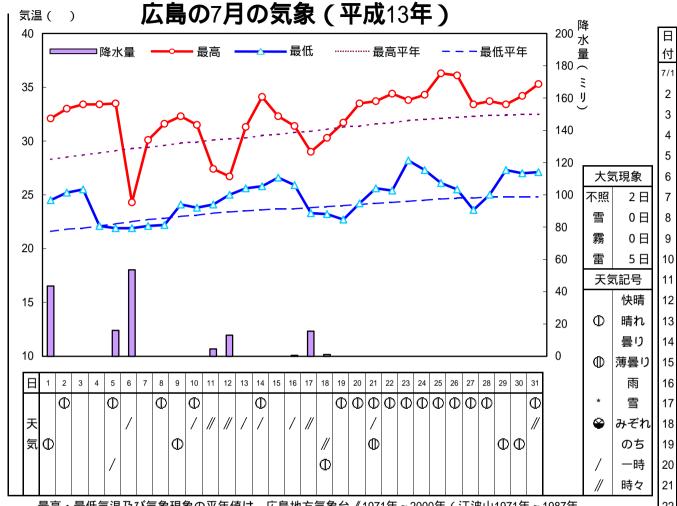
雑



最高・最低気温及び気象現象の平年値は、広島地方気象台《1971年~2000年(江波山1971年~1987年、

上八丁堀1988年~2000年)》の観測値である。

天気及び降水量は一日(0時~24時)のデータを表示している。(広島地方気象台提供資料参照)

気象 現象	夏日	真夏日	日照時間	月 降水量	最高気温 月平均	最低気温 月平均
今月	30日	27日	242.5 時間	147.5 ミリ	32.3	24.8
71~'00 平年	28.8日	16.8日	182.9 時間	236.3 ミリ	30.8	23.7

7月の気象メモ

19日、気象台は、中国地方の梅雨明けを 発表しました。これは、平年にくらべ1日 早く、昨年より1日遅い記録となり、梅雨期 の総雨量は、広島497ミリ(平年404ミリ)でした。一方、7月の平均気温は28.2 と平年よ りも1.3 高く、気象台が現在地に移転した 1988年以降では、1994年の30.1 に次ぐ暑 さとなりました。

付	((平年)	((平年)	(ミリ)			
7/1	32.1	28.3	24.5	21.6	43.5	1日	・広島気象レーダー観測開始	
2	33.0	28.5	25.2	21.8			(昭43)	
3	33.4	28.7	25.5	21.9			・広島連続真夏日73日間初日	
4	33.4	28.9	22.1	22.1				
5	33.5	29.1	<u>21.9</u>	22.3	16.0	3日	中国地方梅雨明け最早 (昭53)	
6	24.3	29.3	<u>21.9</u>	22.5	<u>53.5</u>	5日	広島連続熱帯夜21日間初日	
7	30.1	29.4	22.1	22.7			(平6.7.5~7.25)	
8	31.6	29.6	22.2	22.8		8日	にいにいぜみ初鳴	
9	32.3	29.8	24.1	23.0		9日	最も遅い台風1号発生(平10)	
10	31.5	29.9	23.8	23.1				
11	27.4	30.1	24.1	23.3	4.5			
12	26.7	30.2	25.0	23.4	13.0	12日	北海道南西沖地震 M7.8	
13	31.3	30.3	25.6	23.5	0.0			
14	34.1	30.5	25.8	23.6				
15	32.3	30.6	26.6	23.7	0.0			
16	31.4	30.8	25.9	23.7	0.5			
17	29.0	30.9	23.3	23.8	15.5	17日	・広島最高気温38.7 (平6)	
18	30.3	31.1	23.2	23.9	1.0		・あぶらぜみ初鳴	
19	31.7	31.3	22.7	24.0		18日	ひぐらし初鳴	
20	33.5	31.4	24.2	24.1		20日	中国地方平年梅雨明け	
21	33.7	31.6	25.6	24.2				
22	34.4	31.7	25.4	24.3				
23	33.8	31.9	28.2	24.4	0.0	23日	・昭和57年7月豪雨(九州)	
24	34.3	32.0	27.3	24.5	0.0		・昭和58年7月豪雨(山陰)	
25	<u>36.3</u>	32.1	26.1	24.6		24日	福山最高気温38.2 (昭17)	
26	36.1	32.2	25.5	24.7				
27	33.4	32.3	23.6	24.7		27日	・広島連続熱帯夜21日間初日	
28	33.7	32.4	25.0	24.8			(平6.7.27~8.16)タイ記録	
29	33.4	32.4	27.3	24.8			・呉最高気温36.9 (昭37)	
30	34.2	32.5	27.0	24.8				
31	35.3	32.5	27.1	24.8	0.0			
降らなかった日、0.0は雨が降ったが0.5ミリ未満であった日を示す。								

降水量

(平年) (ミリ)

(亚年)

夏日とは、最高気温が25 以上の日を、真夏日とは最高気温が30 以上の日をいう。

降水量の - は雨が降