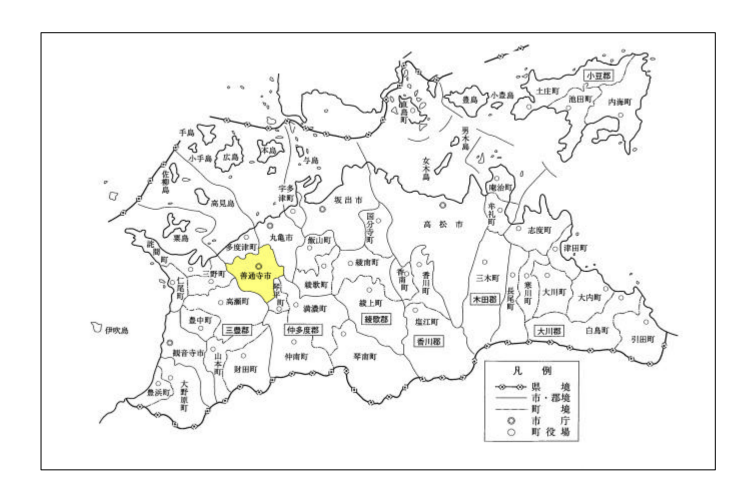
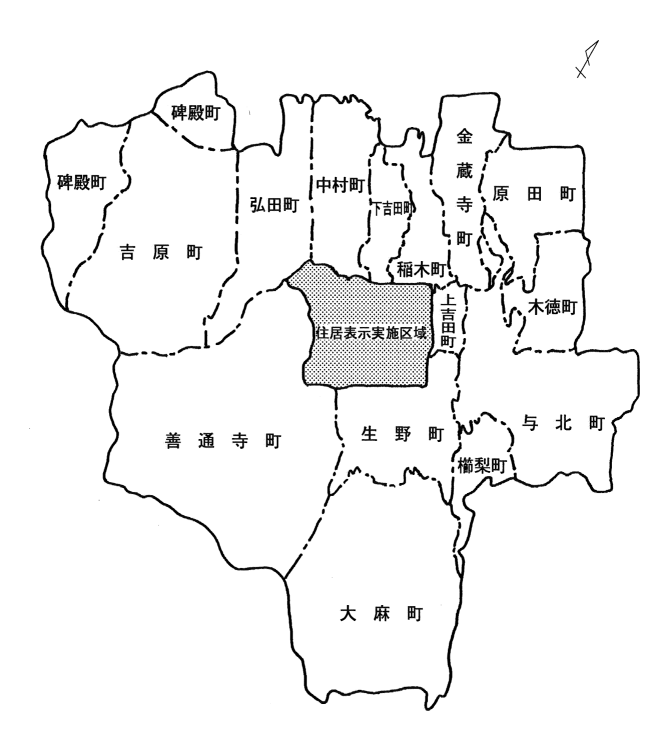
土地・気象

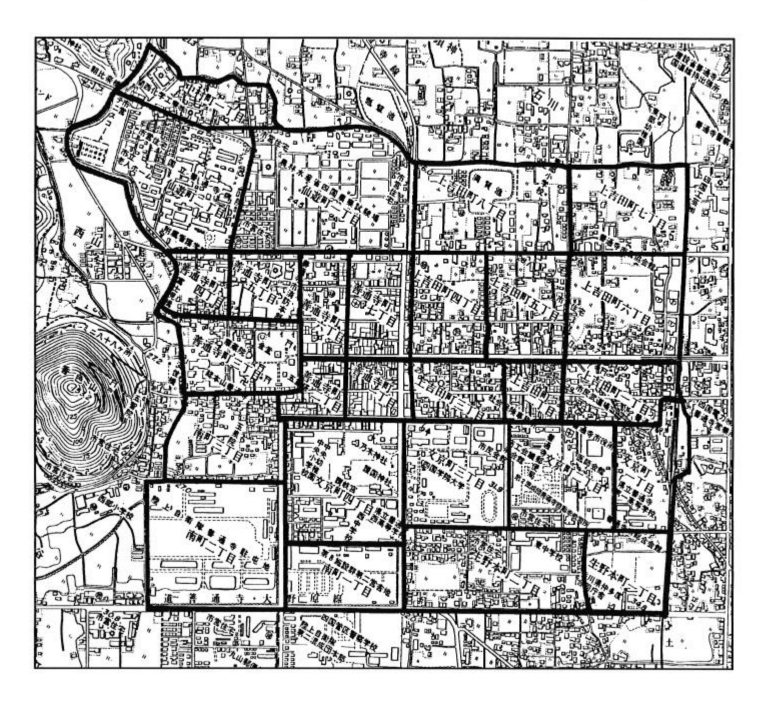
位置及び広ぼう



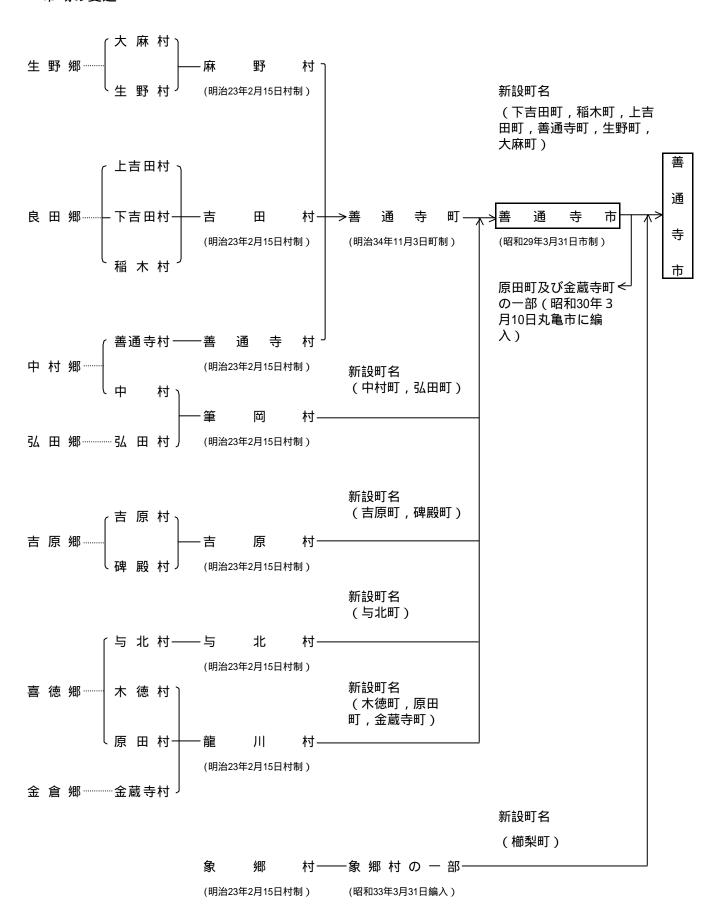
方	位	地名	経緯度	面積
極	東	与北町字山下	東経 133度 49 分 33秒	39.88 平方キロメートル
極	西	碑殿町字石切谷	東経 133度 43 分 44秒	東西 8.90 キロメートル
極	南	大麻町字岡	北緯 34度 11 分 2秒	南北 7.96 キロメートル
極	北	金蔵寺町字川添	北緯 34度 15 分 19秒	







市域の変遷



土地利用状況

各年1月1日現在(単位:m³) 次 平成 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 区分 一般田 10,709,820 10,637,751 10,560,541 10,477,636 10,402,619 田 介在田 51,349 49,089 51,536 44,199 35,687 一般畑 3,601,296 3,592,855 3,586,263 3,543,545 3,530,180 畑 介在畑 9,325 9,266 8,322 7,173 7,021 宅 地 5,852,088 5,907,815 5,964,393 6,018,481 6,081,854 池 沼 1,439,585 1,438,719 1,439,585 1,439,414 1,436,176 Щ 一般山林 10,818,067 10,817,089 10,809,870 10,889,625 10,888,926 林 介在山林 148 148 148 148 148 原 野 70,706 70,223 69,943 69,247 68,876 雑 種 地 334,356 362,979 404,710 349,528 363,590 そ **ത** 他 6,993,260 7,006,651 7,025,980 7,028,248 7,023,803 合 計 39,880,000 39,880,000 39,880,000 39,880,000 39,880,000

介在田・介在畑とは、農地法の転用許可を得た田・畑である。 介在山林とは、宅地のうちに介在する山林等をいう。

農地転用状況

(単位:件・m²)

資料:税務課

						<u>単位:1升・m)</u>	
年度区分		平成 9	1 0	1 1	1 2	1 3	
住宅用	件数	64	62	70	74	62	
<u>ш -5 /13</u>	面積	35,110	31,759	31,840	44,082	24,772	
工業・商業用	件数	12	4	9	3	12	
<u></u>	面積	8,422	2,852	20,896	885	30,436	
その他	件数	27	48	43	33	32	
	面積	15,740	28,323	18,004	23,502	21,036	
計	件数	103	114	122	110	106	
	面積	59,272	62,934	70,740	68,469	76,244	

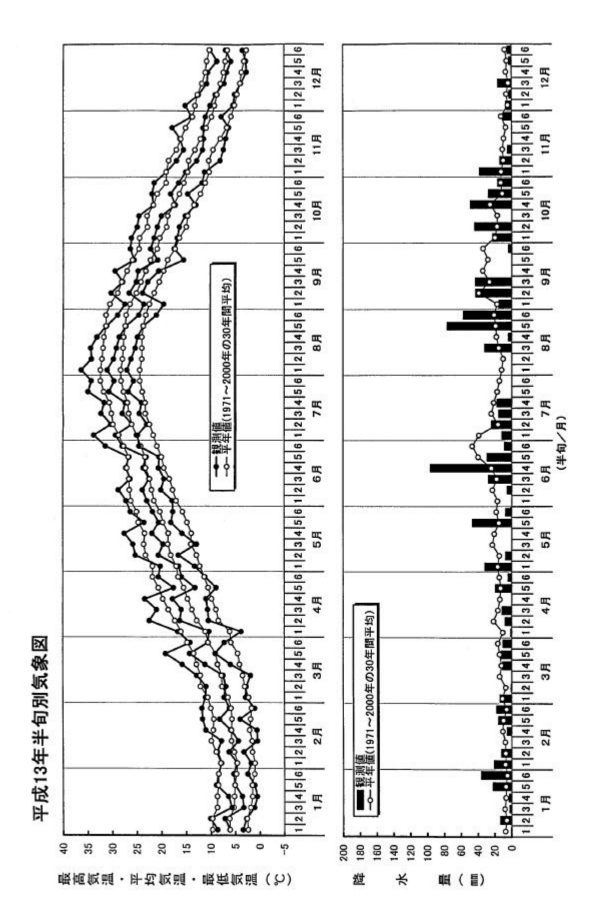
資料:農業委員会

気象状況

													平成	13年
月区分		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	
気温	月旨	最高	12.7	15.9	21.4	26.3	30.2	33.6	36.0	37.5	32.7	27.3	23.4	16.6
	月劃	最低	-1.7	-2.0	-0.7	2.0	11.1	16.4	21.5	19.4	12.9	9.8	4.7	0.9
	月፯	平均	5.1	5.9	9.6	14.9	20.2	24.0	28.6	28.3	23.9	19.0	12.3	7.7
湿度 %	最	低	31	26	20	12	16	26	24	36	32	-	35	33
	平	均	65	70	61	62	67	71	71	71	72	-	70	66
風速 m/s	最	大	9.9	9.3	9.7	8.2	7.4	8.1	8.7	9.3	7.0	8.0	9.5	11.3
	平	均	3.2	2.1	2.9	2.4	2.2	2.3	2.0	2.2	2.0	2.0	2.1	2.5
最多	風	,向	W	SE	WSW	Е	NW	WSW	NW	NW	SE	SE	SE	SE
降水量合計 mm		78.5	71.5	49.5	44.5	93.0	167.0	67.5	169.5	104.5	159.5	66.5	34.0	
日照時間合計 hr		104.5	119.4	186.4	221.6	183.2	161.4	245.5	225.0	171.0	184.2	150.5	119.4	

年間降水量 1,105.5 mm

資料:四国農業試験場



_ _