

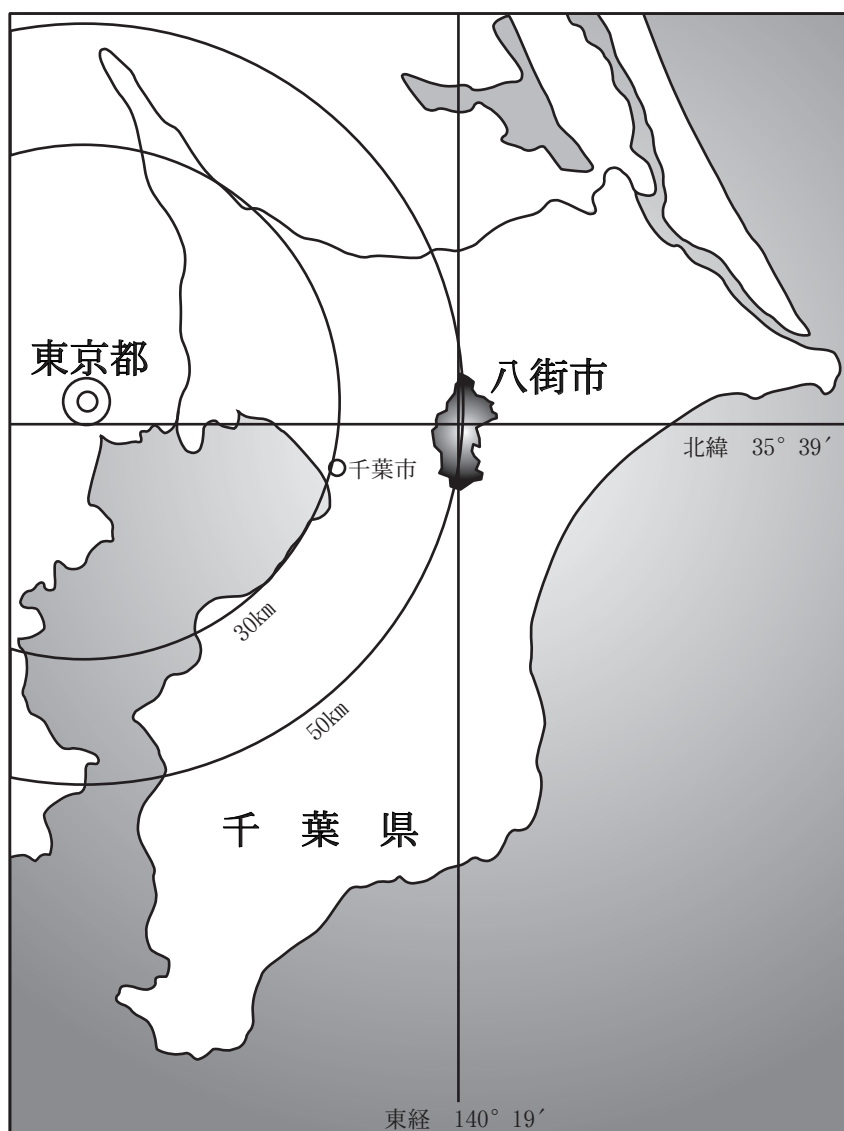
1. 位置・広ぼう

位 置

千葉県北部のほぼ中央に位置し、東京から50km圏内にあり、京葉工業地帯20km、成田国際空港10kmの位置にあります。東は山武市に接し、南は東金市・千葉市に接し、西は佐倉市、北は酒々井町・富里市に接しています。広ぼうは、東西に狭く約7.7km、南北に長く約16km、面積は74.94km²です。市中央は市街地をなして、周囲に平坦な畑作地帯が広がり、南西部および北部に水田地帯が点在し、地質は第四紀古層で形成されています。

八街市役所の位置図

八街市役所の北緯	35度39分
” 東経	140度19分
” 海拔(標高)	45.15m
海拔(標高)の最高	66.19m(二州小学校地先)
海拔(標高)の最低	14.20m(根古谷地先の水田)



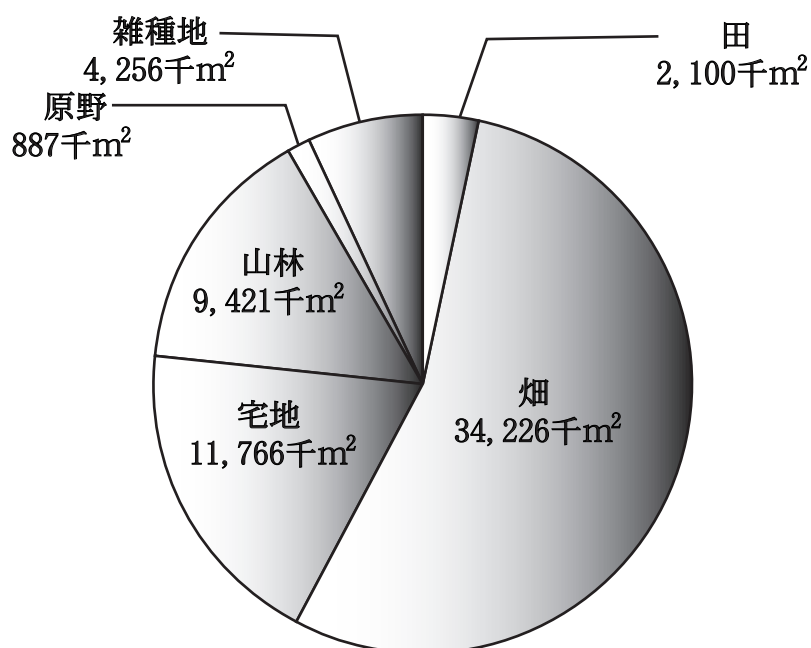
2. 地目別面積

(各年1月1日)

	総面積 (Km ²)	民有地面積 (千m ²)							
		総数	田	畑	宅地	池・沼	山林	原野	雑種地
平成22年	74.87	62,676	2,126	33,979	11,370	0	10,611	878	3,712
” 23年	74.87	62,672	2,123	34,736	11,436	0	9,855	770	3,749
” 24年	74.87	62,688	2,117	34,630	11,557	0	9,806	793	3,781
” 25年	74.87	62,677	2,116	34,558	11,614	0	9,747	792	3,848
” 26年	74.87	62,661	2,114	34,433	11,671	0	9,591	887	3,965
” 27年	74.94	62,656	2,100	34,226	11,766	0	9,421	887	4,256

資料 課税課「固定資産概要調書」

平成27年 地目別面積



3. 農地転用の状況

単位：a

	総数		住宅用地		工業用地		道水路用地		植林		その他	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
平成 22年	114	598	56	235	—	—	4	34	—	—	54	329
” 23年	131	801	50	315	—	—	2	1	—	—	79	485
” 24年	75	549	37	134	1	1	—	—	—	—	37	414
” 25年	110	1,487	44	229	—	—	4	11	—	—	62	1,246
” 26年	130	2,361	39	455	2	58	8	11	—	—	81	1,837
” 27年	149	1,693	32	174	2	82	4	12	—	—	111	1,425

資料 農業委員会「農地法第4条・5条」

4. 気温・降水量

	気温 (°C)					降水量 (mm)		
	平均			最高	最低	総量	日最大	
	日平均	日最高	日最低					
平成22年	15.4	20.6	10.8	36.6	△6.1	1,723.5	100.0	
" 23年	15.0	20.1	10.3	36.5	△7.6	1,358.5	129.0	
" 24年	14.5	19.5	9.9	36.2	△6.6	1,424.5	57.5	
" 25年	15.2	20.4	10.3	37.8	△5.8	1,455.5	226.5	
" 26年	14.8	19.9	10.0	35.9	△5.9	1,555.5	94.5	
" 27年	15.3	20.3	10.8	36.6	△4.9	1,513.0	102.5	
平成 27年 月別	1月	4.4	9.8	△0.9	16.5	△4.7	85.5	36.5
	2月	4.4	9.6	△0.4	17.7	△4.9	62.0	18.5
	3月	9.1	14.5	3.4	22.3	△2.7	95.0	25.0
	4月	13.6	18.8	8.1	26.6	1.1	112.0	32.0
	5月	20.0	25.5	14.7	29.8	6.6	60.5	21.0
	6月	21.4	26.0	17.5	31.3	12.9	197.5	83.5
	7月	25.8	30.3	22.2	36.6	18.0	221.0	102.5
	8月	26.0	30.0	23.0	36.6	18.3	114.0	35.5
	9月	21.8	26.2	18.5	30.8	12.7	329.5	80.5
	10月	17.2	22.2	12.3	27.9	6.2	49.0	21.5
	11月	12.8	17.4	8.4	23.5	0.0	139.5	24.0
	12月	7.5	12.8	2.4	23.2	△3.0	47.5	18.5

資料 佐倉地域気象観測所

平成27年月別の気温・降水量

