少しています。構成比では中国が39.3パーセントです。

行政区別に見ると、中区が16,328人で全市の16.1パーセントを占めて最も多く、以下、鶴見区(13,670人、13.5パーセント)、南区(10,585人、

10.4パーセント)の順で続き、最少は栄区(1,181人、1.2パーセント)となっています。

横浜のあゆみ

■開港前

文献でたどることのできる横浜の起源は、11世紀まで遡ることができます。横浜は桓武平氏の出身といわれる、平良文の子孫の一族、平子氏によって支配されていました。この支配は、その後16世紀まで続きます。

12世紀、鎌倉時代になると、横浜地方の開発も進み、金沢では、北条氏により、称名寺や金沢文庫が建てられ、また小机では、佐々木泰綱により水田が開かれました。

その後、江戸幕府のもとでは、大部分が旗本領、幕府直轄の天領でしたが、大名領としては、金沢の六浦藩がありました。

1601(慶長6)年、神奈川、保土ヶ谷が、次いで、1604(慶長9)年には、戸塚が東海道の宿駅となり、19世紀前期になると、人口も増え、特に神奈川は城下町小田原と肩を並べるほどになりました。

■開港

1854(安政元)年、日本代表林大学頭と米国代表ペリーとの間で、日米和親条約(神奈川条約)が結ばれました。その後、1858(安政5)年、米
国総領事ハリスによって日米修好通商条約が結ばれ、続いてオランダ、ロシア、英国、仏国とも通商条約が締結され、横浜の開港は1859年7月1日(太陰暦では安政6年6月2日)と定められました。

幕府はこの年、運上所を置き、これを境界として以南を外国人居留地、以北を日本人居住地としました。日本人居住地を、5区域に分割して、横浜町と名付け、各区域に名主を置き総年寄が町全体を統括しました。

■市制施行

1889(明治22)年4月1日に市制が施行されました。市域は、現在の中区のうち本牧、根岸を除いた狭い区域でしたが、すでに戸数27,209戸、人口121,985人に達していました(1889年末現在)。

■歴史年表

| | |
|------------|---|
| 安政元(1854)年 | 日米和親条約(神奈川条約)を締結する。 |
| 5(1858)年 | 日米修好通商条約を締結する。 |
| 6(1859)年 | 横浜が開港(旧暦6月2日)される。 応接所跡に運上所が置かれる。 横浜町(5か町)ができる。 |
| 文久2(1862)年 | 生麦事件が起きる。 |
| 明治元(1868)年 | 神奈川県が置かれる。 |
| 2(1869)年 | 横浜灯台明役所・裁判所間に電線が敷かれる(電信のはじめ)。 吉田橋が鉄橋になる(鉄橋のはじめ)。 |
| 3(1870)年 | 横浜毎日新聞(我が国最初の日刊日本語新聞)が創刊される。 |
| 5(1872)年 | 新橋・横浜間に鉄道が開通する。 |
| 6(1873)年 | 横浜商人が生糸改会社を設立する。 |
| 7(1874)年 | 十全病院(横浜市大病院の前身)ができる。 |
| 11(1878)年 | 郡区町村編成法を公布する。横浜第一大区は久良岐郡から独立して横浜区となり、横浜区長が管轄する。 |
| 13(1880)年 | 横浜商法会議所(現在の横浜商工会議所)が設立される。 横浜正金銀行が本町に設立される。 |
| 14(1881)年 | 横浜連合生糸荷預所を設立する。 |
| 20(1887)年 | 県営水道ができ、野毛山貯水場から市街への配水が始まる。 |
| 22(1889)年 | 横浜に市制が敷かれる(4月1日)(人口116,193人・面積5.40km ²)。 |
| 23(1890)年 | 横浜貿易新聞が創刊される。 水道が市営になる。 横浜共同電灯会社が初めて電灯を点火する。 |
| 24(1891)年 | 十全病院が市営になる。 |
| 25(1892)年 | ガス局が市営になる。 |
| 27(1894)年 | 伊勢佐木・石川・山手の3消防組ができる。 横浜港鉄橋(現在の大きな橋)が完成する。 |
| 28(1895)年 | 生糸検査所が設立される。 横浜商業会議所(横浜商法会議所の後身)が設立される。 |
| 32(1899)年 | 条約改正で居留地が撤廃される。 |
| 34(1901)年 | 第1次市域拡張(人口299,202人・面積24.80km ²)。 |
| 37(1904)年 | 横浜電気鉄道(後の市電)、神奈川・大江橋間が開通する。 |
| 39(1906)年 | 本牧三溪園が公開される。 |
| 41(1908)年 | 横浜鉄道、東神奈川・八王子間(現在のJR横浜線)が全通する。 |
| 42(1909)年 | 開港50年記念祭が行われる。市章・市歌を制定する。 |
| 44(1911)年 | 2代目市庁舎が完成する。 第2次市域拡張(人口444,039人・面積36.71km ²) |
| 大正6(1917)年 | 開港記念横浜会館が開館する。 |
| 8(1919)年 | 千歳町から出火、8か町、3,248戸を焼失する(埋地の大火)。 主要道路を中心に都市計画を立てる。 |
| 10(1921)年 | 市内電車が市営となる。 |
| 12(1923)年 | 関東大震災で大きな被害を受ける。 |
| 15(1926)年 | 野毛山公園が開園する。 |
| 昭和2(1927)年 | 第3次市域拡張(人口529,300人・面積133.88km ²)。 区制を施行する(10月)。鶴見区・神奈川区・中区・保土ヶ谷区・磯子区が誕生。 |
| 3(1928)年 | 市バスが開業する(7路線・30.2km)。 |
| 5(1930)年 | 山下公園が開園する。 |
| 6(1931)年 | 横浜市中央卸売市場を開設する。 |
| 10(1935)年 | 復興記念横浜大博覧会が開催される。 |
| 11(1936)年 | 第4次市域拡張(人口738,400人・面積168.02km ²)。 |
| 12(1937)年 | 第5次市域拡張(人口759,700人・面積173.18km ²)。 |
| 14(1939)年 | 第6次市域拡張(人口866,200人・面積400.97km ²)。 港北区・戸塚区が誕生する(4月)。 |
| 16(1941)年 | 太平洋戦争に突入する。 |
| 17(1942)年 | 人口が100万人を超える。 |
| 18(1943)年 | 中区の一部が南区になる(12月)。 |
| 19(1944)年 | 中区の一部が西区になる(4月)。 市会は図書館へ、市庁舎は老松国民学校などの鉄筋コンクリート校舎に移転する。 |
| 20(1945)年 | 横浜大空襲(5月29日)、市街地の46パーセントが被害を受ける。 ポツダム宣言を受け、日本が降伏する(8月15日)。 |

■近代貿易都市

開港当初、横浜からは生糸・茶・海産物が輸出され、絹織物・毛織物が輸入されましたが、貿易は外国商館の手に握られていました。横浜商人は1873(明治6)年に生糸改会社を、1881(明治14)年に生糸荷預所を設立して居留地貿易の主導権を確立しました。

明治20年代に入ると、1887(明治20)年に県営水道ができ、1890(明治23)年に横浜共同電灯会社が初めて電灯を点火し、1891(明治24)年十全病院が、翌年ガス局・報時所が市営に移管されるなど、横浜の都市基盤の整備がなされました。

さらに、1895(明治28)年の生糸検査所の設立と、商業会議所の設立は、近代貿易都市の機能を確立するものでした。

■関東大震災

1923(大正12)年9月1日、関東大震災のため、横浜市の家屋建築物はことごとく倒壊して、火の海と化しました。死者2万余人、全壊家屋6万戸を出し、徹底的に打ちのめされましたが、市民の懸命の努力によって、1929(昭和4)年には、ほぼ旧状に復しました。

■区の新設

1901(明治34)年、1911(明治44)年に続いて、1927(昭和2)年には、第3次の市域拡張が行われ、鶴見町、保土ヶ谷町などを編入、同年10月には区制が敷かれ、市域を中区、磯子区、神奈川区、保土ヶ谷区、鶴見区の5区に分けました。1936(昭和11)年に第4次、翌1937(昭和12)年に第5次拡張と続き、1939(昭和14)年の第6次拡張によって、港北区、戸塚区を新設しました。さらにその後、区域変更を行い、1948(昭和23)年までに南区、西区、金沢区の3区が置かれ、合計10区となりました。1969(昭和44)年には港南区、

- 市の中心部、港湾を中心に土地(918万㎡)建物(96万㎡)が接収される。
- 21(1946)年 日本国憲法が公布される(11月3日)。22年5月3日施行。
 - 22(1947)年 地方自治法が施行される(4月)。市長公選が行われる。
 - 23(1948)年 磯子区の一部が金沢区になる(5月)。
 - 24(1949)年 野毛、反町で日本貿易博覧会を開催する。
 - 25(1950)年 横浜国際港都建設法が公布される。
市役所が貿易博反町会場跡に移転する。
 - 26(1951)年 横浜港の管理権が国から市へ移る。
 - 27(1952)年 大さん橋が接収解除となる。
 - 28(1953)年 第1回みなと祭が開催され、国際仮装行列が行われる。
 - 29(1954)年 開国百年祭が行われる。
 - 31(1956)年 政令指定都市となる。
 - 33(1958)年 開港百年祭が行われる。
 - 34(1959)年 7代目市庁舎が完成する。
 - 36(1961)年 マリントワーが開業する。
大黒町地先埋立てが完成する。
 - 37(1962)年 港の見える丘公園・横浜文化体育館が完成する。
 - 39(1964)年 根岸線(桜木町・磯子間)が開通する。
東海道新幹線が開通し新横浜駅ができる。
「横浜の都市づくりの将来計画の構想」を発表する。
 - 40(1965)年 「横浜国際港都建設総合計画」を発表する。
 - 41(1966)年 平潟湾の埋立てが完成する。
 - 42(1967)年 市営地下鉄(上大岡・関内間)の建設に着手する。
人口が200万人を超える(全国第3位)。
 - 43(1968)年 行政区の再編成により、南区から港南区、保土ヶ谷区から旭区、港北区から緑区、戸塚区から瀬谷区が誕生し、14区となる(10月)。
本牧市民公園が誕生する。
 - 44(1969)年 港北ニュータウン建設事業に着手する。
根岸線(磯子・洋光台間)が開通する。
 - 45(1970)年 金沢地先埋立て事業に着手する。
 - 46(1971)年 市営地下鉄(上大岡・伊勢佐木長者町間)の営業を開始する。
市電、トロリーバスを全て廃止する。
 - 47(1972)年 「横浜市基本構想」に基づく「横浜市総合計画1985」と第1次5か年指標を策定する。
根岸線全線(洋光台・大船間)開通する。
 - 48(1973)年 第2回アジア卓球選手権大会が開催される。
各区で区民会議が誕生する。
人口が250万人を超える。
 - 49(1974)年 市営地下鉄(上永谷・横浜間)が開通する。
 - 51(1976)年 新(第2次)5か年指標を策定する。
 - 52(1977)年 人口が2,729,433人に達し、全国で第2位となる。
大通り公園、横浜スタジアムが完成する。
 - 53(1978)年 横浜シティ・エア・ターミナル(YCAT)が開業する。
 - 54(1979)年 横浜ベイブリッジ建設事業に着手する。
 - 55(1980)年 「よこはま21世紀プラン」を策定する。「よこはま21世紀プラン第1次実施計画(1981~1985)」を策定する。
横浜開港資料館がオープンする。
 - 56(1981)年 「国連アジア太平洋都市会議」が開催される。
 - 57(1982)年 「みなとみらい21事業」に着手する。
 - 58(1983)年 横浜こども科学館がオープンする。
 - 59(1984)年 金沢シーサイドライン建設に着手する。
 - 60(1985)年 「よこはま21世紀プラン第2次実施計画(1986~1989)」を策定する。
市営地下鉄(舞岡・新横浜間)が開通する。
人口が300万人を超える。帆船「日本丸」が公開される。
 - 61(1986)年 戸塚区から栄区・泉区が誕生する(11月)。
横浜人形の家がオープンする。関内ホールがオープンする。
 - 62(1987)年 近代水道100周年、水道記念館がオープンする。
市営地下鉄(舞岡・戸塚間)が開通する。
国連「ピース・メッセンジャー」(平和の使徒)に認定される。
 - 63(1988)年 各区で市政100周年記念事業地域イベントが開催される。
横浜女性フォーラムが開館する。
 - 平成元(1989)年 市政100周年・開港130周年記念式典が行われる。
横浜博覧会がみなとみらい21地区で開催される(3月25日~

旭区、緑区、瀬谷区が置かれて合計14区となり、1986(昭和61)年11月には、栄区と泉区が新設され合計16区となりました。さらに、1994(平成6)年11月に青葉区と都筑区が誕生して、計18区となり現在に至っています。

■商業貿易都市から工業都市へ

横浜は、1931(昭和6)年に鶴見川河口の埋立てが完成して、以降臨海部の埋立てが進み、京浜工業地帯として発展しました。

開港以来、商業貿易都市として発展してきましたが、さらに、重化学工業都市化が急速に進みました。

■横浜空襲

1945(昭和20)年、米軍の空襲は激しさを増し、横浜も度重なる空襲により、市街地は焦土と化しました。特に、5月29日の空襲では、死傷者・行方不明者合わせて14,157名、被災家屋79,017戸を出し、市街地の46パーセントが被害を受けました。

■戦後復興の遅れ

1945(昭和20)年8月15日の敗戦により、横浜は連合軍により、港湾施設の90パーセント、市街地の27パーセントが接収されました。この接収により、横浜の基盤整備の回復は、他都市に比べて、かなり遅れてしまいました。しかし、1951(昭和26)年、対日講和条約の調印により日本は独立を取り戻しました。

この年6月1日、横浜港の管理権が国から市に移り、さらに1952(昭和27)年には、大さん橋の接収が解除され、これを契機として横浜の接収解除は、市民の努力により着々と実を結んできました。

- 10月1日)。
 新交通金沢シーサイドライン(新杉田・金沢八景間)が開通する。
 市の花として「バラ」を制定する。
 横浜ベイブリッジが開通する。
 「よこはま21世紀プラン第3次実施計画(1990～1994)」を策定する。
 みなとみらい21地区に横浜国際平和会議場が完成する(7月)。
 国連ピース・メッセンジャー都市会議が、横浜国際平和会議場で開催される(8月)。
- 3(1991)年**
- 4(1992)年** 金沢自然公園の建設が完了する。
5(1993)年 「横浜業務核都市基本構想」が国の承認を得る。
 市営地下鉄3号線(新横浜・あざみ野間)が開通する。
 横浜八景島がオープンする。
 新総合計画「ゆめはま2010プラン(長期ビジョン)」を策定する。
6(1994)年 横浜市中心図書館が全面オープンする(4月)。
 国連防災世界会議がパシフィコ横浜で開催される(5月)。
 第10回国際エイズ会議がパシフィコ横浜で開催される(8月)。
 行政区の再編成により、港北区・緑区から青葉区・都筑区が誕生し、18区となる(11月)。
- 7(1995)年** 「ゆめはま2010プラン事業計画」を策定する。
8(1996)年 横浜市歴史博物館がオープンする(1月)。
 横浜能楽堂が開館する(6月)。
 第7回国際廃棄物会議がパシフィコ横浜で開催される(10月)。
9(1997)年 「ゆめはま2010プラン5か年計画(1997～2001)」を策定する。
 「シティネット97横浜-アジア太平洋都市間協力ネットワーク会議-」がみなとみらい21地区で開催される(11月)。
- 10(1998)年** 横浜国際総合競技場がオープンする(3月)。
 横浜みなとみらいホールがオープンする(5月)。
 横浜国際プールがオープンする(7月)。
- 11(1999)年** よこはま動物園(ズーラシア)が開園する(4月)。
 脳血管医療センターが開院する(8月)。
 市営地下鉄(戸塚・湘南台間)が開通する(8月)。
 横浜ワールドポーターズがオープンする(9月)。
- 12(2000)年** 市大医学部附属市民総合医療センターが開院する(1月)。
 横浜情報文化センターがオープンする(10月)。
- 13(2001)年** 「横浜トリエンナーレ2001」が開催される(9月～10月)。
14(2002)年 赤レンガ倉庫がオープンする(4月)。
 横浜港大さん橋国際客船ターミナルがオープンする(5月)。
 2002 FIFA ワールドカップ™決勝戦等が横浜国際総合競技場で開催される(6月)。
 人口が350万人を超える(10月)。
- 15(2003)年** 横浜都市発展記念館、横浜ユーラシア文化館がオープンする(3月)。
16(2004)年 みなとみらい線が開業する(2月)。
18(2006)年 「横浜市基本構想(長期ビジョン)」を策定する(6月)。
 「横浜市中期計画」を策定する(12月)。
- 20(2008)年** 市営地下鉄「グリーンライン」(中山・日吉間)が開通する(3月)。
 第4回アフリカ開発会議が開催される(5月)。
- 21(2009)年** 横浜みどり税が創設される(4月)。
 開国博Y150が開催される(4月～9月)。
- 22(2010)年** APEC(アジア太平洋経済協力)首脳会議が開催される(11月)。
 「横浜市中期4か年計画2010～2013」を策定する(12月)。
- 24(2012)年** 「Dance Dance Dance@YOKOHAMA2012」が開催される(7月～10月)。
25(2013)年 人口が370万人を超える(5月)。
 第5回アフリカ開発会議が開催される(6月)。
26(2014)年 「横浜市中期4か年計画2014～2017」を策定する(12月)。
27(2015)年 人口が過去最多の372万になる(10月)。
29(2017)年 「第33回全国都市緑化よこはまフェア」開催(3月)。
 高速横浜環状北線開通(3月)。
- 30(2018)年** 「横浜市中期4か年計画2018～2021」を策定する(10月)。
 相鉄線星川駅～天王町駅間が全線高架化(11月)。
- 令和元(2019)年** 横浜でラグビーワールドカップ2019™が開催される(9月～11月)。
 新港ふ頭客船ターミナル「横浜ハンマーヘッド」がオープンする(10月)。
 相鉄線とJR線が相互直通運転を開始(11月)。
- 2(2020)年** 横浜北西線開通(3月)。
 8代目市庁舎が完成する(6月)。

■人口の急増

横浜の人口は、1945(昭和20)年には、62万人に減少しましたが、1951(昭和26)年に再び100万人台になり、1962(昭和37)年150万人、1968(昭和43)年200万人、1974(昭和49)年250万人をそれぞれ突破し、1978(昭和53)年5月に大阪市を抜いて、東京23区に次ぐ全国第2位の大都市になり、1985(昭和60)年12月には、ついに300万人の大台に乗りました。その後、2002(平成14)年には、350万人、2013(平成25)年には、370万人となりました。

■市制100周年を迎える

1989(平成元)年には、市制100周年を迎え、3月25日から10月1日まで(191日間)「横浜博覧会」が開催されました。また、6月2日には、「市政100周年・開港130周年記念式典」が盛大に行われました。(市民と市がともに培った100年という意味から、記念事業については「市制」ではなく「市政」としました。)

■計画の策定

横浜市は1973(昭和48)年に、「横浜市基本構想」(旧)を制定、その後、「市民力と創造力により新しい「横浜らしさ」を生み出す都市」をテーマに掲げた新「横浜市基本構想(長期ビジョン)」を、2006(平成18)年に発表しました。この間、総合計画として、「よこはま21世紀プラン」(1981年)、「ゆめはま2010プラン」(1994年)を策定しました。2006年の「横浜市基本構想(長期ビジョン)」のもと、中期計画を2006、2010、2014、2018年に策定しました。

■歴代市長

| 順位 | 就任年月日 | 退職年月日 | 氏名 |
|-----|-------------|-------------|---------|
| 初代 | 明治 22. 6.18 | 明治 23. 2.15 | 増 田 知 |
| 2代 | 23. 3. 3 | 29. 3. 2 | 佐藤 喜左衛門 |
| 3代 | 29. 6. 3 | 35. 9.20 | 梅 田 義 信 |
| 4代 | 36. 1. 9 | 39. 5. 2 | 市 原 盛 宏 |
| 5代 | 39. 9.28 | 43. 6.25 | 三 橋 信 方 |
| 6代 | 43. 9.10 | 大正 2.11.13 | 荒 川 義太郎 |
| 7代 | 大正 3. 7.24 | 7. 7.23 | 安 藤 謙 介 |
| 8代 | 7. 8.26 | 11. 5.27 | 久保田 政 周 |
| 9代 | 11.11.29 | 14. 4.10 | 渡 辺 勝三郎 |
| 10代 | 14. 5. 7 | 昭和 6. 2.26 | 有 吉 忠 一 |
| 11代 | 昭和 6. 3. 3 | 10. 7.18 | 大 西 一 郎 |
| 12代 | 10. 8. 3 | 16. 2.10 | 青 木 周 三 |
| 13代 | 16. 2.10 | 21.11.30 | 半 井 清 |
| 14代 | 22. 4. 9 | 26. 4. 4 | 石 河 京 市 |
| 15代 | 26. 4.25 | 30. 4. 3 | 平 沼 亮 三 |
| 16代 | 30. 4.25 | 34. 2.13 | 平 沼 亮 三 |
| 17代 | 34. 4.25 | 38. 4.22 | 半 井 清 |
| 18代 | 38. 4.23 | 42. 4.22 | 飛鳥田 一 雄 |
| 19代 | 42. 4.23 | 46. 4.22 | 飛鳥田 一 雄 |
| 20代 | 46. 4.23 | 50. 4.22 | 飛鳥田 一 雄 |
| 21代 | 50. 4.23 | 53. 3. 1 | 飛鳥田 一 雄 |
| 22代 | 53. 4.16 | 57. 4.15 | 細 郷 道 一 |
| 23代 | 57. 4.16 | 61. 4.15 | 細 郷 道 一 |
| 24代 | 61. 4.16 | 平成 2. 2.15 | 細 郷 道 一 |
| 25代 | 平成 2. 4. 8 | 6. 4. 7 | 高 秀 秀 信 |
| 26代 | 6. 4. 8 | 10. 4. 7 | 高 秀 秀 信 |
| 27代 | 10. 4. 8 | 14. 4. 7 | 高 秀 秀 信 |
| 28代 | 14. 4. 8 | 18. 4. 7 | 中 田 宏 |
| 29代 | 18. 4. 8 | 21. 8.17 | 中 田 宏 |
| 30代 | 21. 8.30 | 25. 8.29 | 林 文 子 |
| 31代 | 25. 8.30 | 29. 8.29 | 林 文 子 |
| 32代 | 29. 8.30 | 令和 3. 8.29 | 林 文 子 |
| 33代 | 令和 3. 8.30 | 現 在 | 山 中 竹 春 |

横浜の経済

■他都市比較からみた横浜経済

横浜市は、人口370万人を超える大都市であり、東京特別区の965万人に次ぐ第2位の都市です。

市内での経済活動を表す「市内総生産」は約13.7兆円で東京都（全域）の約106.2兆円、大阪市の20兆円に次いで第3位、市民の生産した付加価値を

■他都市比較からみた横浜経済

| 人口 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| 3,776,146人 (全国シェア：3.0%) | 東京特別区 (965万人) | 横浜市 (378万人) | 大阪市 (275万人) | 名古屋市 (233万人) | 札幌市 (197万人) |
| 市内総生産 (H29年度) | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 |
| 13兆6,998億7,700万円 (全国シェア：2.5%) | 東京都(全域) (106.2兆円) | 大阪市 (20.0兆円) | 横浜市 (13.7兆円) | 名古屋市 (13.6兆円) | 福岡市 (7.8兆円) |
| 市民総所得 (H29年度) | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 |
| 16兆8,170億3,600万円 (全国シェア：3.0%) | 東京都(全域) (97.9兆円) | 大阪市 (17.3兆円) | 横浜市 (16.8兆円) | 名古屋市 (12.7兆円) | 川崎市 (7.9兆円) |
| 事業所数 (H28年度) | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 |
| 114,930事業所 (全国シェア：2.2%) | 東京特別区 (49万事業所) | 大阪市 (18万事業所) | 名古屋市 (12万事業所) | 横浜市 (11万事業所) | 札幌市 (7万事業所) |
| 従業者数 (H28年度) | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 |
| 1,475,974人 (全国シェア：2.6%) | 東京特別区 (755万人) | 大阪市 (221万人) | 横浜市 (148万人) | 名古屋市 (142万人) | 福岡市 (87万人) |

【出典】人口…人口推計（総務省及び各都市）（令和3年4月1日現在）
 市内総生産・市内総所得…H29市民経済計算（各都市）
 事業所数・従業者数…平成28年（平成28年経済センサス-活動調査）

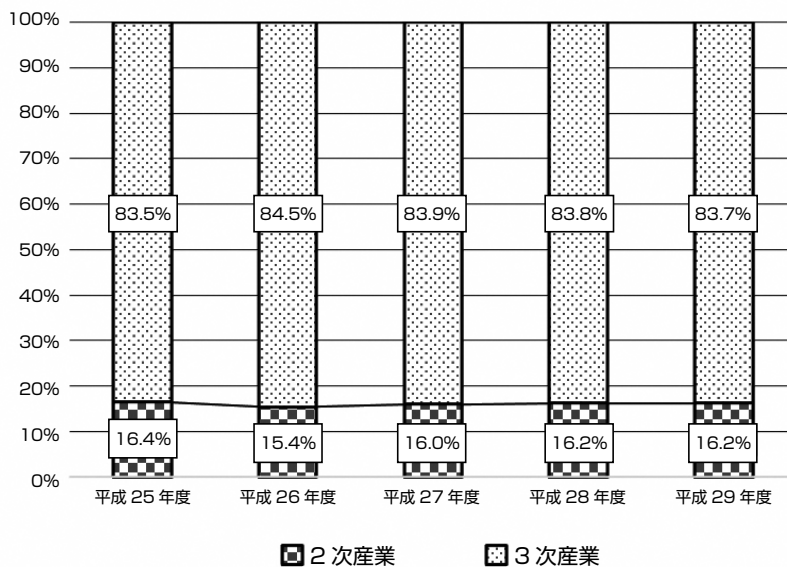
を表す「市民総所得」は約16.8兆円で東京都（全域）の約97.9兆円、大阪市の17.3兆円に次いで第3位となっています。（出典：平成29年度 市民経済計算）

また、「事業所数」は11万事業所で東京都特別区の49万事業所、大阪市の18万事業所、名古屋市の12万事業所に次いで第4位、「従業者数」は148万人で東京都特別区の755万人、大阪市の221万人に次いで第3位となっています。（出典：平成28年経済センサス）

■横浜市の産業構造の推移

横浜市の産業は、京浜工業地帯の一翼を担う製造業を中心として発展してきましたが、産業構造のサービス化の進展に伴い、近年では、第3次産業の構成比が80%を超えています。一方で製造業や建設業からなる第2次産業の構成比は15%から16%台で推移しています。（出典：平成29年度 市民経済計算）

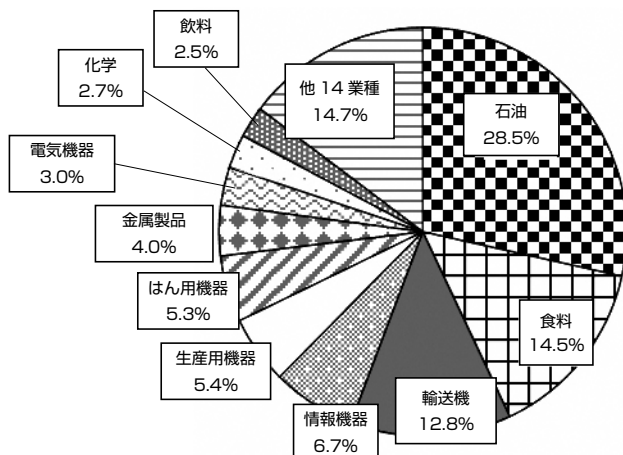
■市内総生産の産業別構成比推移（平成29年度横浜市の市民経済計算）



■製造品出荷額等の産業別構成比

横浜市の製造品出荷額等の産業中分類別構成比をみると、石油が29.1%と最も高く、次いで食料が14.8%、輸送機が13.1%となっています。

■製造品出荷額等の産業中分類別構成比（令和元年工業統計調査）



石油・食料・輸送機で57%を占めています。（出典：2019年工業統計調査）

横浜港

横浜港は安政6(1859)年の開港以来160年以上、貿易立国日本の物流及び生産の拠点として、日本経済の発展を支えるとともに、都市横浜の発展にも大きな役割を果たしてきました。

また、横浜港は、賑わいのある市民の「みなと」として愛され、多くの市民から「横浜らしさ」の象徴として親しまれています。

■日本を代表する国際貿易港

1 日本一の外航船の入港隻数を誇る

横浜港の令和2年の入港隻数は28,995隻となり、このうち外航船は8,525隻で日本一となっています。外航船のフルコンテナ船隻数は、4,610隻(前年比4.6パーセント減)で、外航船隻数の54.1パーセントを占めています。

2 コンテナによる貨物輸送が主流

海上貨物取扱量は、外貨貨物量が6,521万トン、内貨貨物量が2,841万トン、総貨物量が9,362万トン(前年比15.4パーセント減)となっています。貿易額は9兆8,659億円で、全国シェア7.2パー

セント、港湾では国内第3位です。

輸出貨物量は、2,388万トン(前年比19.5パーセント減)となりました。品種別では「完成自動車」(構成比32.4パーセント)が第1位、続いて「自動車部品」(構成比12.8パーセント)となっています。

輸入貨物量は、4,133万トン(前年比17.8パーセント減)となりました。品種別では「原油」(構成比16.5パーセント)が第1位、続いて「LNG(液化天然ガス)」(構成比16.2パーセント)となっています。

現在の海上輸送はコンテナによる貨物輸送が主流となっています。完成自動車やガス・石油等の取扱量の多い横浜港でも、コンテナ化が進んでいます。輸出では58.7パーセント、輸入では53.1パーセントがコンテナ貨物です。

外貨コンテナ貨物量は、輸出入とも前年を下回り、前年比10.4パーセントの減少となっています。

3 横浜港を支えるアジア諸国との貿易

国別では、輸出入貨物、輸出入コンテナ貨物ともに、第1位は中国(ホンコンを含む)で平成12

年にアメリカを抜き、現在に至っています。また、コンテナ貨物について取引相手国をみると、アジア諸国が輸出入貨物量全体の5割以上を占めています。主な品目は、輸出では自動車部品で、輸入では製造食品や電気機械、野菜・果物等となっています。

■横浜市経済に貢献する横浜港

横浜港の機能としては、その中心となる「物流機能」に加え、原材料が調達しやすく、製品の輸出も容易であるなどの立地特性を生かした「生産機能」、さらには港の景観やイメージを活用した「観光文化機能」などがあげられます。

これらに関わる各産業の地域経済にもたらす効果は、間接効果も含めると所得創出効果、雇用創出効果ともに、市全体の約3割に関わっています。

■市民の皆さんに親しまれている横浜港

横浜は港とともに発展してきた都市であり、横浜港は横浜のシンボルとして市民の皆さんから親しまれています。

特に、みなとみらい21中央地区の臨港パークから、新港ふ頭客船ターミナル、赤レンガ倉庫、大さん橋国際客船ターミナル、山下公園に至るまでの水際線は横浜の顔であり、いつも多くの市民や観光客で賑わっています。

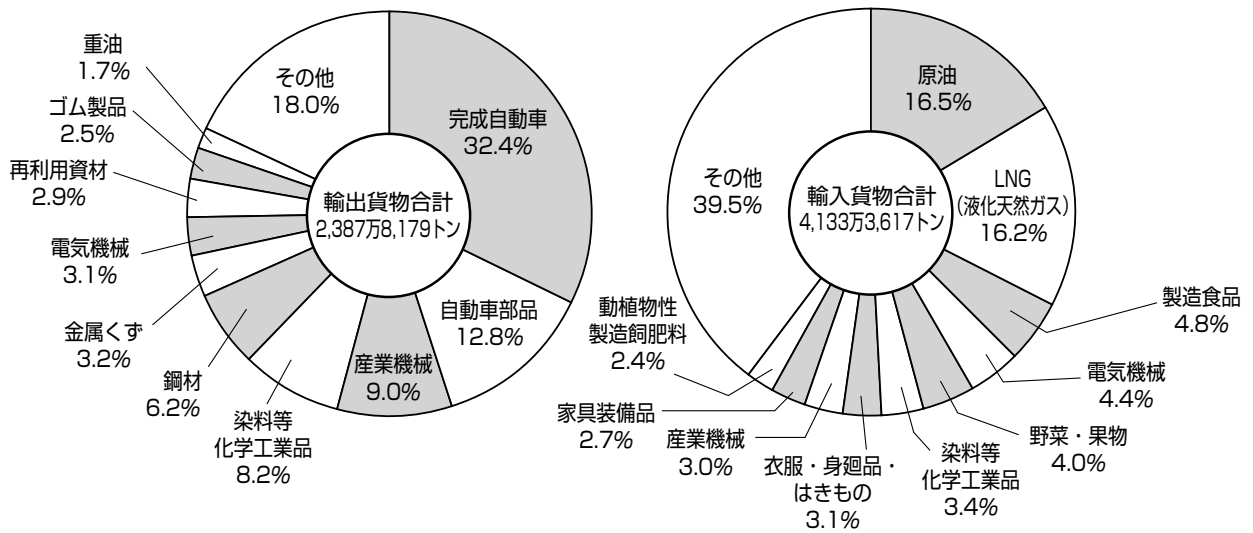
また、帆船日本丸・横浜みなと博物館や、横浜・八景島、横浜ベイサイドマリーナなど多彩な施設も充実し、横浜港は、賑わいのある市民の皆さんの「みなと」として、さらにその魅力を増しています。

■横浜港の入港船舶、貨物取扱実績 (令和2年)

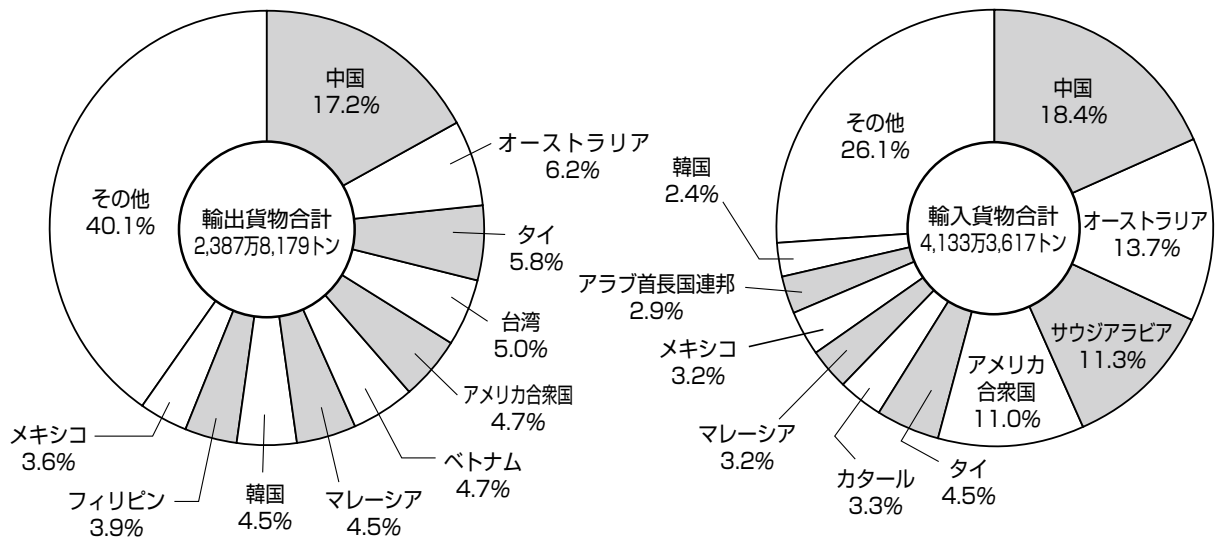
| 主要指標 | 単位 | 数量 | 前年比 |
|-----------|------|---------|-------|
| 入港隻数 | 隻 | 28,995 | 89.8% |
| 船舶総トン数 | 千総トン | 264,581 | 88.5% |
| 外航船 | 隻 | 8,525 | 90.2% |
| うちフルコンテナ船 | 隻 | 4,610 | 95.4% |
| 隻数 | 隻 | | |
| 総トン数 | 千総トン | 124,764 | 96.3% |
| 内航船 | 隻 | 20,470 | 89.6% |
| 海上貨物量合計 | 千トン | 93,623 | 84.6% |
| 外貨合計 | 千トン | 65,212 | 81.6% |
| 輸出 | 千トン | 23,878 | 80.5% |
| 輸入 | 千トン | 41,334 | 82.2% |
| うちコンテナ貨物 | 千トン | 35,979 | 89.6% |
| 合計 | 千トン | | |
| 輸出 | 千トン | 14,023 | 86.8% |
| 輸入 | 千トン | 21,956 | 91.5% |
| 内貨 | 千トン | 28,411 | 92.6% |
| 貿易額※1 合計 | 億円 | 98,744 | 83.4% |
| 輸出 | 億円 | 58,200 | 83.8% |
| 輸入 | 億円 | 40,545 | 82.9% |

※1：横浜税関資料より

■外国貿易主要品種（令和2年）



■外国貿易主要国（令和2年）



■横浜港の経済波及効果（平成29年7月公表）

| | 直接効果 | | | 直接効果計 | 間接効果 | 経済波及効果 直接効果+間接効果 |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| | 物流機能 | 生産機能 | 観光文化機能 | | | |
| 所得創出効果 (百万円) | 581,795 | 1,093,796 | 1,031,493 | 2,707,084 | 1,293,601 | 4,000,686 |
| | 4.5% | 8.4% | 8.0% | 20.9% | 10.0% | 30.8% |
| 雇用創出効果 (人) | 69,220 | 105,531 | 129,208 | 303,959 | 173,862 | 477,821 |
| | 4.3% | 6.6% | 8.1% | 19.1% | 10.9% | 30.0% |

