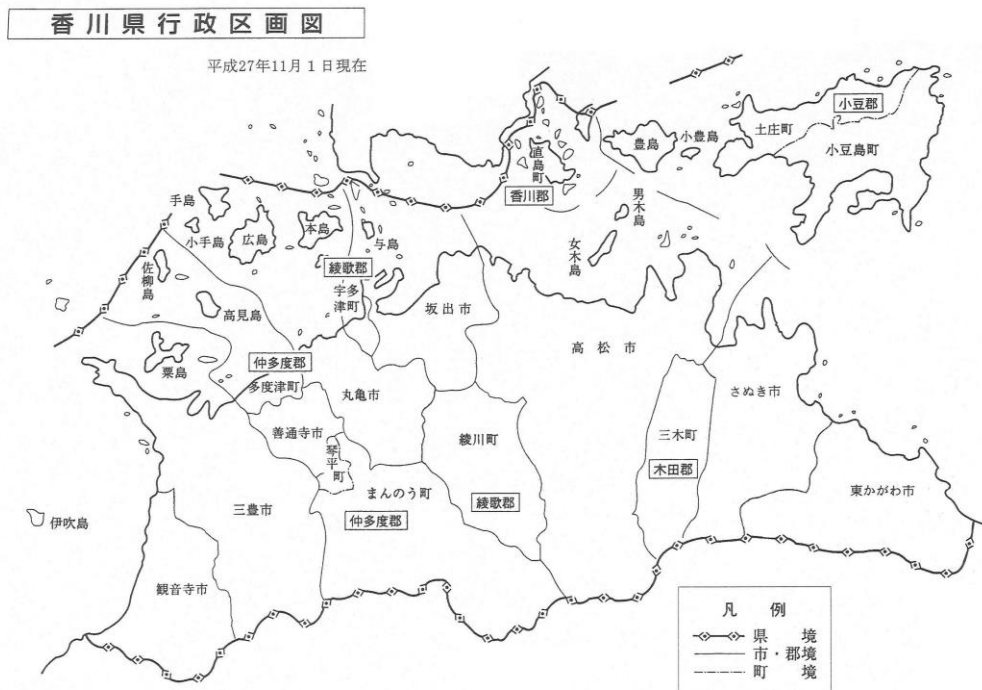


第1章 土地・気象

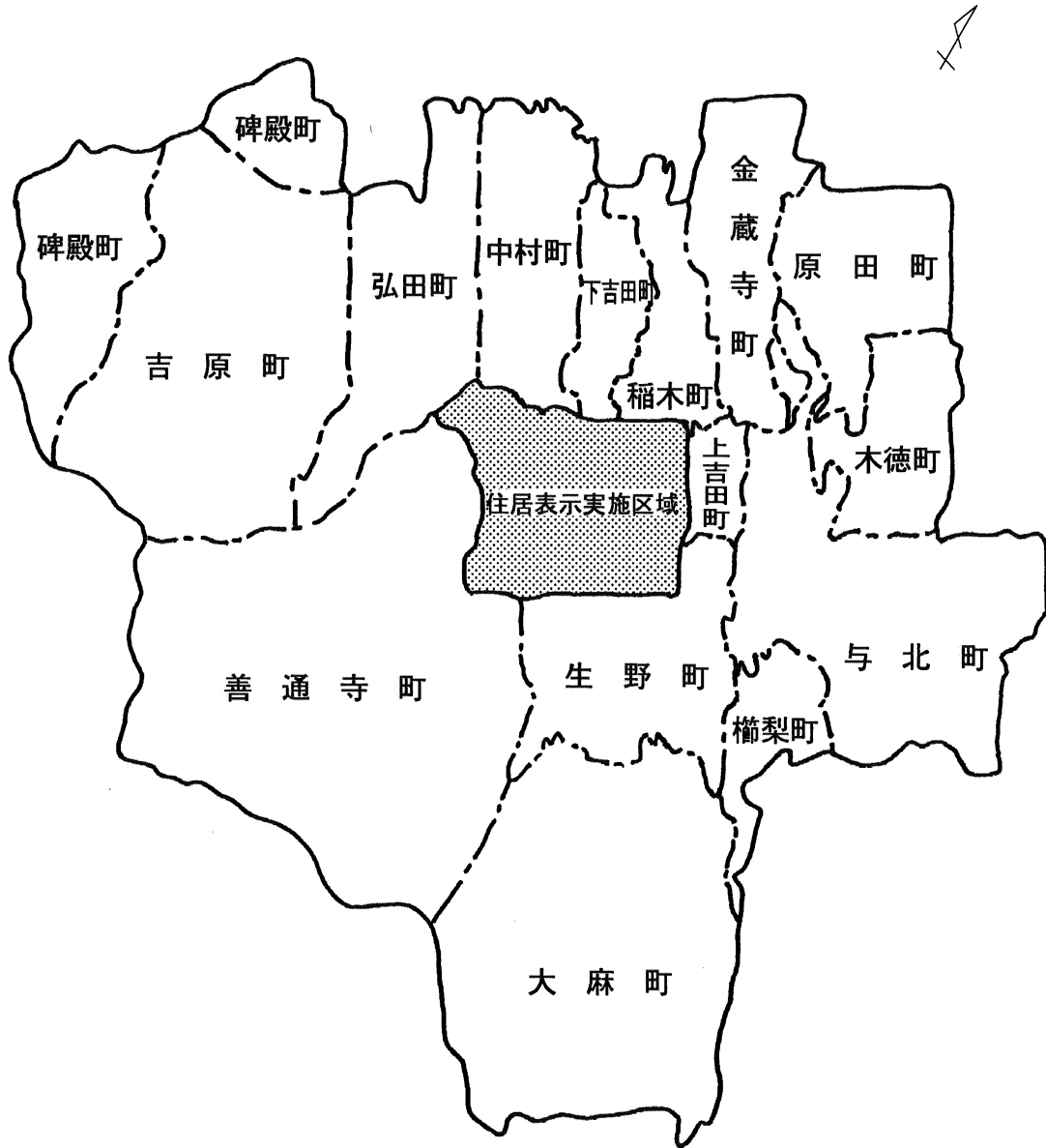
1 位置及び広ぼう



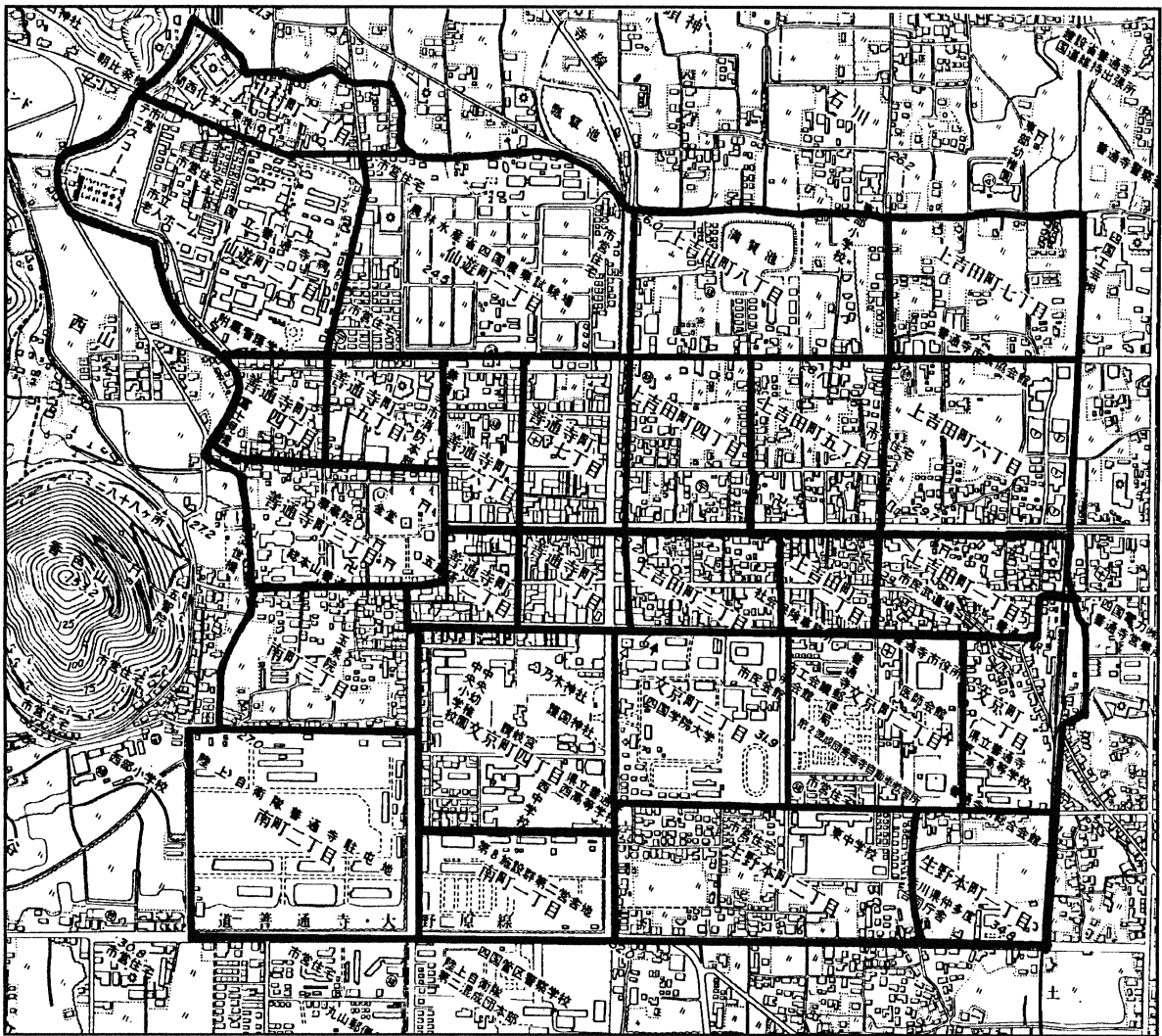
◎善通寺市の広ぼう

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	39.93 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	
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	

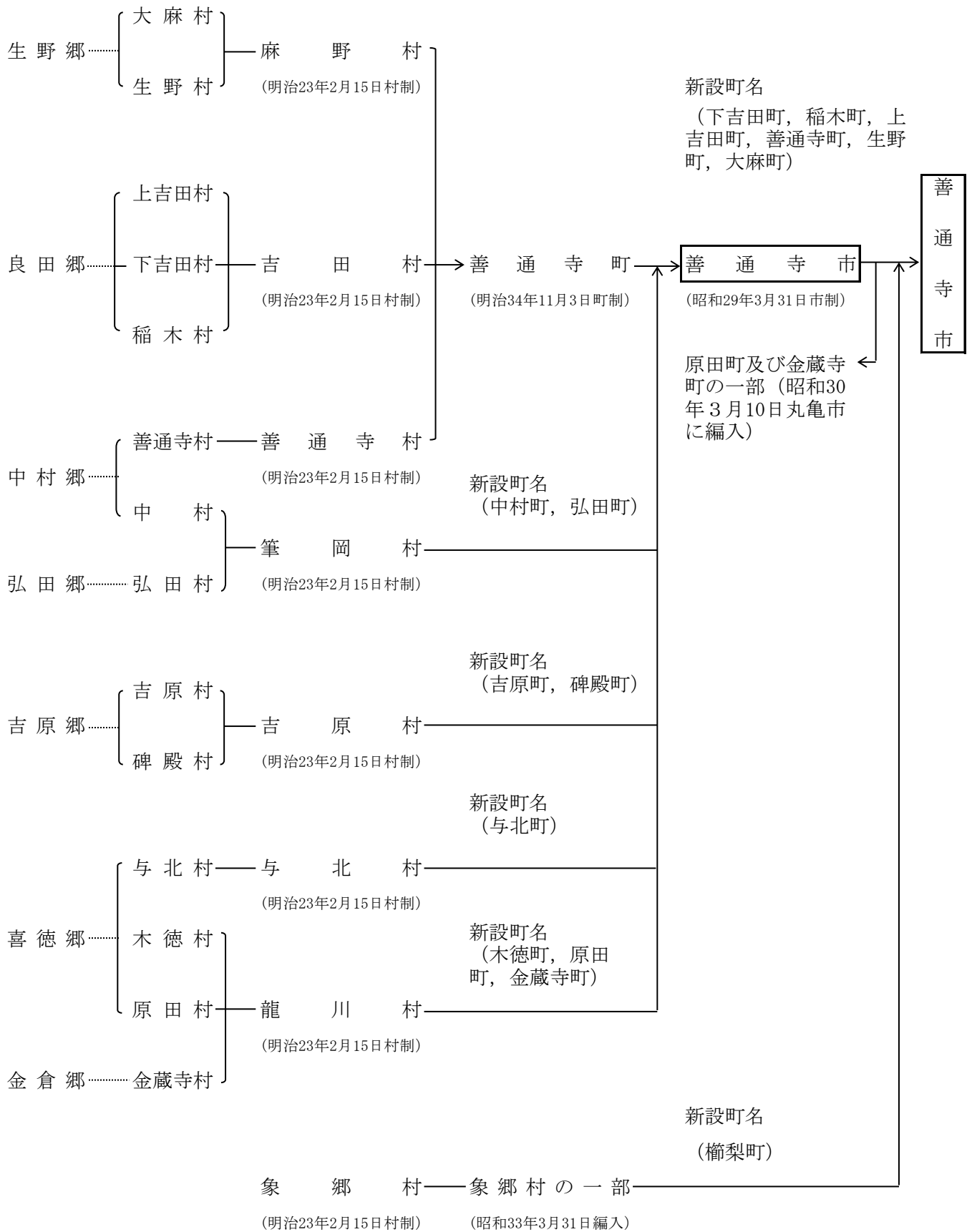
2 町別区画図



3 住居表示实施区域图



4 市域の変遷



5 土地利用状況

各年1月1日現在（単位：㎡）

年次 区分		平成				
		23	24	25	26	27
田	一般田	9,826,792	9,816,880	9,777,668	10,847,575	10,813,242
	介在田	29,789	26,094	23,429	30,773	26,579
畑	一般畑	2,687,410	2,691,414	2,363,184	2,639,914	2,620,436
	介在畑	4,747	4,747	4,637	6,883	5,837
宅地		6,357,299	6,365,324	6,364,266	6,993,725	6,989,129
池沼		73,971	73,971	67,102	84,642	84,500
山林	一般山林	8,175,900	8,171,937	8,300,768	9,530,794	9,545,507
	介在山林	99	0	0	0	0
原野		38,160	38,160	36,371	42,229	42,882
雑種地		463,010	466,889	485,172	573,477	634,424
その他		12,222,823	12,224,584	12,457,403	9,129,988	9,167,464
合計		39,880,000	39,880,000	39,880,000	39,880,000	39,930,000

※ 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をいう。

資料：税務課

6 農地転用状況

（単位：件・㎡）

年度 区分		平成				
		22	23	24	25	26
住宅用	件数	31	20	36	44	40
	面積	15,156	10,158	24,219	24,863	27,583
工業・商業用	件数	4	5	6	20	11
	面積	1,733	7,276	5,156	19,200	12,636
その他	件数	12	10	22	15	25
	面積	4,925	3,583	11,250	5,854	13,288
計	件数	47	35	67	79	76
	面積	21,814	21,017	40,625	49,917	53,507

資料：農業委員会

7 気象状況

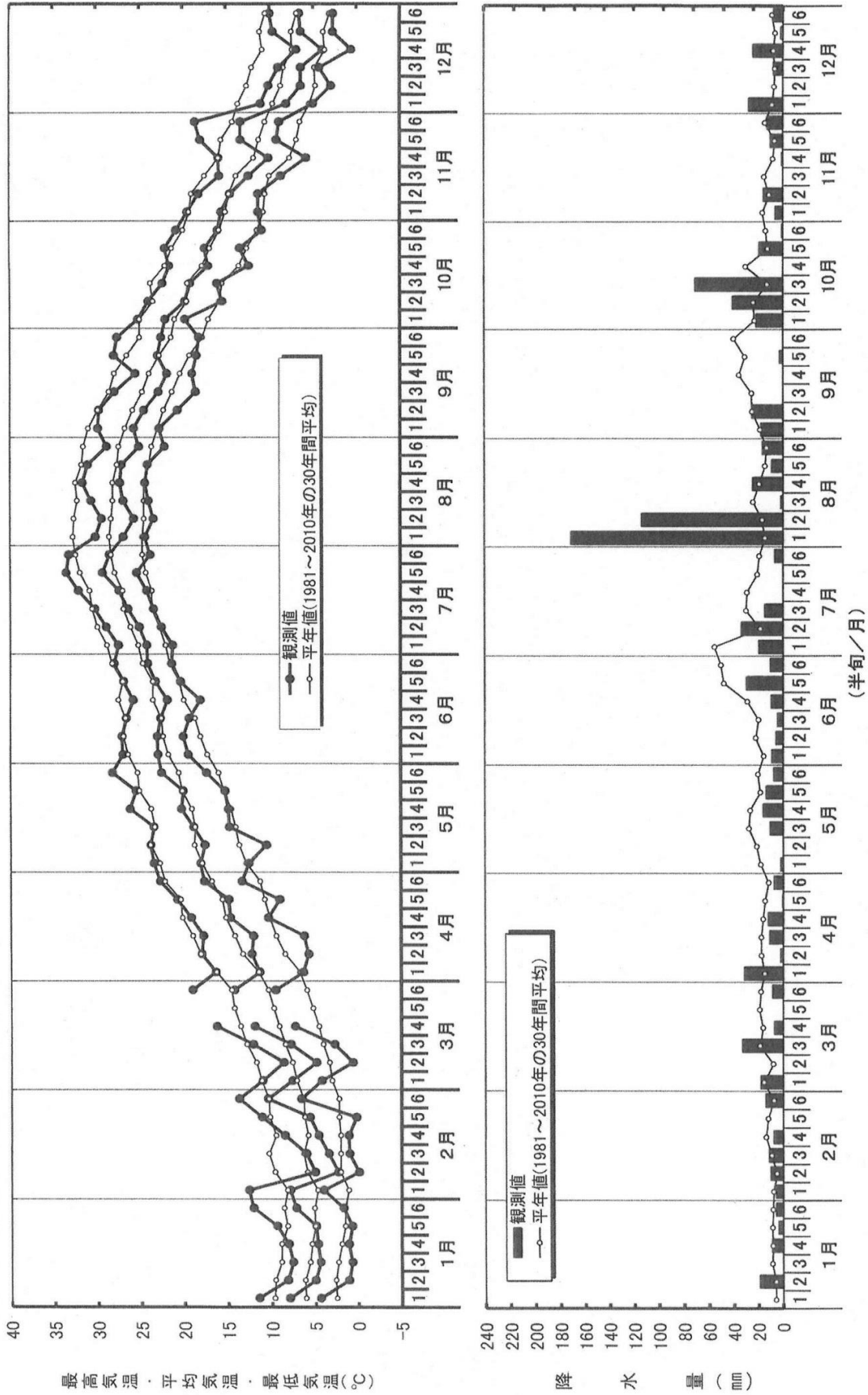
平成26年

月 区分		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		気温 ℃	15.1)	18.0	21.5)	25.0	31.9	32.2	35.6	34.0	32.8	28.8	22.0
月最低	-2.1)	-1.0	-1.1)	3.3	7.9	16.1	20.1	19.1	15.8	8.2	4.9	-1.7	
月平均	4.7	5.7	10.4	13.5	19.7	23.9	28.8	29.4	24.1	19.8	12.7	7.7	
湿度 %	最低	26	35	28	14	16	28	42	47	32	35	32	30
	平均	68)	71	66)	62	59	74	74	81	71	74	73	65
風速 m/s	最大	8.6	8.4	7.7	8.3	7.9	6.0	6.5	10.1	5.6	9.1	8.0	11.3
	平均	2.3)	2.0	2.5)	1.9	2.2	1.9	2.1	2.0	1.6	2.0	1.8	3.1
最多風向	SE)	E	WSW)	SSE	WSW	W	WSW	E	SSE	SSE	SSE	WNW	
雨量(積算) mm	37.0)	48.5	66.5)	64.5	49.5	68.0	74.0	336.0	45.0	152.5	45.0	68.0	
日照時間合計 hr	153.7)	111.6	145.8)	185.7	268.3	128.9	188.2	94.8	163.3	152.7	144.6	99.4	
年間降水量	1,054.5 mm												

資料：独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター 四国研究センター

(注)) は、準完全値（統計に用いた資料数の割合が80%以上）

8 半旬別気象図 (気温・降水量)



3月第5半旬は、総合気象観測装置更新のため欠測。(風向風速計・温度計・湿度計・日照計を交換。他のセンサーは継続使用。)

資料：独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター 四国研究センター