

# 大阪府の気象

平成29年(2017年)2月

## 目次

気象概況	1
大阪の気温・降水量・日照時間	1
気象分布図	2
気象経過図	3~4
警報・注意報発表状況	5~8
各種情報発表状況	9
トピック(ウメの開花について)	9

警報・注意報、各種情報発表状況以外は速報値です。

大阪管区気象台

## 気象概況

期間の前半は、強い冬型の気圧配置となった影響で雪や雨の降った日もありましたが、期間を通しては晴れの日が多くなりました。また、20 日に近畿地方で「春一番」が吹きました。

平均気温、降水量は平年並、日照時間は多くなりました。

《上旬》 期間の中頃は、低気圧や前線の影響で、雨の降った日がありました。また、期間の終わりには、低気圧や前線が通過した後に強い冬型の気圧配置となった影響で、雪の降った日もありました。

平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。

《中旬》 晴れの日が多くなりましたが、前線や強い冬型の気圧配置の影響で、雨や雪の降った日もありました。

平均気温、日照時間は平年並、降水量は少なくなりました。

《下旬》 期間の前半は、冬型の気圧配置や低気圧と前線の影響で雪や雨の降った日もありましたが、期間を通しては晴れの日が多くなりました。

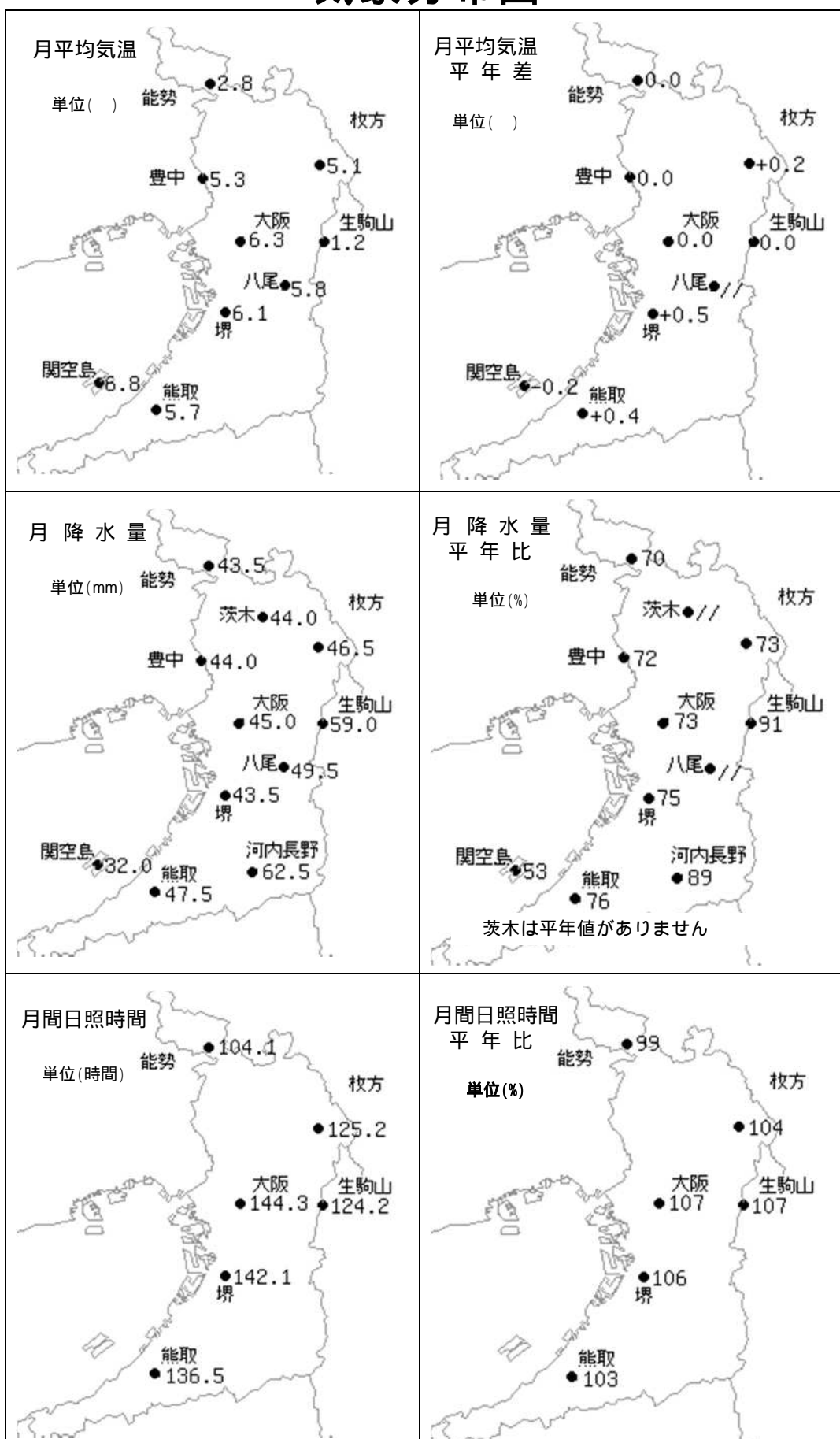
平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

## 大阪の気温・降水量・日照時間

	平均気温( )			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	5.8	5.7	+0.1 平年並	21.5	14.1	152% 多い	39.7	47.7	83% 少ない
中旬	6.3	6.5	-0.2 平年並	10.0	23.5	43% 少ない	48.9	46.7	105% 平年並
下旬	6.8	7.0	-0.2 平年並	13.5	24.1	56% 少ない	55.7	41.1	136% 多い
月	6.3	6.3	0.0 平年並	45.0	61.7	73% 平年並	144.3	135.4	107% 多い

(注)「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めています。また、値が 1981～2010 年の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

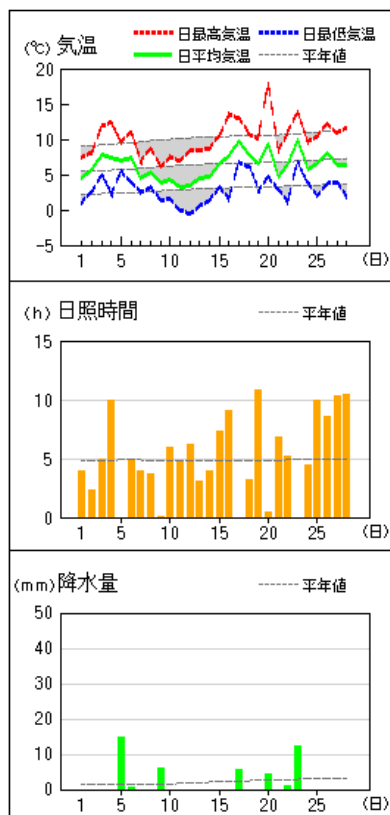
# 気象分布図



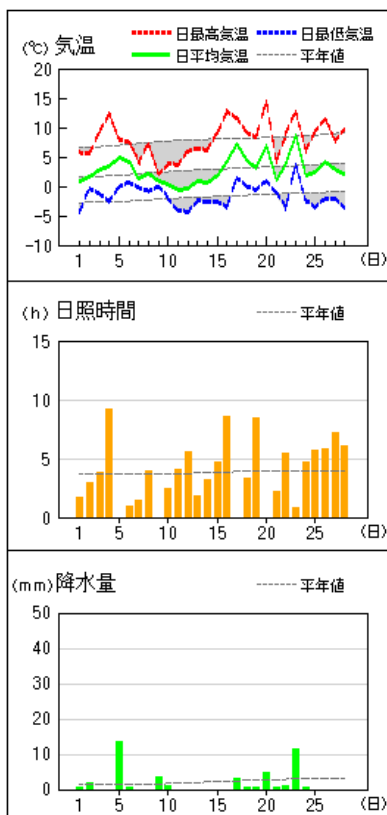
# アメダス気象経過図 (1/2)

2017 年 2 月 1 日 ~ 2 月 28 日

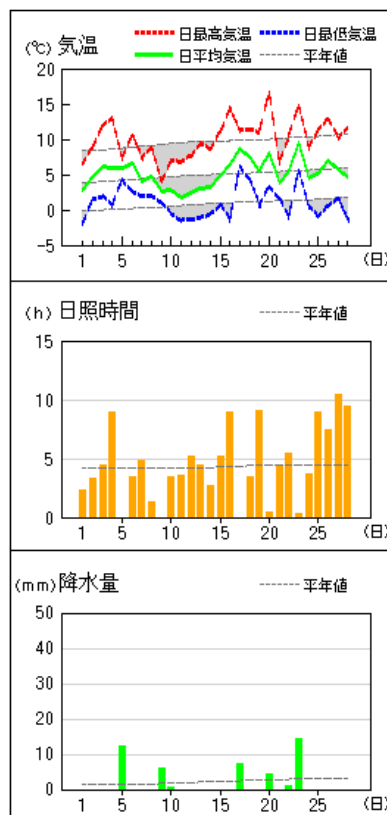
大阪



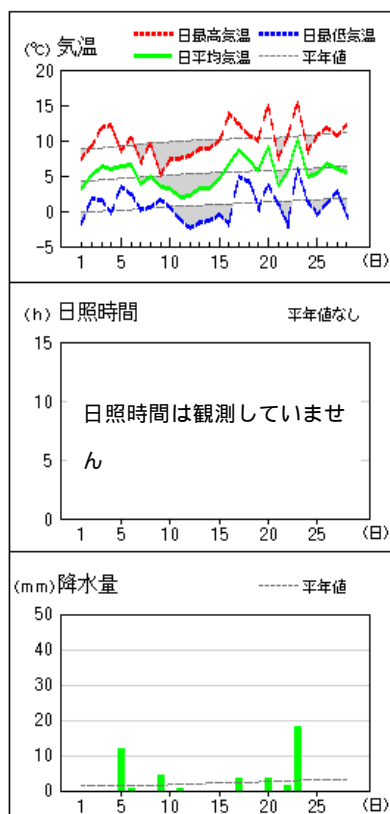
能勢



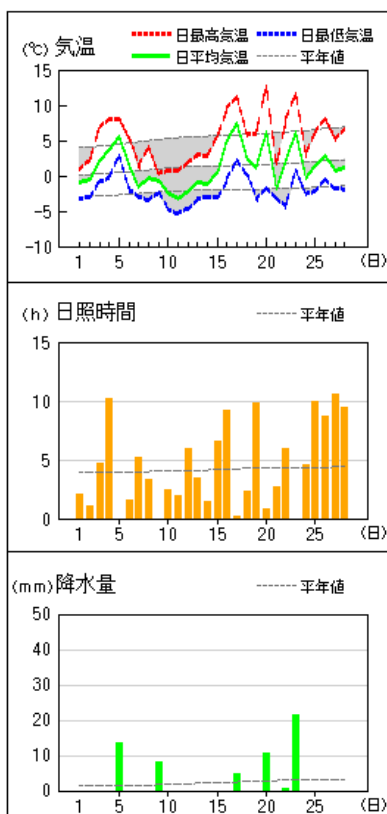
枚方



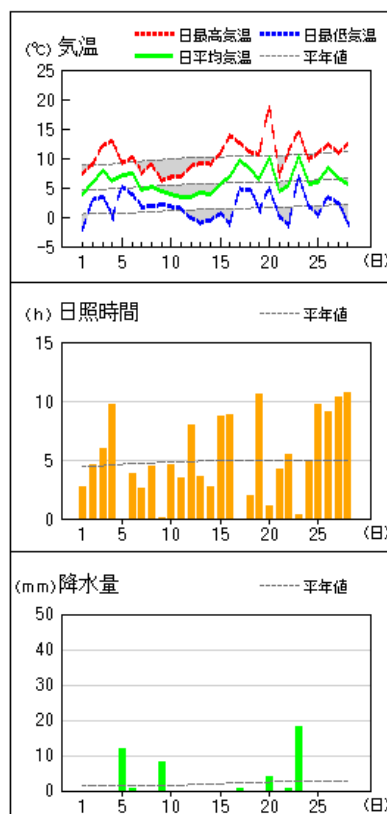
豊中



生駒山



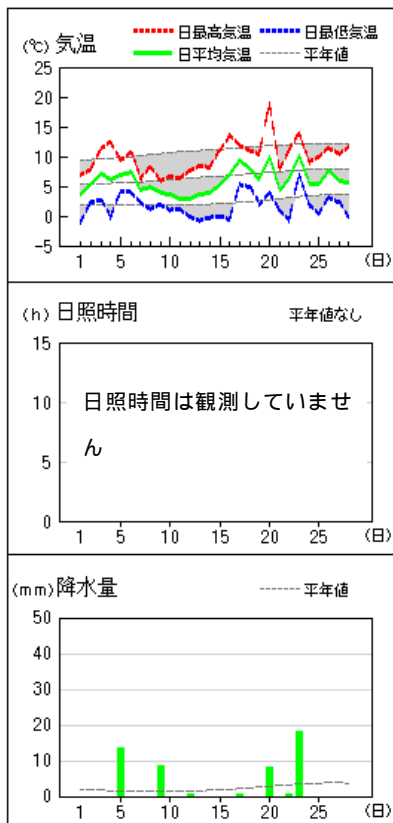
堺



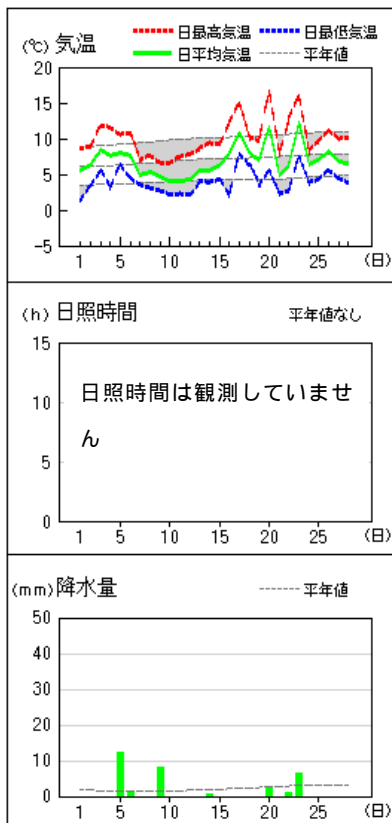
# アメダス気象経過図 (2/2)

2017 年 2 月 1 日 ~ 2 月 28 日

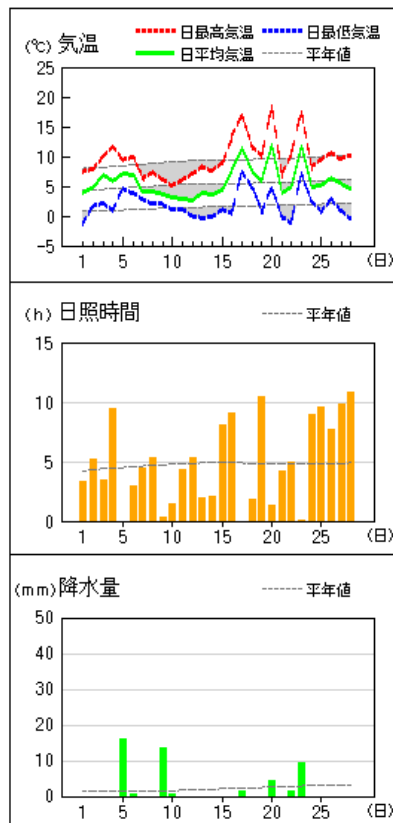
八尾



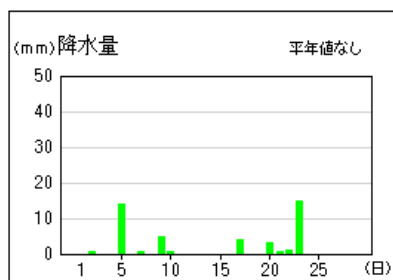
関空島



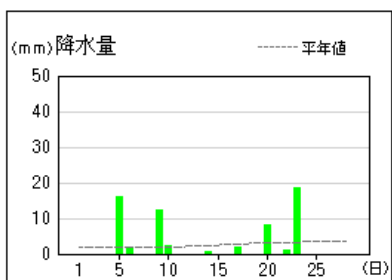
熊取



茨木



河内長野



# 警報・注意報発表状況 (1/4)

：発表、：特別警報から警報、：特別警報から注意報、：警報から注意報、：継続、解：解除  
 浸：浸水害、土：土砂災害、土浸：土砂災害・浸水害、斜体字：発表、下線：警報から注意報

	発表時刻	警報・注意報															
		乾燥注意報	乾燥注意報	雷注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	
北大阪	大阪市																
	豊中市																
	池田市																
	吹田市																
	高槻市																
	茨木市																
	箕面市																
	摂津市																
	島本町																
東部大阪	豊能町																
	能勢町																
	守口市																
	枚方市																
	八尾市																
	寝屋川市																
	大東市																
	柏原市																
	門真市																
南河内	東大阪市																
	四條畷市																
	交野市																
	富田林市																
	河内長野市																
	松原市																
	羽曳野市																
	藤井寺市																
	大阪狭山市																
泉州	太子町																
	河南町																
	千早赤阪村																
	堺市																
	岸和田市																
	泉大津市																
	貝塚市																
	泉佐野市																
	和泉市																
	高石市																
	泉南市																
	阪南市																
	忠岡町																
	熊取町																
	田尻町																
岬町																	







## 警報・注意報発表状況(4/4)

：発表、：特別警報から警報、：特別警報から注意報、：警報から注意報、：継続、解：解除  
 浸：浸水害、土：土砂災害、土浸：土砂災害・浸水害、斜体字：発表、下線：警報から注意報

	発表時刻			2017/2/23 6:18			2017/2/23 8:19			2017/2/23 10:06			2017/2/25 7:08			2017/2/27 8:05		
	警報・注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	強風注意報	波浪注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	乾燥注意報
北大阪	大阪市				解			解	解									
	豊中市				解			解										
	池田市				解			解										
	吹田市				解			解										
	高槻市				解			解										
	茨木市				解			解										
	箕面市				解			解										
	摂津市				解			解										
	島本町				解			解										
	豊能町				解			解										
東部大阪	能勢町				解			解										
	守口市				解			解										
	枚方市				解			解										
	八尾市				解			解										
	寝屋川市				解			解										
	大東市				解			解										
	柏原市				解			解										
	門真市				解			解										
	東大阪市				解			解										
	四條畷市				解			解										
南河内	交野市				解			解										
	富田林市				解			解										
	河内長野市				解			解										
	松原市				解			解										
	羽曳野市				解			解										
	藤井寺市				解			解										
	大阪狭山市				解			解										
	太子町				解			解										
	河南町				解			解										
	千早赤阪村				解			解										
泉州	堺市				解			解	解									
	岸和田市				解			解	解									
	泉大津市				解			解	解									
	貝塚市				解			解	解									
	泉佐野市				解			解	解									
	和泉市				解			解	解									
	高石市				解			解	解									
	泉南市				解			解	解									
	阪南市				解			解	解									
	忠岡町				解			解	解									
	熊取町				解			解	解									
	田尻町				解			解	解									
	岬町				解			解	解									

## 各種情報発表状況

毎月、大阪府に発表のあった下記の情報を掲載しています。

【記録的短時間大雨情報、土砂災害警戒情報、洪水予報、竜巻注意情報、高温注意情報、天候情報、異常天候早期警戒情報、大阪府に発表された津波警報・注意報】

### 異常天候早期警戒情報

標題	発表時間	
大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	2月2日	14時30分
雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	2月6日	14時30分

## トピック

### 「ウメ」の開花について

季節の遅れ進みや気候の違いなど総合的な気象状況の推移を知るために生物季節観測が行われています。冬には、ウメの開花など観測しています。

開花日とは、標本木とする植物の花が数輪（ウメは5～6輪です）以上咲いた最初の日をいいます。

大阪市内での本年の観測日とその平年日等は下表のようになっています（平成29年3月1日）。

### 開花

標本木	本年	平年日	昨年	最早	最晩	統計開始
ウメ	2月17日	2月10日	2月12日	1月17日 1981年	3月11日 1961年	1961年～

ウメの標本木は大阪城公園にあります。

## 情報のご案内

「大阪府の気象」に記載されていない詳細なデータや最新のデータについては気象庁ホームページ <http://www.jma.go.jp/jma/index.html> をご覧ください。

- ・ 府県の気象及び近畿地方の天候等

<http://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/chihou/chihou.html>

- ・ 過去の気象データ検索

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

- ・ 過去の気象データ検索（大阪府）

[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec\\_no=62&block\\_no=&year=&month=&day=&view=](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=62&block_no=&year=&month=&day=&view=)

「地点」、「年月日」、「データの種別」を選択することによって気温、降水量などの観測データを検索します。天気概況、平年値、極値・順位値も検索できます。

- ・ 過去の気象データ・ダウンロード

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

**お問い合わせ先**

大阪管区気象台 気象防災部 防災調査課

電話：06-6949-6308