

第1章 土地・気象

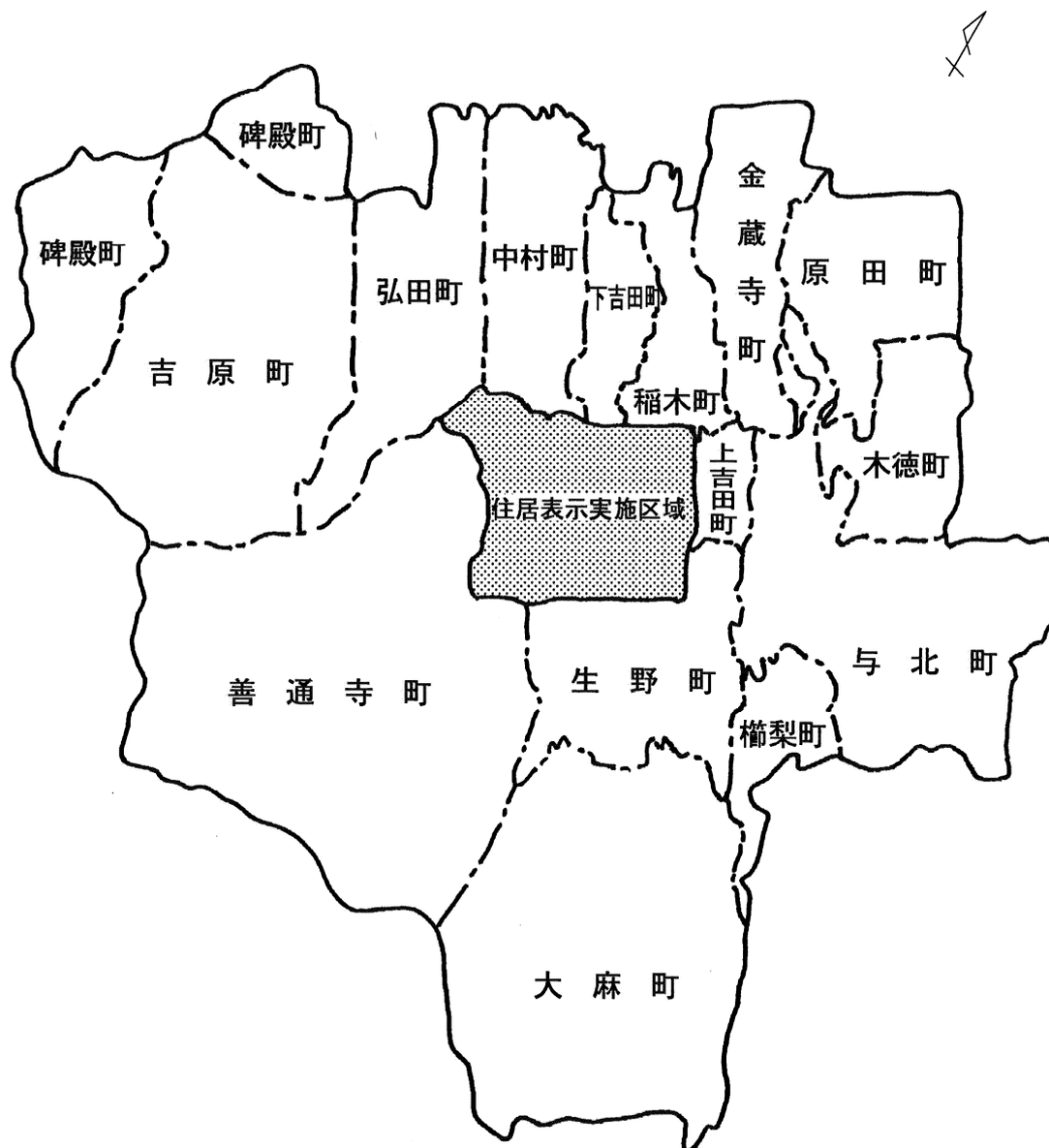
1 位置及び広ぼう



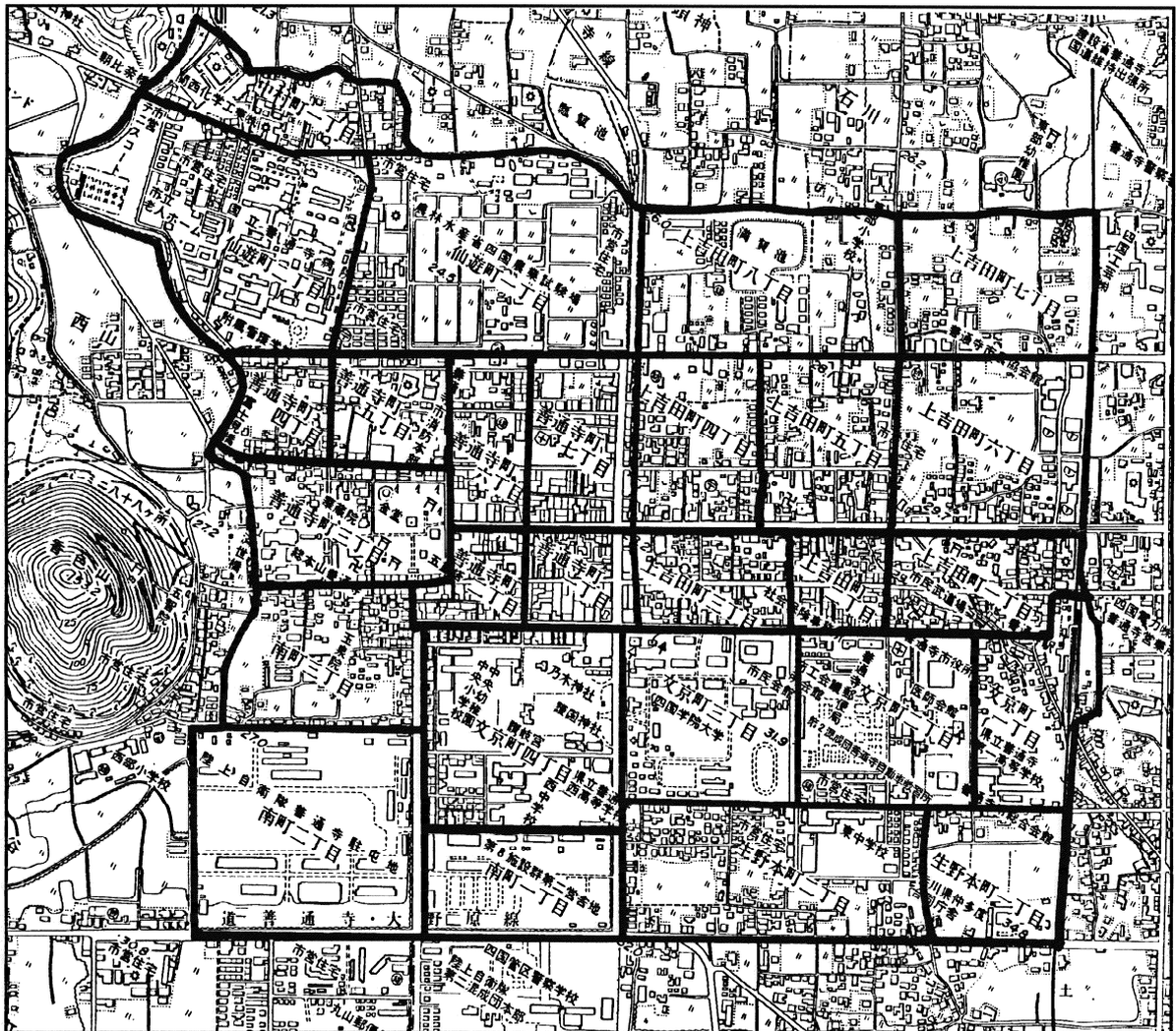
◎善通寺市の広ぼう

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	

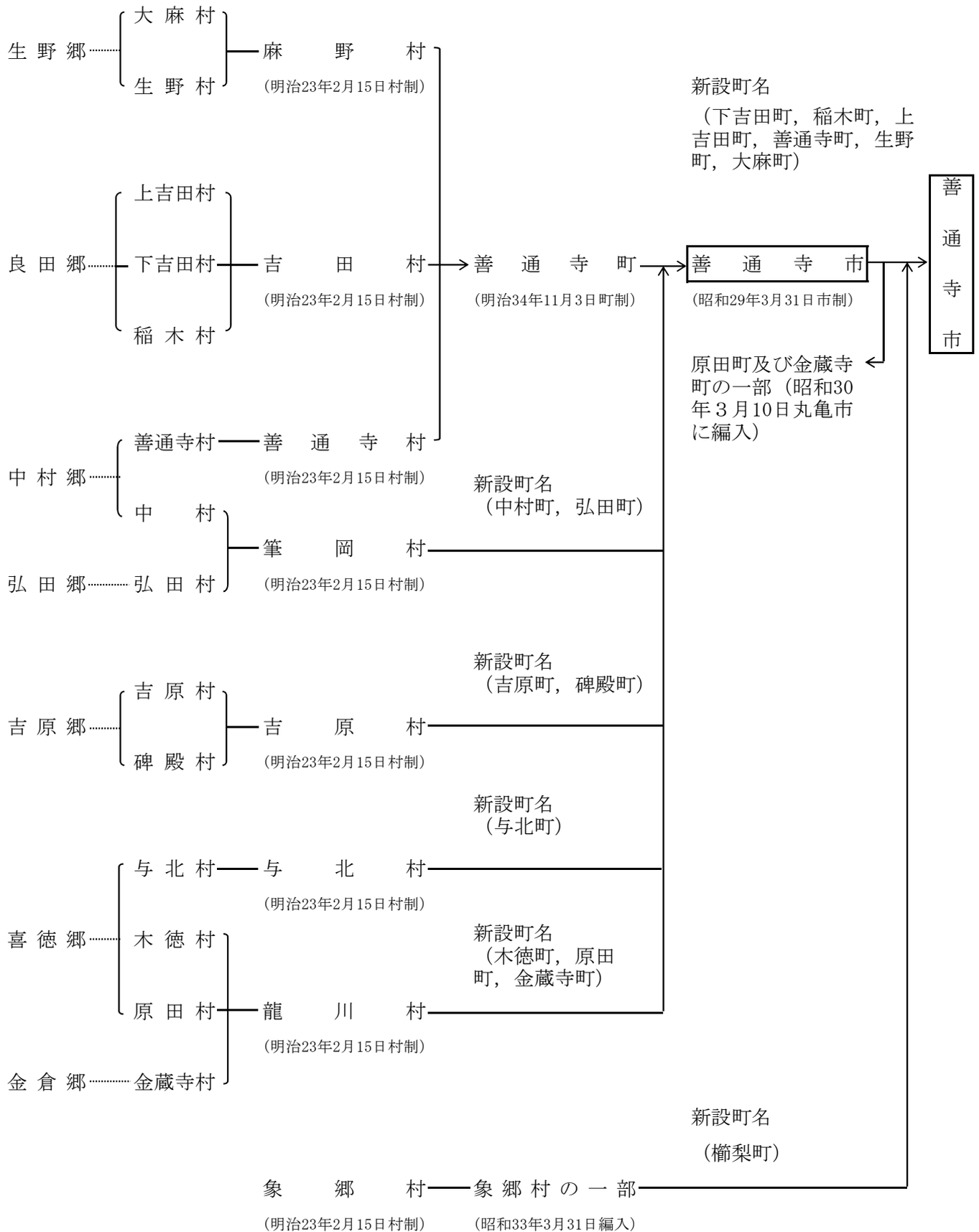
2 町別区画图



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				
		24	25	26	27	28
田	一般田	9,816,880	9,777,668	10,847,575	10,813,242	10,768,256
	介在田	26,094	23,429	30,773	26,579	28,136
畑	一般畑	2,691,414	2,363,184	2,639,914	2,620,436	2,616,626
	介在畑	4,747	4,637	6,883	5,837	5,847
宅地		6,365,324	6,364,266	6,993,725	6,989,129	6,997,230
池沼		73,971	67,102	84,642	84,500	80,941
山林	一般山林	8,171,937	8,300,768	9,530,794	9,545,507	9,547,130
	介在山林	0	0	0	0	0
原野		38,160	36,371	42,229	42,882	42,841
雑種地		466,889	485,172	573,477	634,424	664,761
その他		12,224,584	12,457,403	9,129,988	9,167,464	9,178,232
合計		39,880,000	39,880,000	39,880,000	39,930,000	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				
		23	24	25	26	27
住宅用	件数	20	36	44	40	26
	面積	10,158	24,219	24,863	27,583	14,687
工業・商業用	件数	5	6	20	11	14
	面積	7,276	5,156	19,200	12,636	10,128
その他	件数	10	22	15	25	19
	面積	3,583	11,250	5,854	13,288	11,398
計	件数	35	64	79	76	59
	面積	21,017	40,625	49,917	53,507	36,213

資料：農業委員会

7 気象状況

平成27年

月 区分		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		気温 ℃	月最高	13.9	15.8	21.4	26.5	31.4	30.8	35.3	35.3	29.2	28.9
	月最低	-1.2	-1.0	0.5	4.9	11.6	14.2	18.6	21.3	15.0	8.1	4.2	0.3
	月平均	6.1	6.2	9.2	15.1	20.5	22.0	26.4	27.3	22.1)	17.6	14.6	9.5
湿度 %	最低	37	31	19	21	13	28	36	41	22	31	41	29
	平均	65	63	67	72	63	78	78	76	79)	67	78	70
風速 m/s	最大	9.2	10.4	9.0	8.1	7.5	7.5	14.8	10.3	8.3	10.2	7.7	9.7
	平均	2.6	2.6	2.2	2.0	2.0	1.8	2.2	1.9	1.6)	2.0	1.7	2.1
最多風向 (16方位)		WNW	W	WSW	E	NW	NW	SSW	NW	E)	SSE	SSE	SSE
雨量 (積算) mm		72.0	34.5	92.5	109.0	77.5	157.0	207.0	122.5	122.5	25.0	90.0	106.0
日照時間 (積算) hr		111.1	133.7	177.4	139.6	239.4	117.0	154.6	185.9	131.2)	232.7	93.4	141.4

年間降水量 1,215.5 mm

【場所】香川県善通寺市仙遊町1-3-1

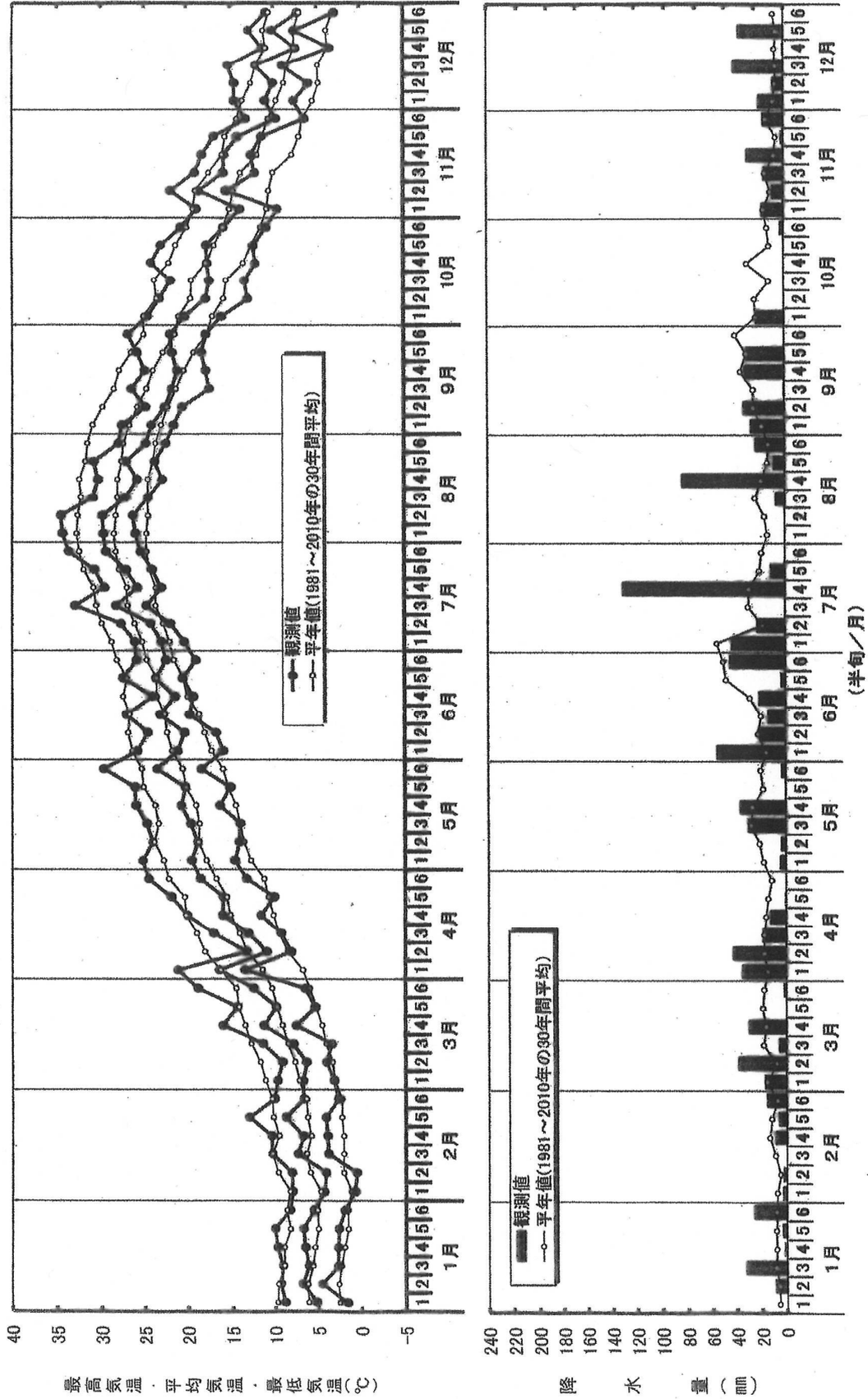
【北緯】34° 12' 35" ・ 【東経】133° 46' 35" ・ 【標高】30m ・ 【風速計の設置地上高】8.4m

資料： 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
西日本農業研究センター 四国研究拠点

※) 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)

平成27年



資料：国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
西日本農業研究センター 四国研究拠点