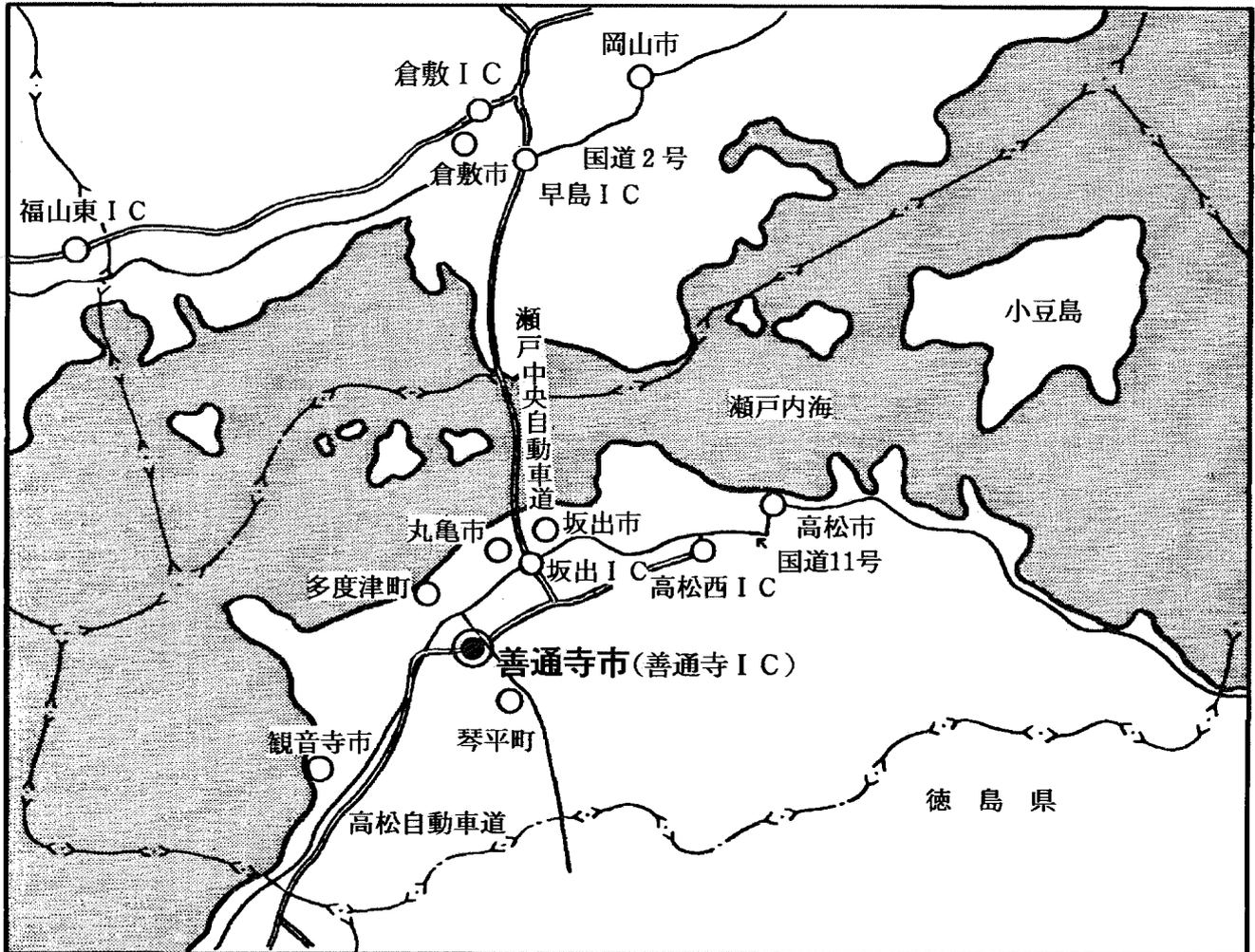


第 1 章

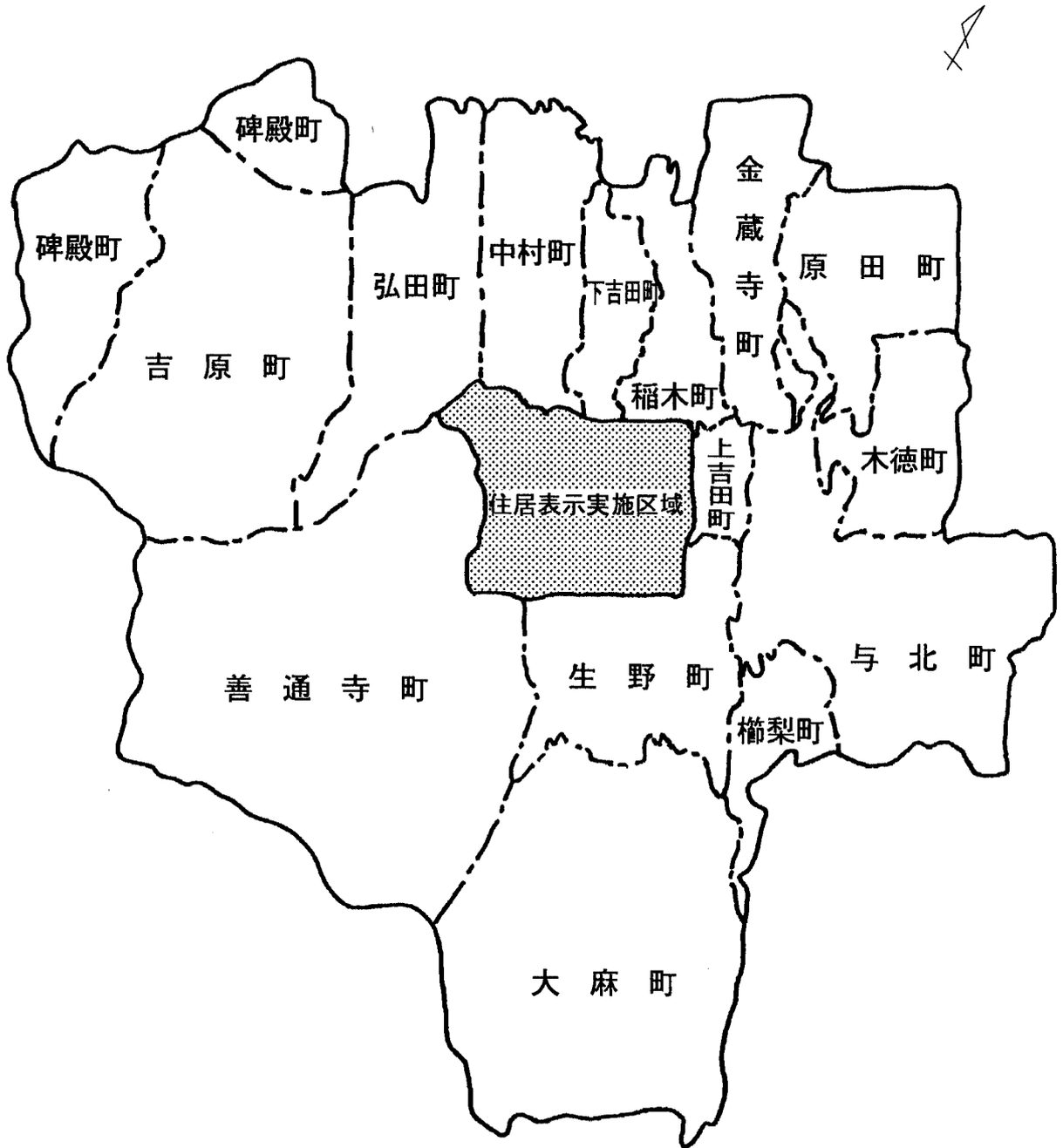
土地・気象

位置及び広ぼう

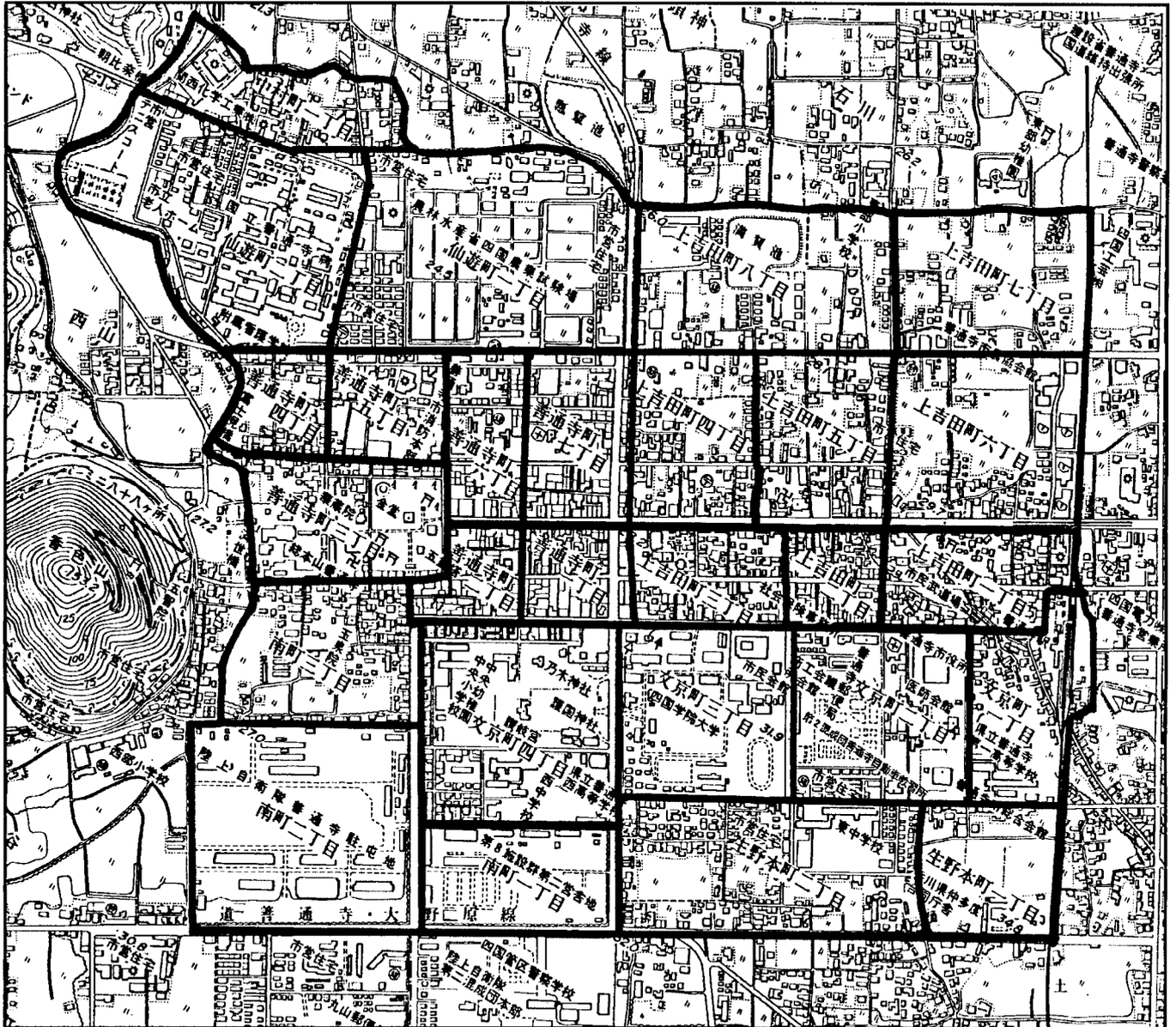


方位	地名	経緯度	面積
極東	与北町字山下	東経 133度49分33秒	39.88平方キロメートル 東西 8.90キロメートル 南北 7.96キロメートル
極西	碑殿町石切谷	東経 133度43分44秒	
極南	大麻町字岡	北緯 34度11分2秒	
極北	金蔵寺町字川添	北緯 34度15分19秒	

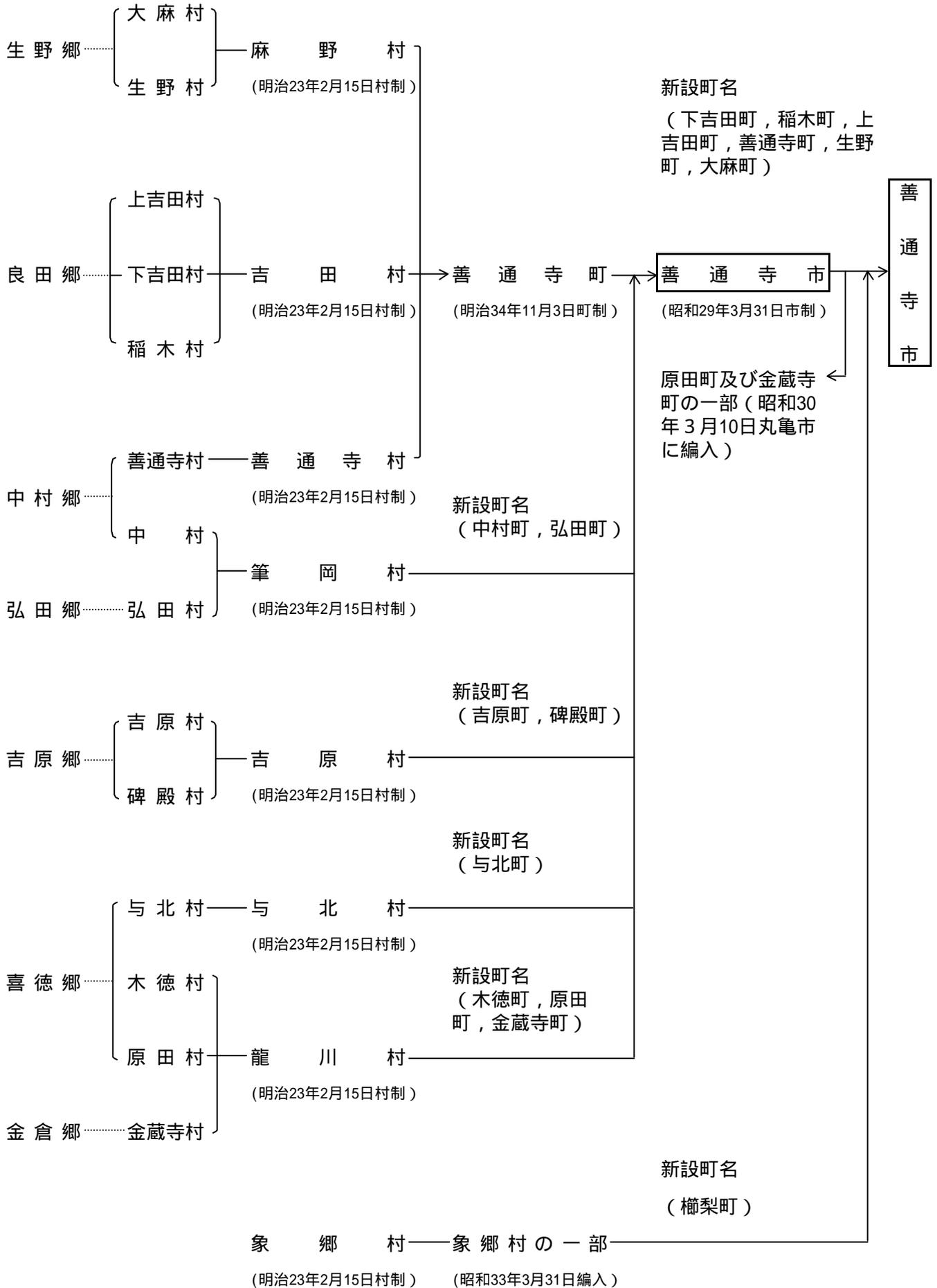
町別区画図



住居表示実施区域図



市域の変遷



土地利用状況

各年1月1日現在(単位:㎡)

年次		平成				
		9	10	11	12	13
区分						
田	一般田	10,770,389	10,709,820	10,637,751	10,560,541	10,477,636
	介在田	63,474	51,349	49,089	51,536	44,199
畑	一般畑	3,606,580	3,601,296	3,592,855	3,586,263	3,543,545
	介在畑	9,265	9,325	9,266	8,322	7,173
宅地		5,796,768	5,852,088	5,907,815	5,964,393	6,018,481
池沼		1,439,857	1,439,585	1,439,585	1,439,414	1,438,719
山林	一般山林	10,815,796	10,818,067	10,817,089	10,809,870	10,889,625
	介在山林	148	148	148	148	148
原野		71,165	70,706	70,223	69,943	69,247
雑種地		331,556	334,356	349,528	363,590	362,979
その他		6,975,002	6,993,260	7,006,651	7,025,980	7,028,248
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。

資料：税務課

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・㎡)

年度		平成				
		8	9	10	11	12
区分						
住宅用	件数	110	64	62	63	79
	面積	50,880	35,110	31,759	32,771	41,635
工業・商業用	件数	15	12	4	8	4
	面積	13,064	8,422	2,852	4,684	18,199
その他	件数	43	27	48	47	39
	面積	33,786	15,740	28,323	20,252	31,400
計	件数	168	103	114	118	122
	面積	97,730	59,272	62,935	57,707	91,235

資料：農業委員会

気象状況

平成12年

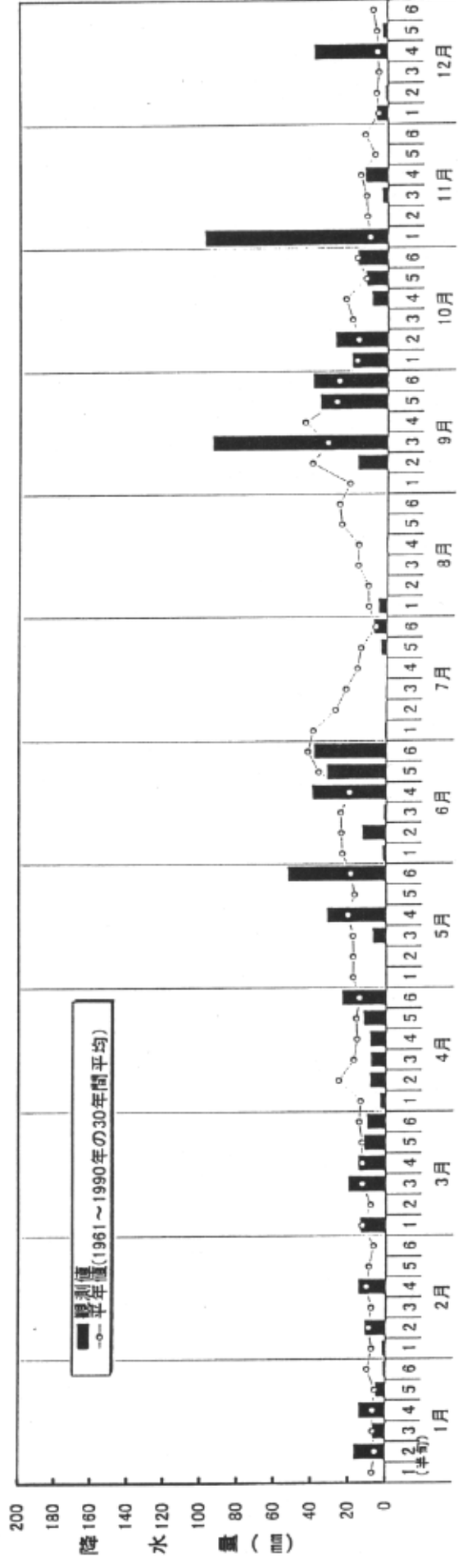
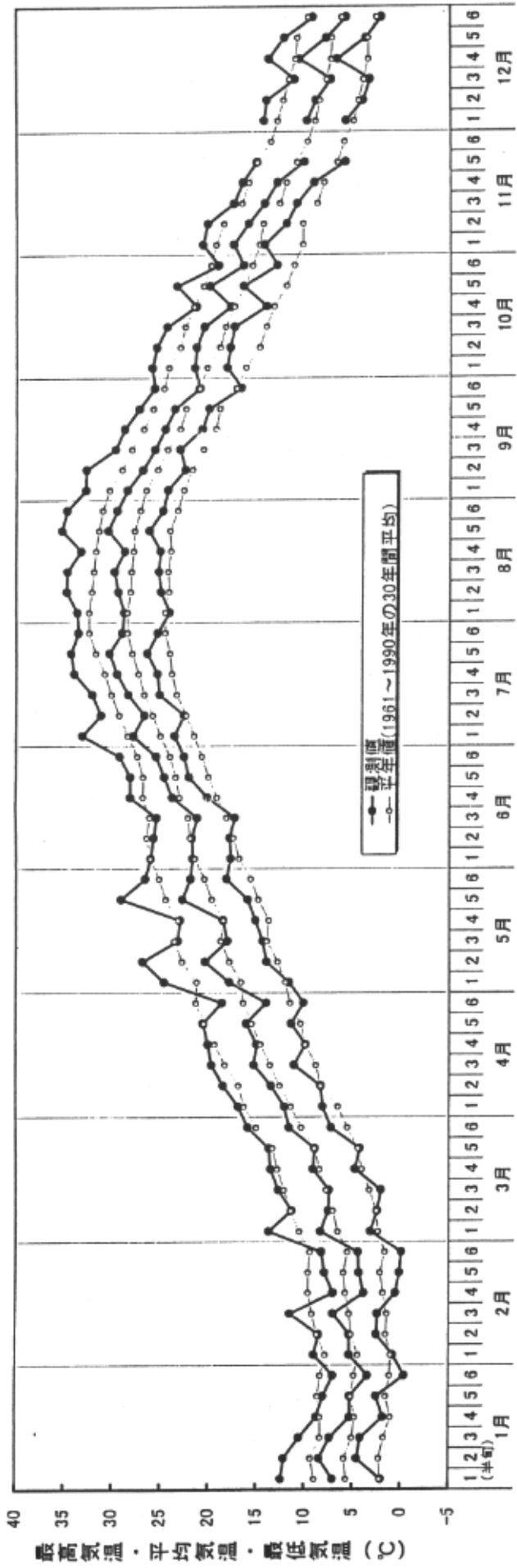
月 区分		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		气温	15.5	13.3	19.3	24.7	31.9	32.5	36.2	36.1	35.8	27.4	23.1
月最高	15.5	13.3	19.3	24.7	31.9	32.5	36.2	36.1	35.8	27.4	23.1	17.3	
月最低	-2.2	-1.9	-1.4	5.8	9.5	14.3	21.1	22.9	14.3	9.2	3.9	0.5	
月平均	6.0	5.0	8.9	14.3	19.9	23.1	28.6	29.4	25.0	19.5	13.8	8.3	
湿度 %	最 小	41	28	17	11	18	14	36	27	29	35	35	
	平 均	76	60	60	60	67	73	69	67	72	76	69	
風速 m/s	最 大	15.6	10.4	10.3	9.2	7.9	6.3	8.9	7.4	7.7	6.3	6.6	11.7
	平 均	2.4	3.1	2.9	2.7	2.1	1.9	2.4	2.2	2.0	1.8	1.9	2.4
最 多 風 向	SE	W	WSW	WSW	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	SE	
降 水 量 合 計 mm	43.0	27.0	69.5	63.5	91.0	124.5	10.5	5.0	186.0	83.0	113.5	49.0	
日 照 時 間 合 計 hr	95.0	163.6	209.9	200.5	219.8	141.2	237.6	262.8	178.5	126.5	98.9	137.8	

年間降水量 865.5 mm

10月30日～11月10日，11月25日～11月27日，湿度欠測。

資料：四国農業試験場

平成12年半旬別気象図



・平成12(2000)年2月 気象観測装置を更新しました(観測地点の変更はありません)。
 ・平均気温の統計方法が、[正時24回の平均]→[毎分1回]に変更になりました。
 ・11月第6半旬は、停電のため欠測です。