

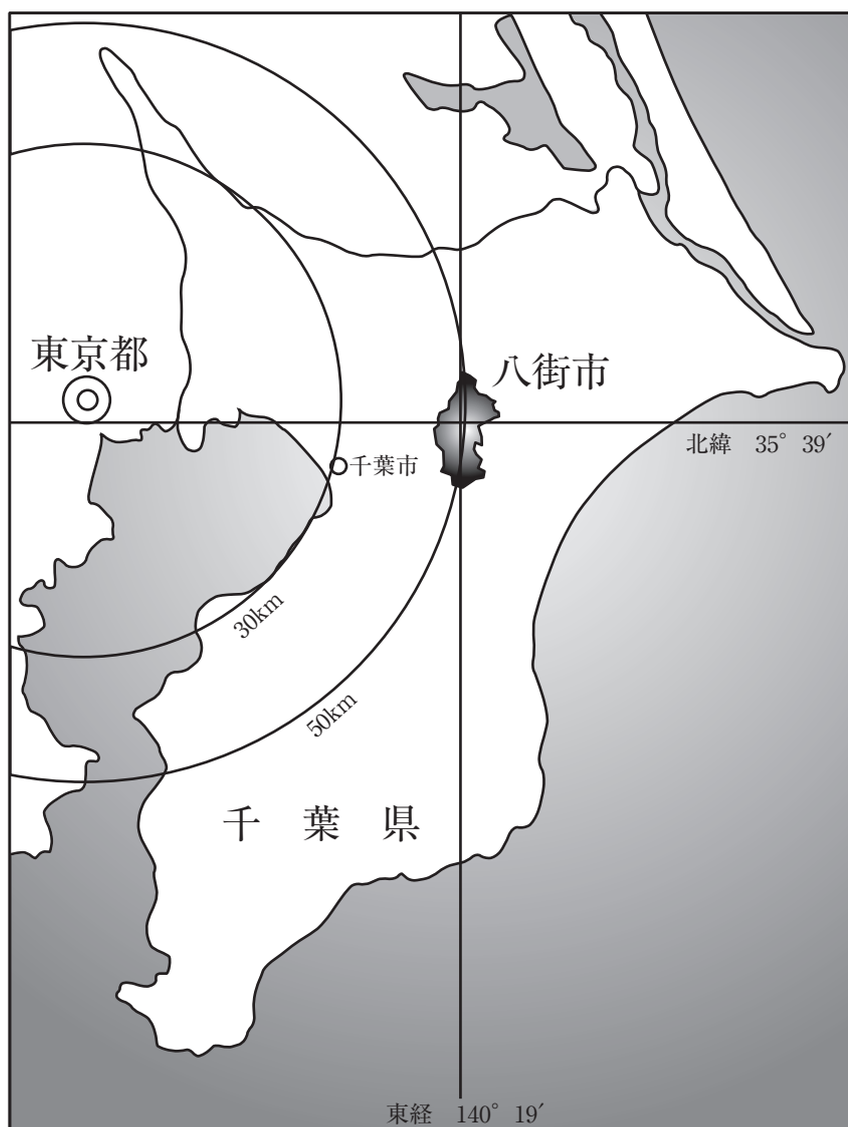
1. 位置・広ぼう

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74.87km²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
ゝ 東経	140度19分
ゝ 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）



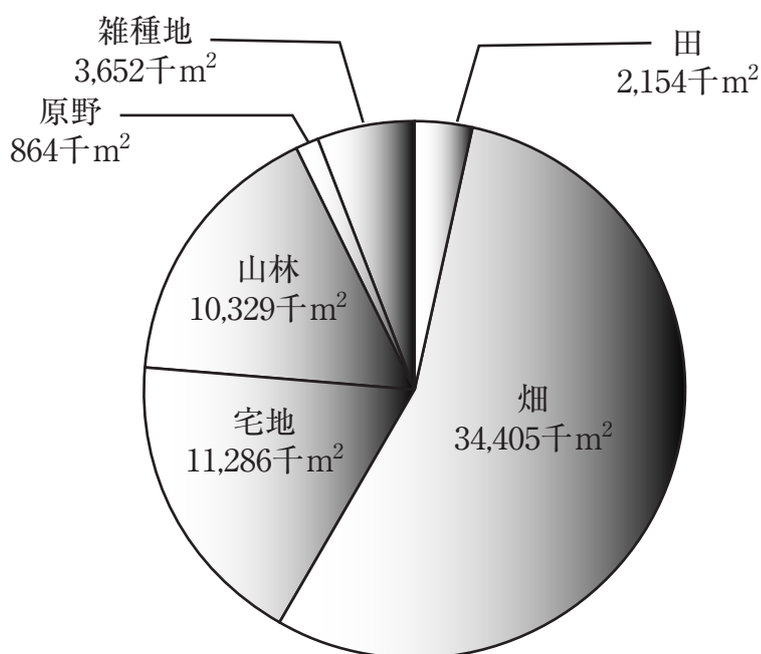
2. 地目別面積

(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 16年	74.87	62,651	2,199	35,350	10,555	4	10,979	889	2,675
〃 17年	74.87	62,668	2,195	35,165	10,690	0	10,949	888	2,781
〃 18年	74.87	62,649	2,178	35,033	10,831	0	10,885	877	2,842
〃 19年	74.87	62,654	2,172	34,906	10,997	0	10,831	872	2,876
〃 20年	74.87	62,679	2,161	34,527	11,140	0	10,379	866	3,603
〃 21年	74.87	62,690	2,154	34,405	11,286	0	10,329	864	3,652

資料 課税課「固定資産概要調書」

平成 21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 16年	233	1,924	134	766	1	28	14	44	—	—	84	1,086
〃 17年	180	1,228	98	485	—	—	15	24	—	—	67	719
〃 18年	173	1,206	84	397	3	55	1	3	—	—	85	751
〃 19年	203	2,152	87	542	3	48	10	39	—	—	103	1,523
〃 20年	117	1,007	60	252	1	5	1	3	—	—	55	747
〃 21年	125	860	56	191	—	—	10	143	—	—	59	526

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16年	15.3	20.5	10.5	37.8	△5.8	1,715.0	155.0	
◇ 17年	14.2	19.3	9.5	34.5	△6.7	1,290.0	81.0	
◇ 18年	14.7	19.2	10.5	35.5	△7.7	1,677.0	169.0	
◇ 19年	15.1	20.1	10.6	38.4	△4.5	1,203.0	110.0	
◇ 20年	14.5	19.4	10.2	35.5	△6.8	1,454.5	83.0	
◇ 21年	15.1	19.9	10.6	34.3	△5.7	1,650.0	142.0	
平成 21年 月別	1月	4.7	9.9	△0.1	15.1	△5.7	129.0	55.5
	2月	6.0	11.1	0.7	24.3	△3.6	39.5	16.0
	3月	8.5	13.4	3.2	21.4	△1.5	91.5	42.0
	4月	14.2	19.9	8.4	25.7	△0.7	116.0	46.0
	5月	19.0	23.5	15.0	29.3	7.6	139.5	50.5
	6月	21.2	25.4	18.1	32.9	12.5	249.0	50.5
	7月	25.3	29.1	22.2	34.3	18.9	72.5	17.0
	8月	24.8	29.3	21.3	33.7	17.2	272.5	142.0
	9月	21.2	25.7	17.4	30.4	13.4	43.0	21.0
	10月	17.2	22.1	12.8	27.2	8.0	253.0	75.0
	11月	11.8	16.7	7.0	25.7	1.3	150.5	49.0
	12月	6.8	12.2	1.5	16.5	△4.3	94.0	31.0

資料 佐倉地域気象観測所

平成21年月別の気温・降水量

