

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16.98k 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3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11月29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

3 人口の推移

(各年4月1日現在)

年 別	人口 (人)	対 前 年		平成22年を100 とした割合 (%)
		増加数 (人)	増加率 (%)	
平成22年	164,040			100.0
平成23年	165,128	1,088	0.7	100.7
平成24年	162,679	-2,449	-1.5	99.2
平成25年	162,155	-524	-0.3	98.9
平成26年	162,952	797	0.5	99.3
平成27年	163,719	767	0.5	99.8
平成28年	165,411	1,692	1.0	100.8
平成29年	167,463	2,052	1.2	102.1
平成30年	168,852	1,389	0.8	102.9
平成31年	170,254	1,402	0.8	103.8

4 気 象 概 況

(平成30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	最多 風向	最大 風速	最大風速時における 風向	総量	最大 日量
平成26年	16.0	36.5	-1.1	60.3	9.1	2.7	北北西	29.2	西北西	1311.5	304.0
平成27年	16.4	37.8	-0.8	64.7	11.3	2.7	南南西	28.5	南	1419.0	442.5
平成28年	16.4	38.4	-0.6	69.5	9.7	2.6	北北西	29.2	南西	1536.0	96.0
平成29年	15.9	36.9	-1.1	71.8	15.0	2.7	北北西	26.7	南南西	1074.0	112.5
平成30年	16.8	37.5	-2.5	75.8	16.1	2.8	南南西	35.2	南南西	1053.5	49.0
1月	5.1	14.7	-2.5	57.6	19.7	2.3	北北西	19.4	北西	37.5	17.0
2月	5.5	14.2	-0.6	60.4	16.1	2.3	北北西	19.2	北北西	13.5	5.5
3月	11.3	22.3	2.2	73.0	17.4	2.9	南南西	20.6	南東	167.5	40.5
4月	16.8	26.1	7.9	74.0	18.6	3.3	南南西	23.6	南南西	73.0	34.5
5月	19.5	29.3	10.2	78.4	22.4	3.1	南南西	20.2	南西	165.5	47.0
6月	22.1	32.2	14.2	86.5	28.3	3.0	南南西	20.4	南南西	116.5	9.5
7月	27.7	37.5	18.8	86.8	40.0	3.6	南南西	21.3	南南西	87.0	46.5
8月	27.8	37.3	19.9	84.4	28.6	3.4	南南西	21.7	南南西	21.5	12.5
9月	23.2	31.5	15.0	89.5	36.3	2.9	南東南	26.2	南東南	268.0	49.0
10月	19.4	30.4	12.1	79.0	30.8	2.4	北北西	35.2	南南西	41.5	11.5
11月	14.4	22.9	7.2	75.2	32.4	2.0	北北西	11.4	北東	35.5	23.0
12月	8.6	21.9	0.3	65.1	21.3	2.3	北北西	20.3	北北西	26.5	11.0