

大阪府の気象

平成29年(2017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	3~4
警報・注意報発表状況	5~6
各種情報発表状況	7
トピック	8
・11月の月間日照時間について	
・「イチョウ」、「イロハカエデ」の 黄・紅葉、落葉について	

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

全般に晴れの日が多くなりましたが、前線や冬型の気圧配置の影響で、曇りや雨の日もありました。

平均気温は低く、降水量は平年並、日照時間はかなり多くなりました。

《上旬》 前線の影響で、曇りや雨となった日もありましたが、全般に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、日照時間はかなり多くなりました。

《中旬》 前線や低気圧の影響で雨となった他、冬型の気圧配置となって終日晴れた日は少なくなりました。

平均気温はかなり低く、降水量は多く、日照時間は平年並となりました。

《下旬》 期間のはじめと終わりは前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もありましたが、その他は移動性高気圧に覆われて晴れとなりました。

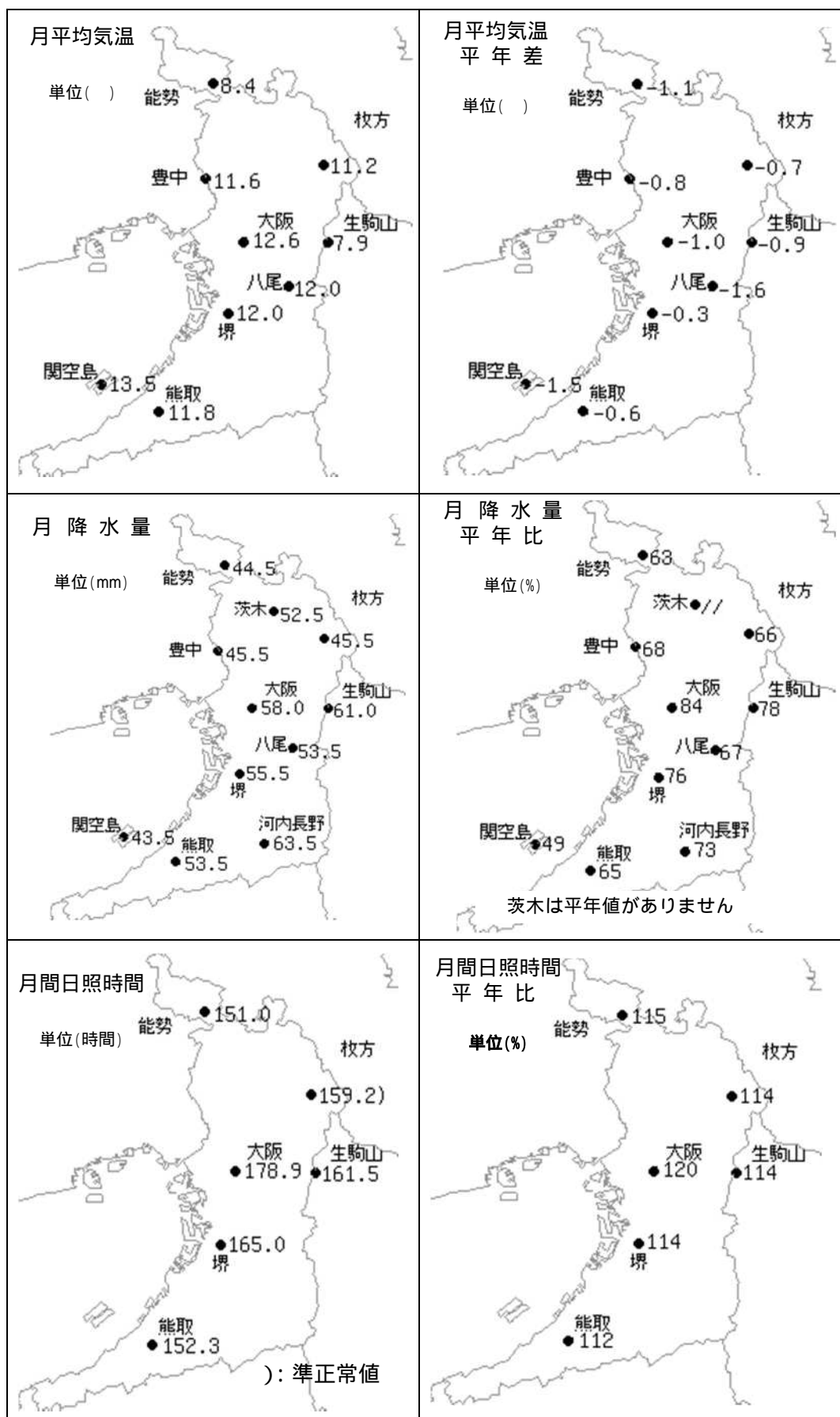
平均気温、降水量、日照時間は平年並となりました。

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	15.3	15.6	-0.3 平年並	6.0	21.5	28% 少ない	77.4	53.4	145% かなり多い
中旬	11.4	13.5	-2.1 かなり低い	39.0	24.1	162% 多い	50.3	46.8	107% 平年並
下旬	11.0	11.6	-0.6 平年並	13.0	23.7	55% 平年並	51.2	48.3	106% 平年並
月	12.6	13.6	-1.0 低い	58.0	69.3	84% 平年並	178.9	148.5	120% かなり多い

(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



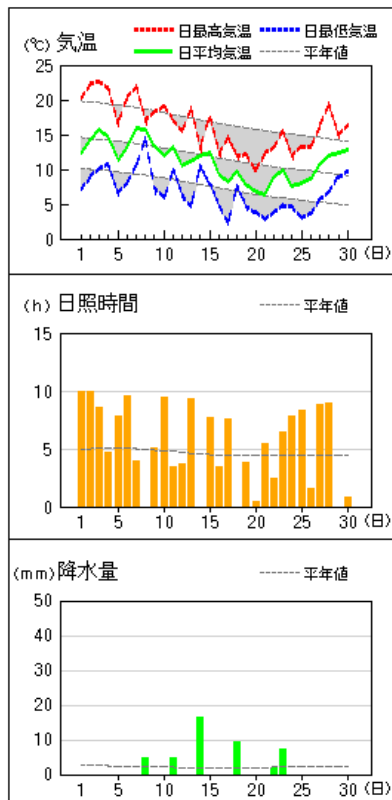
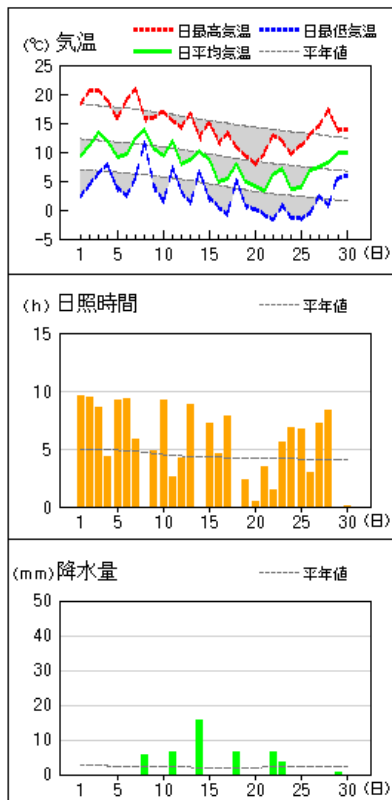
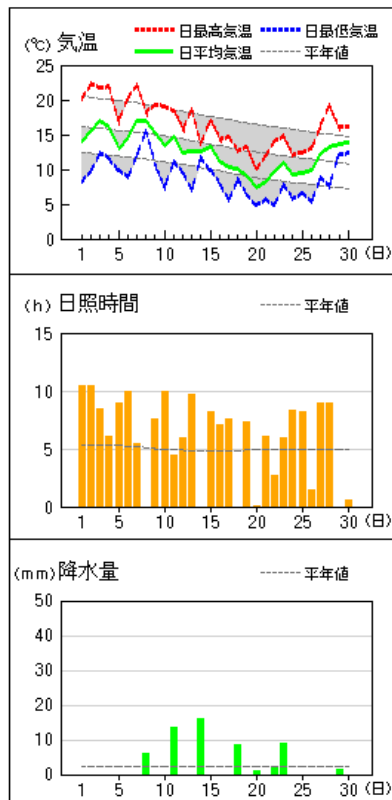
気象経過図 (1/2)

2017 年 11 月 1 日 ~ 11 月 30 日

大阪

能勢

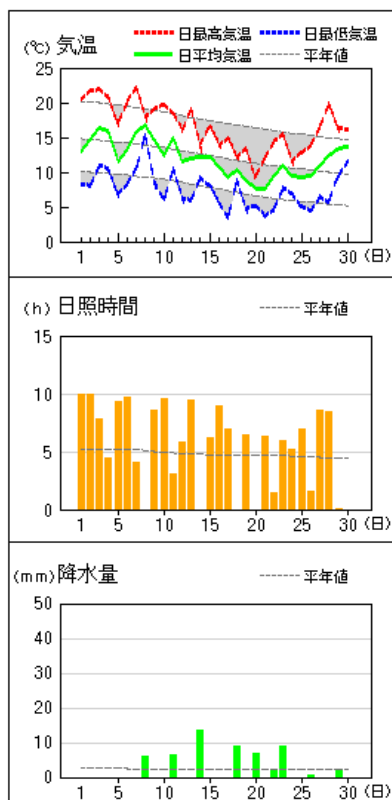
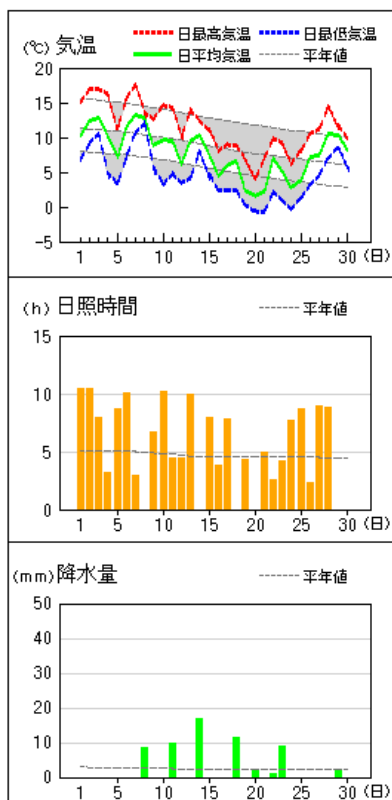
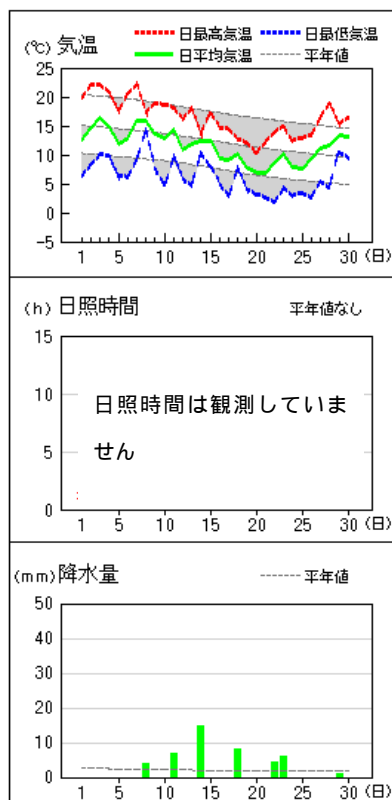
枚方 1



豊中

生駒山

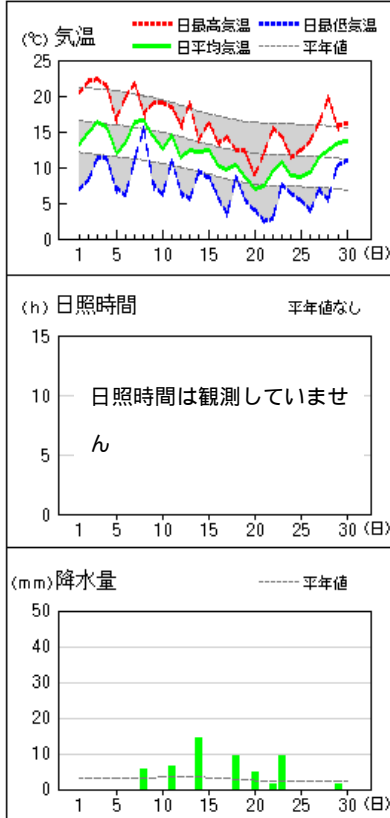
堺



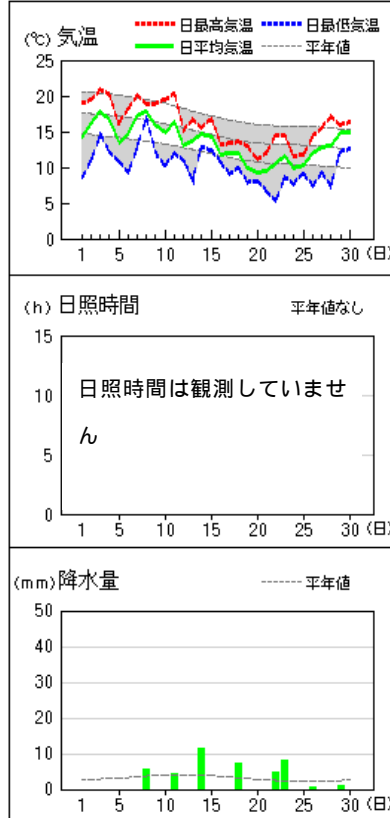
気象経過図 (2/2)

2017 年 11 月 1 日 ~ 11 月 30 日

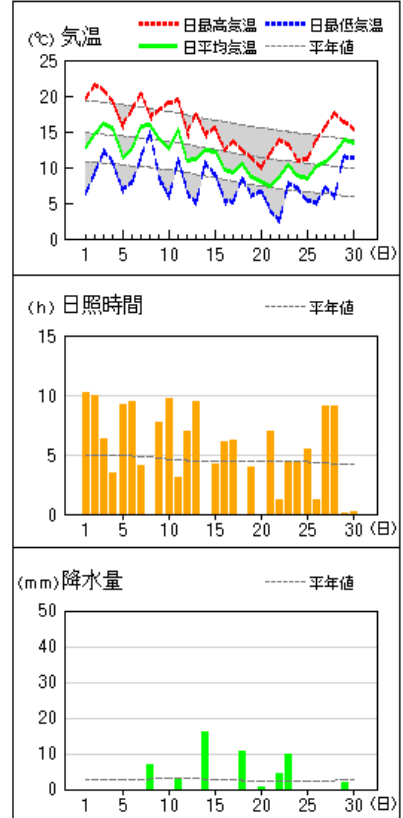
八尾



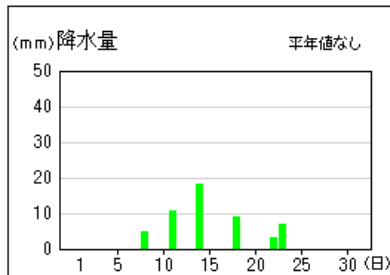
関空島



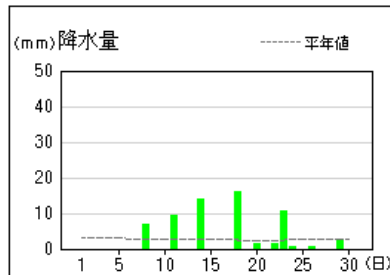
熊取



茨木



河内長野



1 枚方は、21 日 11 時 20 分 ~ 13 時 30 分まで気温、日照時間、降水量のいずれも観測休止。

警報・注意報発表状況 (1/2)

：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	2017/11/4 4:08		2017/11/4 16:15		2017/11/8 15:16	2017/11/8 22:19	2017/11/10 10:10		2017/11/10 16:11		2017/11/11 5:45		2017/11/11 16:08		2017/11/13 7:41	2017/11/13 18:37	2017/11/14 22:10	2017/11/15 7:44		2017/11/16 3:40		2017/11/17 6:24	2017/11/17 16:22	2017/11/18 10:21				
	警報・注意報	強風注意報	波浪注意報	強風注意報	波浪注意報	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	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	濃霧注意報	強風注意報	波浪注意報	濃霧注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	強風注意報	波浪注意報		
北大阪	大阪市			解	解		解					解		解						解	解	解		解				
	豊中市			解			解					解		解							解	解		解				
	池田市			解			解					解		解							解	解		解				
	吹田市			解			解					解		解							解	解		解				
	高槻市			解			解					解		解							解	解		解				
	茨木市			解			解					解		解							解	解		解				
	箕面市			解			解					解		解							解	解		解				
	摂津市			解			解					解		解							解	解		解				
	島本町			解			解					解		解							解	解		解				
	豊能町			解			解					解		解							解	解		解				
能勢町			解			解					解		解							解	解		解					
東部大阪	守口市			解			解				解		解							解	解		解					
	枚方市			解			解				解		解							解	解		解					
	八尾市			解			解				解		解							解	解		解					
	寝屋川市			解			解				解		解							解	解		解					
	大東市			解			解				解		解							解	解		解					
	柏原市			解			解				解		解							解	解		解					
	門真市			解			解				解		解							解	解		解					
	東大阪市			解			解				解		解							解	解		解					
	四條畷市			解			解				解		解							解	解		解					
	交野市			解			解				解		解							解	解		解					
南河内	富田林市			解			解				解		解							解	解		解					
	河内長野市			解			解				解		解							解	解		解					
	松原市			解			解				解		解							解	解		解					
	羽曳野市			解			解				解		解							解	解		解					
	藤井寺市			解			解				解		解							解	解		解					
	大阪狭山市			解			解				解		解							解	解		解					
	太子町			解			解				解		解							解	解		解					
	河南町			解			解				解		解							解	解		解					
	千早赤阪村			解			解				解		解							解	解		解					
	泉州	堺市			解	解		解				解		解	解					解	解	解	解		解			
岸和田市				解	解		解				解		解	解					解	解	解	解		解				
泉大津市				解	解		解				解		解	解					解	解	解	解		解				
貝塚市				解	解		解				解		解	解						解	解	解	解		解			
泉佐野市				解	解		解				解		解	解						解	解	解	解		解			
和泉市				解			解				解		解							解	解		解					
高石市				解	解		解				解		解	解						解	解	解	解		解			
泉南市				解	解		解				解		解	解						解	解	解	解		解			
阪南市				解	解		解				解		解	解						解	解	解	解		解			
忠岡町				解	解		解				解		解	解						解	解	解	解		解			
熊取町				解			解				解		解							解	解		解					
田尻町				解	解		解				解		解	解						解	解	解	解		解			
岬町				解	解		解				解		解	解						解	解	解	解		解			

警報・注意報発表状況(2/2)

：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		2017/11/18 15:53		2017/11/19 18:09		2017/11/20 6:23		2017/11/20 23:13		2017/11/23 4:12		2017/11/23 18:20		2017/11/24 7:50		2017/11/25 4:07		2017/11/25 19:11		2017/11/27 6:12		2017/11/27 20:38		2017/11/28 6:35		2017/11/28 19:43			
	警報・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	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	強風 注意報	波浪 注意報	乾燥 注意報	乾燥 注意報	濃霧 注意報	乾燥 注意報	濃霧 注意報	乾燥 注意報	乾燥 注意報	乾燥 注意報	乾燥 注意報	乾燥 注意報	乾燥 注意報	乾燥 注意報	
北大阪	大阪市			解	解			解	解								解	解		解	解				解	解			解	解
	豊中市			解	解			解	解								解	解		解	解				解	解			解	解
	池田市			解	解			解	解								解	解		解	解				解	解			解	解
	吹田市			解	解			解	解								解	解		解	解				解	解			解	解
	高槻市			解	解			解	解								解	解		解	解				解	解			解	解
	茨木市			解	解			解	解								解	解		解	解				解	解			解	解
	箕面市			解	解			解	解								解	解		解	解				解	解			解	解
	摂津市			解	解			解	解								解	解		解	解				解	解			解	解
	島本町			解	解			解	解								解	解		解	解				解	解			解	解
東部大阪	豊能町			解	解			解	解							解	解		解	解				解	解			解	解	
	能勢町			解	解			解	解							解	解		解	解				解	解			解	解	
	守口市			解	解			解	解							解	解		解	解				解	解			解	解	
	枚方市			解	解			解	解							解	解		解	解				解	解			解	解	
	八尾市			解	解			解	解							解	解		解	解				解	解			解	解	
	寝屋川市			解	解			解	解							解	解		解	解				解	解			解	解	
	大東市			解	解			解	解							解	解		解	解				解	解			解	解	
	柏原市			解	解			解	解							解	解		解	解				解	解			解	解	
	門真市			解	解			解	解							解	解		解	解				解	解			解	解	
	東大阪市			解	解			解	解							解	解		解	解				解	解			解	解	
南河内	四條畷市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	交野市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	富田林市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	河内長野市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	松原市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	羽曳野市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	藤井寺市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	大阪狭山市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	太子町			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	河南町			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
泉州	千早赤阪村			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	堺市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	岸和田市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	泉大津市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	貝塚市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	泉佐野市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	和泉市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	高石市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	泉南市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	解			解	解		
	阪南市			解	解			解	解						解	解		解	解				解	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」

異常天候早期警戒情報

低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月9日	14時30分
低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月13日	14時30分
気温と雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月16日	14時30分
低温と大雪に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月30日	14時30分

トピック

11 月の月間日照時間について

大阪(大阪市)における本年 11 月の月間日照時間は 178.9 時間でした。これは、1890 年(明治 23 年)からの統計では、11 月の月間日照時間としては多い方から 5 位の記録となります。なお、1 位の記録は 2005 年(平成 17 年)の 191.8 時間となっています。

「イチョウ」、「イロハカエデ」の黄・紅葉、落葉について

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・紅葉及び落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。

落葉日とは、葉の約 80%が落葉した日をいいます。

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 12 月 18 日現在)。

黄・紅葉

標本木	本年	平年日	昨年	最早	最晩	統計開始
イチョウ	11月21日	11月20日	11月18日	11月2日 1986年	11月29日 2000年	1982～
イロハカエデ	11月24日	12月2日	11月30日	11月22日 1988年	12月12日 1990年	1987～

落葉

標本木	本年	平年日	昨年	最早	最晩	統計開始
イチョウ	12月1日	12月3日	11月28日	11月20日 1984年	12月11日 2000年	1982～
イロハカエデ	12月5日	12月15日	12月14日	12月4日 2012年	1月4日 1991年	1987～

イチョウ・イロハカエデ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=

「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

<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