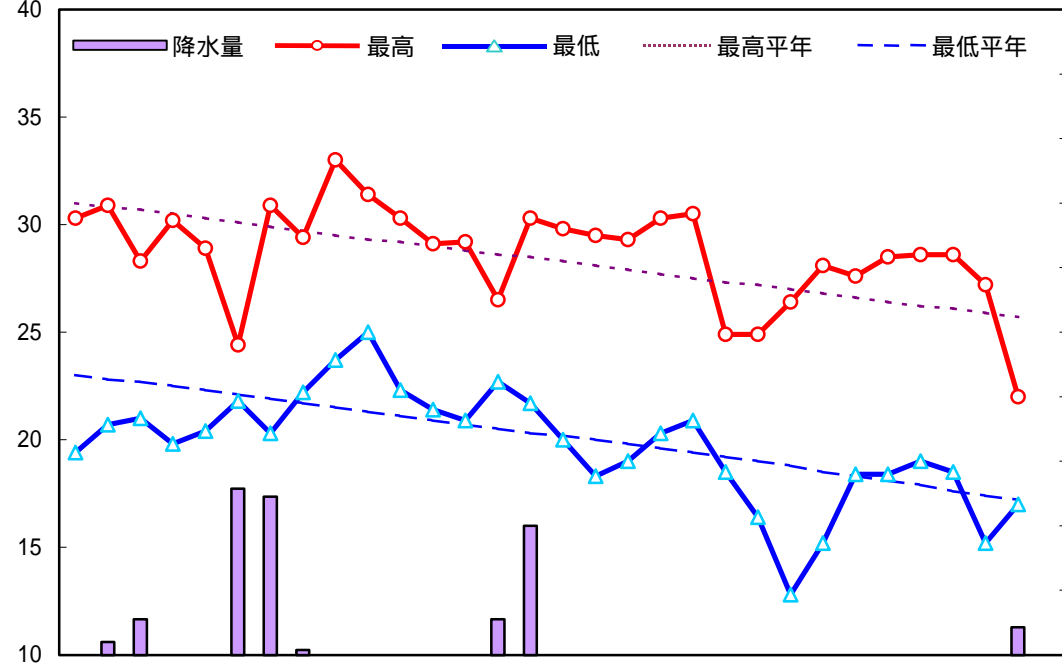


広島市の9月の気象 (平成13年)



日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
天気	☁	☁	/	/	☁	☁	/	/	☁	☁	☁	//	/	/	☁	☁	☁	☁	☁	☁					☁	☁	/	/	/	

大気現象	
不照	3日
雪	0日
霧	0日
雷	2日
天気記号	
☁	快晴
☁	晴れ
☁	曇り
☁	薄曇り
*	雨
☁	雪
☁	みぞれ
/	のち
/	一時
//	時々

日付	最高気温 (平年)	最低気温 (平年)	降水量 (ミ)	雑象	
9/1	30.3	31.0	19.4	23.0	1日 関東大震災M7.9 (大12)
2	30.9	30.8	20.7	22.8	4.0
3	28.3	30.7	21.0	22.7	11.0
4	30.2	30.5	19.8	22.5	
5	28.9	30.3	20.4	22.3	0.0
6	24.4	30.1	21.8	22.1	51.5
7	30.9	29.9	20.3	21.9	49.0
8	29.4	29.7	22.2	21.7	1.5
9	33.0	29.5	23.7	21.5	
10	31.4	29.3	25.0	21.3	
11	30.3	29.2	22.3	21.1	
12	29.1	29.0	21.4	20.9	0.0
13	29.2	28.8	20.9	20.7	0.0
14	26.5	28.6	22.7	20.5	11.0
15	30.3	28.5	21.7	20.3	40.0
16	29.8	28.3	20.0	20.2	
17	29.5	28.1	18.3	20.0	
18	29.3	27.9	19.0	19.8	
19	30.3	27.7	20.3	19.6	
20	30.5	27.5	20.9	19.4	
21	24.9	27.3	18.5	19.2	0.0
22	24.9	27.2	16.4	19.0	
23	26.4	27.0	12.8	18.8	
24	28.1	26.8	15.2	18.5	
25	27.6	26.6	18.4	18.3	0.0
26	28.5	26.4	18.4	18.1	
27	28.6	26.2	19.0	17.9	0.0
28	28.6	26.1	18.5	17.6	0.0
29	27.2	25.9	15.2	17.4	
30	22.0	25.7	17.0	17.2	8.5

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）

9月の気象メモ

1年で最も満潮時の水位が高くなる秋の大潮に、異常潮位が重なり、瀬戸内沿岸部では、道路が冠水するなどの被害がでました。異常潮位は、高い海水温や低い気圧など様々な要因が重なり合って起こることが多いと考えられています。また、広島湾の地盤沈下による潮位の上昇や地球温暖化の影響も検討されています。

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	26日	10日	189.4時間	176.5ミ	28.6	19.7
71～'00平年	24.3日	7.4日	154.9時間	180.3ミ	28.3	20.2

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-は雨が降らなかった日、0.0は雨が降ったが0.5ミ未満であった日を示す。