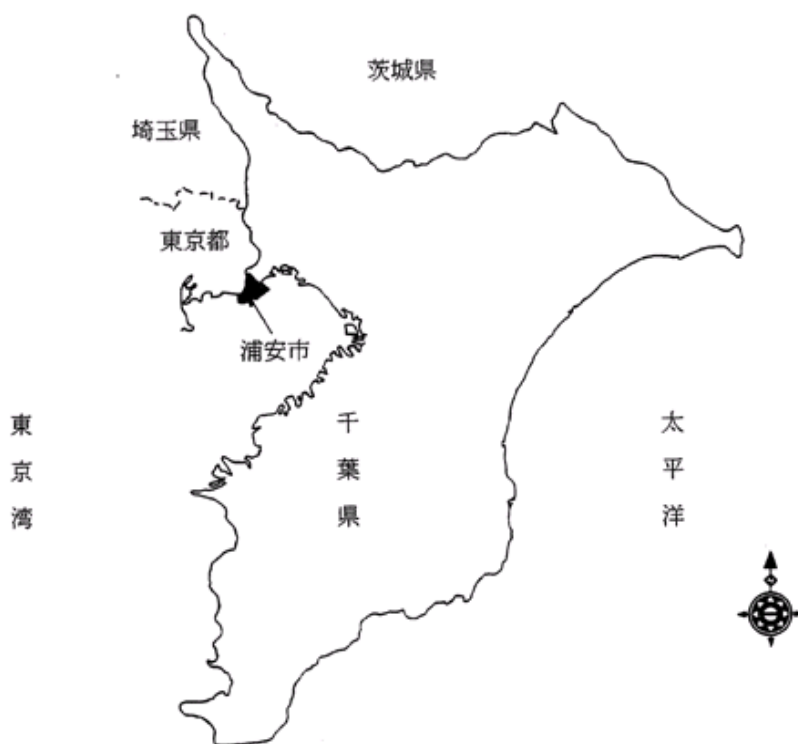


浦安市の概要

1 位置及び地勢

本市は、東京湾の奥部に位置し、東と南は東京湾に面し、西は旧江戸川を隔てて東京都江戸川区と対峙し、北は市川市と接している。これを経緯度によってみれば、東経139度56分22秒から139度52分20秒、北緯35度37分00秒から35度40分23秒に及び、東西6.06km、南北6.23kmで、その面積は18.79k m²である。

土地は、旧江戸川の河口に発達した沖積層に属する低地と、その約4倍に及ぶ公有水面埋立事業によって造成された埋立地からなっており、おおむね平坦である。



2 市域の変遷

| 年 月 日 | 面 積 | 摘 要 |
|-------------|----------------------|-------------------------------|
| 明治42年 9月1日 | 4.43km ² | 町制施行 |
| 昭和43年 6月24日 | 6.77km ² | 公有水面の埋立により、東野、富岡、今川、弁天、鉄鋼通り誕生 |
| 昭和46年 8月2日 | 8.65km ² | 公有水面の埋立により、海楽、美浜、入船誕生 |
| 昭和50年 9月26日 | 11.34km ² | 公有水面の埋立により、舞浜誕生 |
| 昭和53年 9月26日 | 13.77km ² | 公有水面の埋立により、日の出、明海誕生 |
| 昭和54年 9月21日 | 15.41km ² | 公有水面の埋立により、港、千鳥誕生 |
| 昭和55年 3月24日 | 16.66km ² | 公有水面の埋立により、高洲誕生 |
| 昭和56年 3月12日 | 16.98km ² | 公有水面の埋立により、千鳥の一部を編入 |
| 令和6年 4月1日 | 18.79km ² | 埋立事業以降にできた河川を含めて算出 |

3 人口の推移

(各年4月1日現在)

| 年 別 | 人口 (人) | 対 前 年 | | 平成27年を100 とした割合 (%) |
|-------|---------|---------|---------|------------------------|
| | | 増加数 (人) | 増加率 (%) | |
| 平成27年 | 163,719 | | | 100.0 |
| 平成28年 | 165,411 | 1,692 | 1.0 | 101.0 |
| 平成29年 | 167,463 | 2,052 | 1.2 | 102.3 |
| 平成30年 | 168,852 | 1,389 | 0.8 | 103.1 |
| 平成31年 | 170,254 | 1,402 | 0.8 | 104.0 |
| 令和2年 | 170,978 | 724 | 0.4 | 104.4 |
| 令和3年 | 169,963 | -1,015 | -0.6 | 103.8 |
| 令和4年 | 169,259 | -704 | -0.4 | 103.4 |
| 令和5年 | 170,406 | 1,147 | 0.7 | 104.1 |
| 令和6年 | 171,307 | 901 | 0.5 | 104.6 |

4 気 象 概 況

(令和5年中)

| 区分 年月別 | 気温 (°C) | | | 湿度 (%) | | 風速 (m/s) | | | | 降水量 (mm) | |
|-----------|---------|------|------|--------|------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最低 | 平均 | 平均 風向 | 最大 風速 | 最大風速時における 風向 | 総量 | 最大 日量 |
| 令和元年 | 16.6 | 35.4 | -0.4 | 75.0 | 17.7 | 2.7 | 北北西 | 39.3 | 東北東 | 1456.0 | 123.5 |
| 令和2年 | 16.7 | 36.1 | -2.0 | 77.7 | 9.9 | 2.6 | 南南西 | 24.2 | 北西 | 1129.0 | 228.0 |
| 令和3年 | 15.9 | 35.9 | -1.6 | 65.1 | 6.1 | 2.7 | 北北西 | 26.2 | 西北西 | 1716.0 | 126.0 |
| 令和4年 | 16.4 | 36.8 | -1.9 | 68.3 | 6.9 | 2.7 | 南南西 | 22.0 | 西北西 | 209.0 | 60.5 |
| 令和5年 | 17.8 | 37.9 | -2.0 | 67.5 | 15.0 | 2.7 | 北北西 | 25.7 | 西北西 | 1090.0 | 98.0 |
| 1月 | 6.1 | 15.2 | -2.0 | 51.2 | 16.1 | 2.3 | 北北西 | 25.7 | 西北西 | 18.0 | 6.0 |
| 2月 | 7.3 | 18.4 | -0.6 | 51.2 | 18.0 | 2.8 | 北北西 | 20.7 | 南南西 | 33.5 | 19.5 |
| 3月 | 12.9 | 23.9 | 4.1 | 68.7 | 23.0 | 2.6 | 北北西 | 21.2 | 北西 | 110.0 | 28.0 |
| 4月 | 16.2 | 24.2 | 7.5 | 63.2 | 15.8 | 3.4 | 南南西 | 19.0 | 南南東 | 51.0 | 27.5 |
| 5月 | 18.9 | 32.2 | 10.2 | 72.1 | 15.0 | 3.0 | 南南西 | 22.3 | 南南西 | 173.0 | 52.0 |
| 6月 | 23.2 | 31.5 | 16.7 | 80.0 | 31.9 | 2.6 | 南南西 | 23.9 | 南南西 | 259.5 | 98.0 |
| 7月 | 28.0 | 37.9 | 21.7 | 78.0 | 26.9 | 3.3 | 南南西 | 17.9 | 南南西 | 35.5 | 17.5 |
| 8月 | 29.3 | 35.8 | 25.3 | 80.4 | 45.5 | 3.3 | 東南東 | 15.6 | 南南西 | 62.0 | 18.0 |
| 9月 | 26.9 | 34.4 | 18.5 | 81.1 | 38.3 | 2.8 | 南南西 | 18.9 | 南南西 | 175.0 | 89.0 |
| 10月 | 19.6 | 29.3 | 11.8 | 64.4 | 21.9 | 2.4 | 北北西 | 19.7 | 南南西 | 111.5 | 41.5 |
| 11月 | 15.0 | 25.0 | 5.5 | 64.3 | 16.9 | 2.4 | 北北西 | 21.9 | 南南西 | 35.0 | 25.0 |
| 12月 | 9.9 | 22.4 | 1.7 | 55.9 | 18.3 | 2.0 | 北北西 | 21.4 | 南南西 | 26.0 | 22.5 |