

大阪府の気象

平成30年(2018年) 11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
警報・注意報発表状況	5
各種情報発表状況	6
トピックス	
・「イロハカエデ」の紅葉について	6

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

はじめは、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。中頃から終わりにかけては、天気は数日の周期で変わりました。

平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

《上旬》前線の影響で雨が降った日もありましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

平均気温は高く、降水量と日照時間は多くなりました。

《中旬》高気圧に覆われ晴れる日と気圧の谷の影響で曇りや雨となる日が、交互に現れました。

平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は平年並となりました。

《下旬》高気圧と気圧の谷が交互に通る、天気は数日の周期で変わりました。

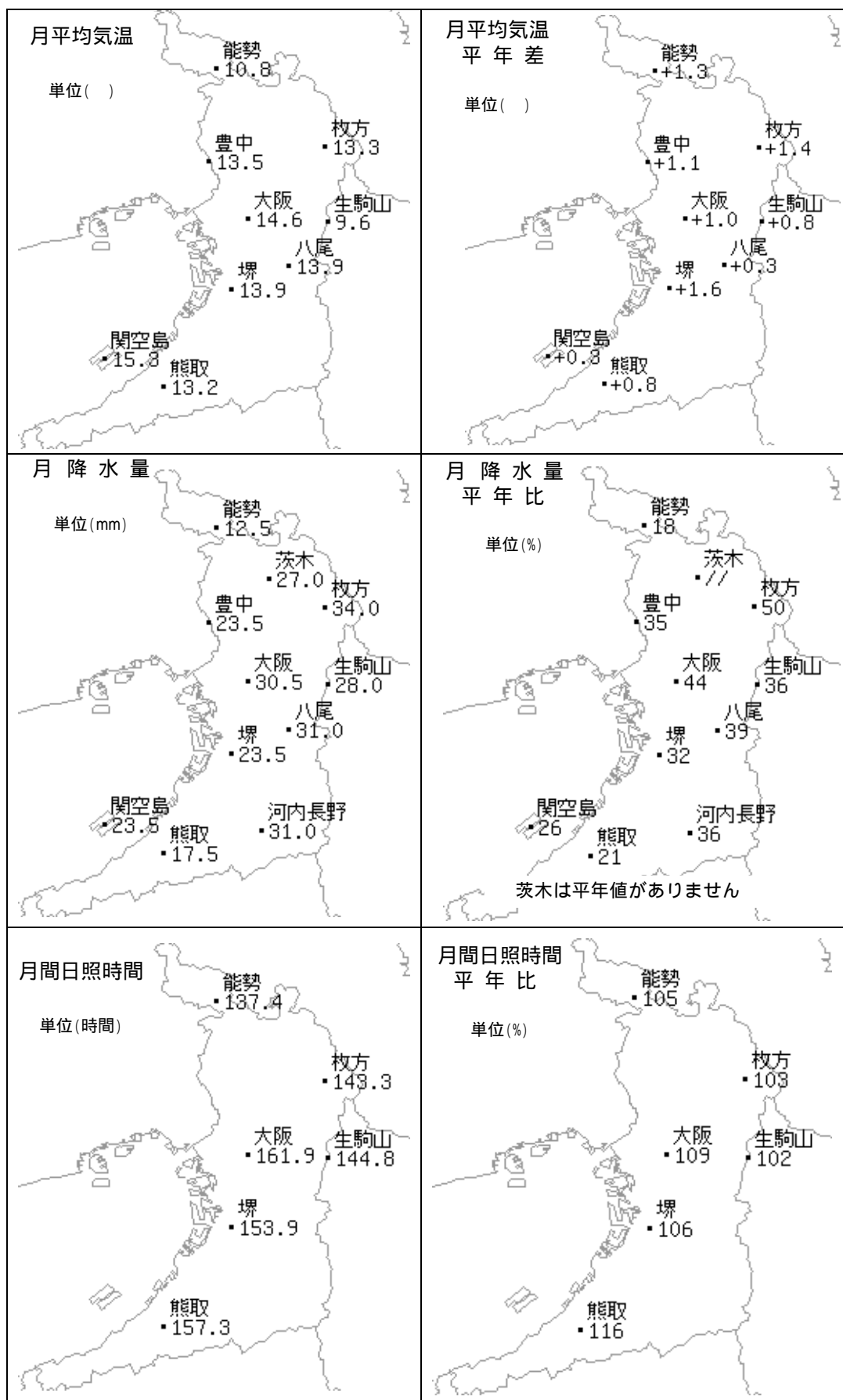
平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

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	17.0	15.6	+1.4 高い	23.5	21.5	109% 多い	64.7	53.4	121% 多い
中旬	14.5	13.5	+1.0 高い	1.0	24.1	4% 少ない	41.5	46.8	89% 平年並
下旬	12.2	11.6	+0.6 高い	6.0	23.7	25% 少ない	55.7	48.3	115% 多い
月	14.6	13.6	+1.0 高い	30.5	69.3	44% 少ない	161.9	148.5	109% 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。

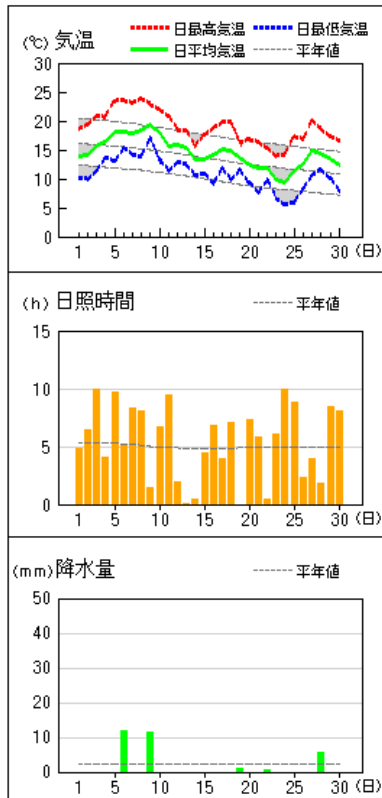
気象分布図



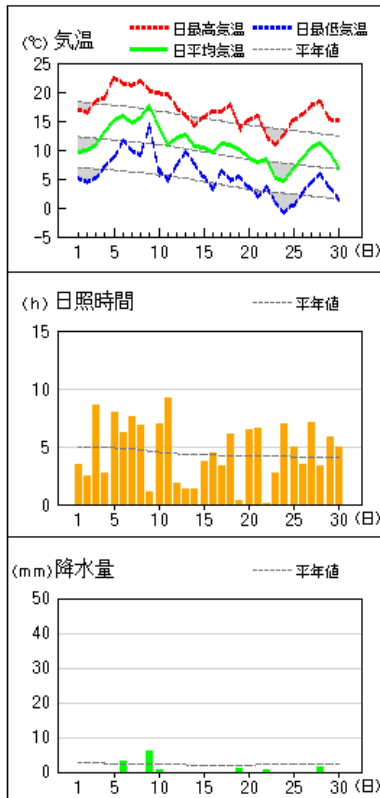
気象経過図 (1/2)

2018 年 11 月 1 日 ~ 11 月 30 日

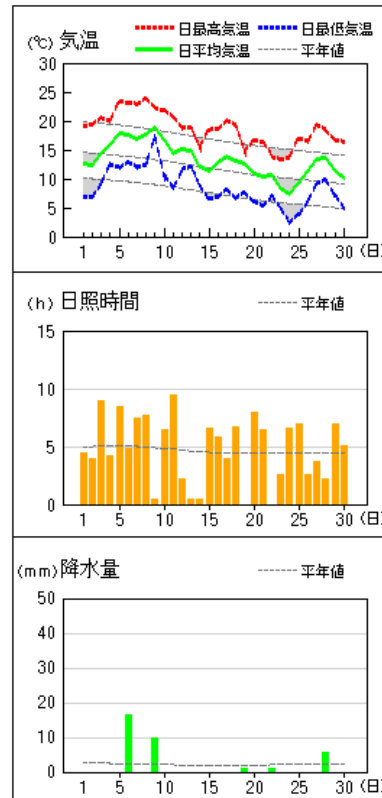
大阪



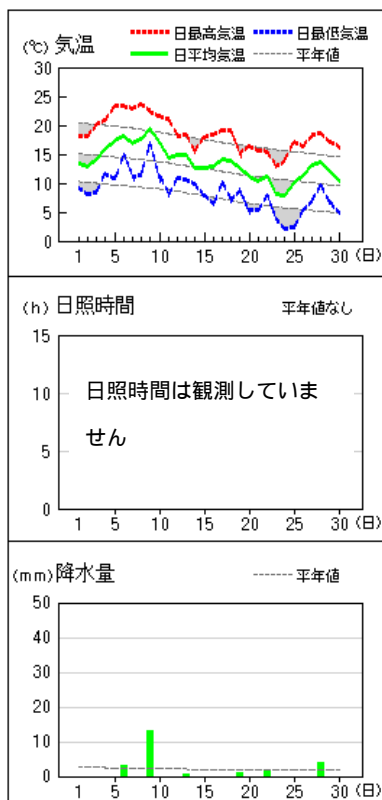
能勢



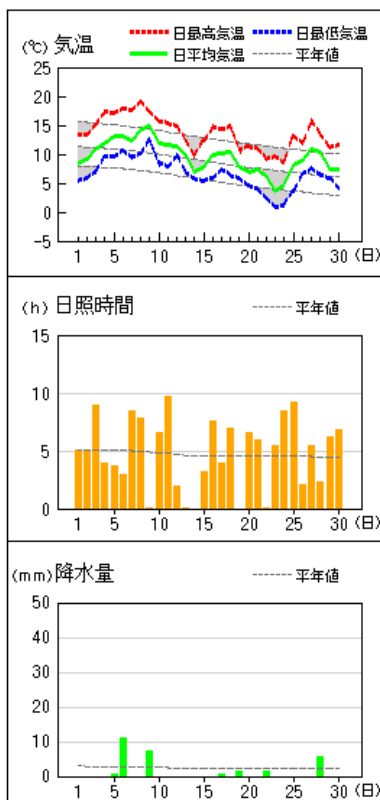
枚方



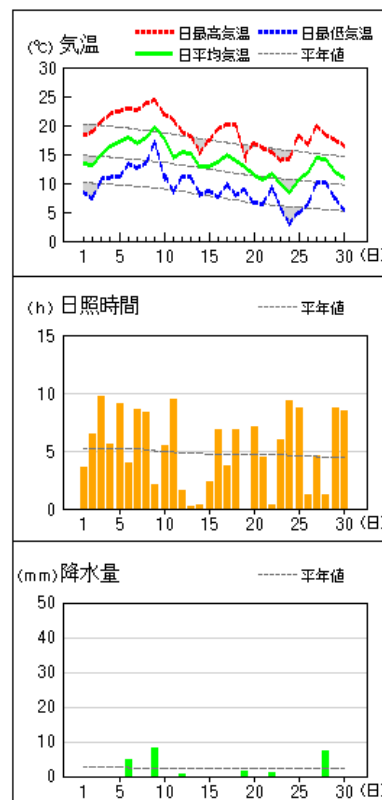
豊中



生駒山



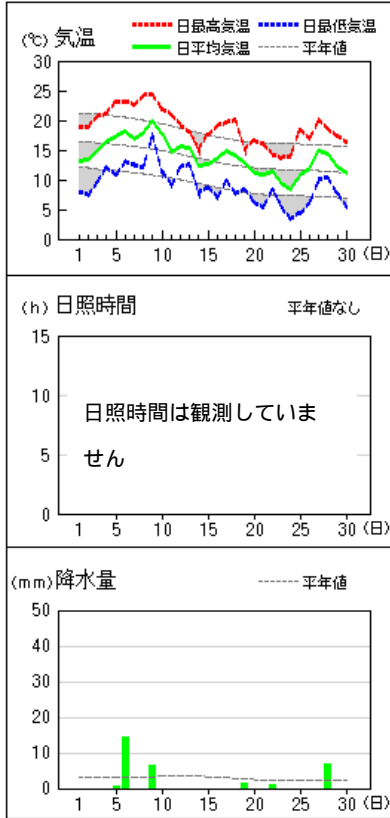
堺



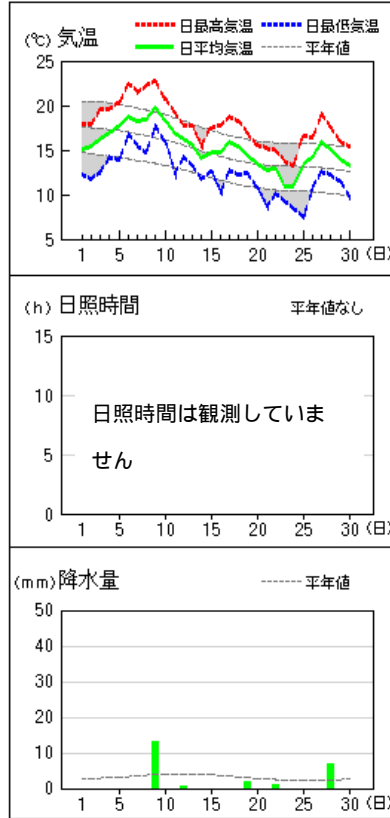
気象経過図 (2/2)

2018 年 11 月 1 日 ~ 11 月 30 日

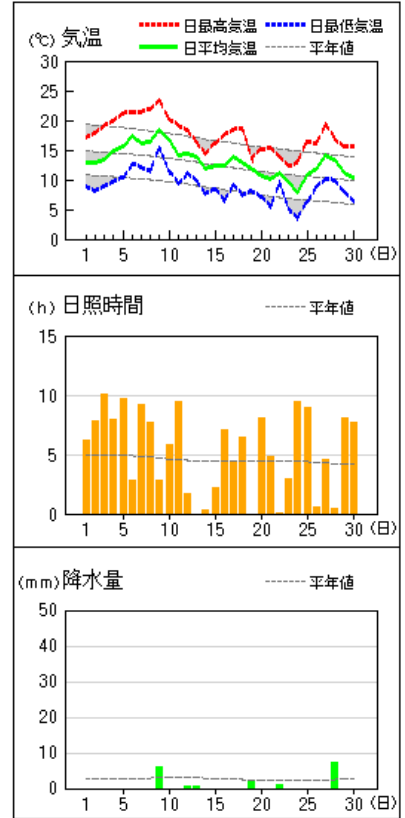
八尾



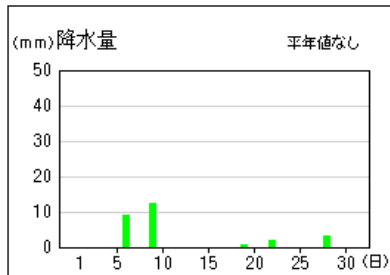
関空島



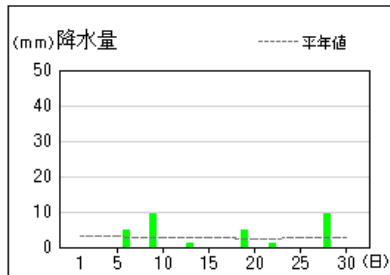
熊取



茨木



河内長野



警報・注意報発表状況(1/1)

：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：特別警報から警報

発表時刻		2018/11/1 16:02	2018/11/3 19:23	2018/11/8 21:10	2018/11/9 9:17	2018/11/9 11:45	2018/11/22 4:13	2018/11/22 22:33	
警報・注意報		乾燥注意報	乾燥注意報	雷注意報	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	
北大阪	大阪市		解			解		解	
	豊中市		解			解		解	
	池田市		解			解		解	
	吹田市		解			解		解	
	高槻市		解			解		解	
	茨木市		解			解		解	
	箕面市		解			解		解	
	摂津市		解			解		解	
	島本町		解			解		解	
	豊能町		解			解		解	
	能勢町		解			解		解	
	東部大阪	守口市		解			解		解
		枚方市		解			解		解
八尾市			解			解		解	
寝屋川市			解			解		解	
大東市			解			解		解	
柏原市			解			解		解	
門真市			解			解		解	
東大阪市			解			解		解	
四條畷市			解			解		解	
交野市			解			解		解	
南河内		富田林市		解			解		解
		河内長野市		解			解		解
		松原市		解			解		解
	羽曳野市		解			解		解	
	藤井寺市		解			解		解	
	大阪狭山市		解			解		解	
	太子町		解			解		解	
	河南町		解			解		解	
	千早赤阪村		解			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	

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、指定河川洪水予報、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」

1. 異常天候早期警戒情報

標題	発表時間	
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月1日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月5日	14時30分
気温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月8日	14時30分
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月26日	14時30分
気温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月29日	14時30分

トピックス

「イロハカエデ」の紅葉について

気象庁では、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、生物季節観測を行っています。この中で秋には、イチョウやイロハカエデの黄・紅葉などを観測しています。

黄・紅葉日とは、葉の色が大部分黄・紅色系統の色に変わり、緑色系統の色がほとんど認められなくなった日をいいます。

今年の大阪市内でのイロハカエデの紅葉は11月28日で、平年(12月2日)より4日早く、昨年(11月24日)より4日遅くなっています。

なお、今年の大阪市内におけるイチョウの黄葉の観測は、台風第21号により観測する対象の木(標本木)の幹が折れたため、欠測となります。

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 <https://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

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

- ・ 過去の気象データ検索

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

- ・ 過去の気象データ検索（大阪府）

https://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」、「データの種類」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

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

お問い合わせ先

大阪管区气象台 気象防災部 防災調査課
電話：06-6949-6308