

## 第1章 北茨城市の概要

本市は、茨城県の最北部に位置し、西北部には阿武隈山地が連なり、その支脈を水源とする里根川・大北川・塩田川などの河川が太平洋に注いでいる。

また、これらの河川下流の平坦地には水田が広がり、海岸には大津漁港・平潟漁港の他、日本の音風景百選の五浦海岸や鳴き砂の長浜海岸といった景勝地が広がっている。

### (1) 地勢

市役所所在地	面積	位置		広ぼう		海拔
		東経	北緯	東西	南北	
磯原町磯原 1630 番地	186.55km <sup>2</sup>	140°45'16"	36°47'57"	24.0 km	22.0 km	50.8 m



(2) 人口

年次	人口	世帯数	男	女	1世帯当り
昭和60年	51,035 人	14,458 戸	25,290 人	25,745 人	3.53 人
平成元年	51,301	15,015	25,353	25,948	3.42
平成5年	51,715	15,625	25,557	26,158	3.31
平成10年	52,504	16,741	25,917	26,587	3.14
平成15年	50,678	17,165	25,019	25,659	2.95
平成20年	47,861	17,375	23,613	24,248	2.75
平成25年	44,782	16,902	22,078	22,704	2.65

(常住人口調査 各年10月1日現在)

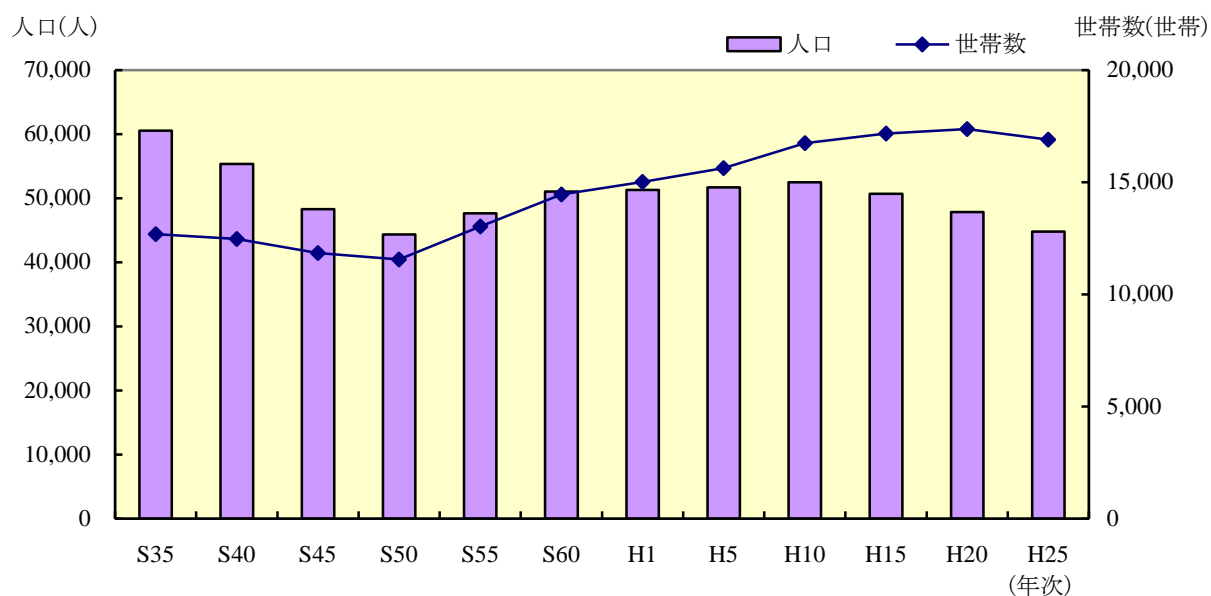


図1-2 人口及び世帯数の推移

(3) 地目別土地面積

年次	総面積	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	牧場	雑種地	その他
平成5年	186.43	14.73	6.17	9.61	0.02	64.55	8.48	1.20	2.10	79.57
平成10年	186.49	13.94	5.87	10.50	0.02	63.07	8.20	1.20	1.49	82.20
平成15年	186.49	13.57	5.56	11.26	0.02	58.23	7.77	1.20	2.96	85.92
平成20年	186.55	13.45	5.45	11.75	0.02	58.71	7.64	1.21	5.75	82.57
平成26年	186.55	13.19	5.30	12.13	0.04	59.04	7.26	1.21	5.24	83.14

(税務課資料 各年1月1日現在 単位:km<sup>2</sup>)

## (4) 工業の推移

年次	事業所数	従業者数	出荷額
昭和60年	295 所	6,917 人	11,252,403 万円
平成元年	327	7,505	12,788,740
平成5年	356	7,695	14,829,969
平成10年	333	7,620	18,819,357
平成15年	207	6,624	16,840,743
平成20年	181	6,795	24,063,686
平成24年	146	6,468	22,558,763

※平成15年以降は従業者数4人以上の事業所

(工業統計調査 各年12月31日現在)

## (5) 商業の推移

年次	商店数	従業者数	販売額
平成3年	720 店	2,661 人	5,368,533 万円
平成6年	701	3,070	6,349,183
平成9年	664	2,981	6,722,824
平成11年	642	2,941	5,811,346
平成14年	620	3,061	5,691,197
平成16年	568	2,918	4,899,438
平成19年	493	2,736	4,432,927

(商業統計調査 各年7月1日現在 \*9,14,16,19年度においては6月1日現在)

## (6) 農業の推移

年次	農家数	耕地面積	1戸当りの耕地面積
昭和63年	2,329 戸	1,542.5 ha	0.66 ha
平成5年	2,158	1,435.8	0.67
平成7年	2,074	1,291.6	0.62
平成12年	1,868	1,073.7	0.57
平成17年	1,661	984.6	0.59
平成22年	1,547	973.6	0.63

(農林業センサス 各年2月1日現在)

## (7) 漁業の推移

		総漁船数	従業者数	漁獲高
平 潟	平成5年	83 隻	229 人	5,792 t
	平成10年	77	286	2,708
	平成15年	51	119	1,816
	平成20年	38	54	1,834
大 津	平成5年	118	450	51,764
	平成10年	92	493	45,801
	平成15年	80	367	16,181
	平成20年	77	309	8,330

(漁業センサス 各年11月1日現在。漁獲高については、平潟漁業協同組合、大津漁業協同組合資料)