

大阪府の気象

平成27年(2015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 (「イチョウ」、「イロハカエデ」の黄・紅葉、落葉について)	7

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

高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、前線や南からの湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。

《上旬》 期間の中頃は、移動性高気圧に覆われて晴れの日が続きましたが、それ以外は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並となりました。

《中旬》 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や南からの湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。

《下旬》 期間の前半は、前線や南からの湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

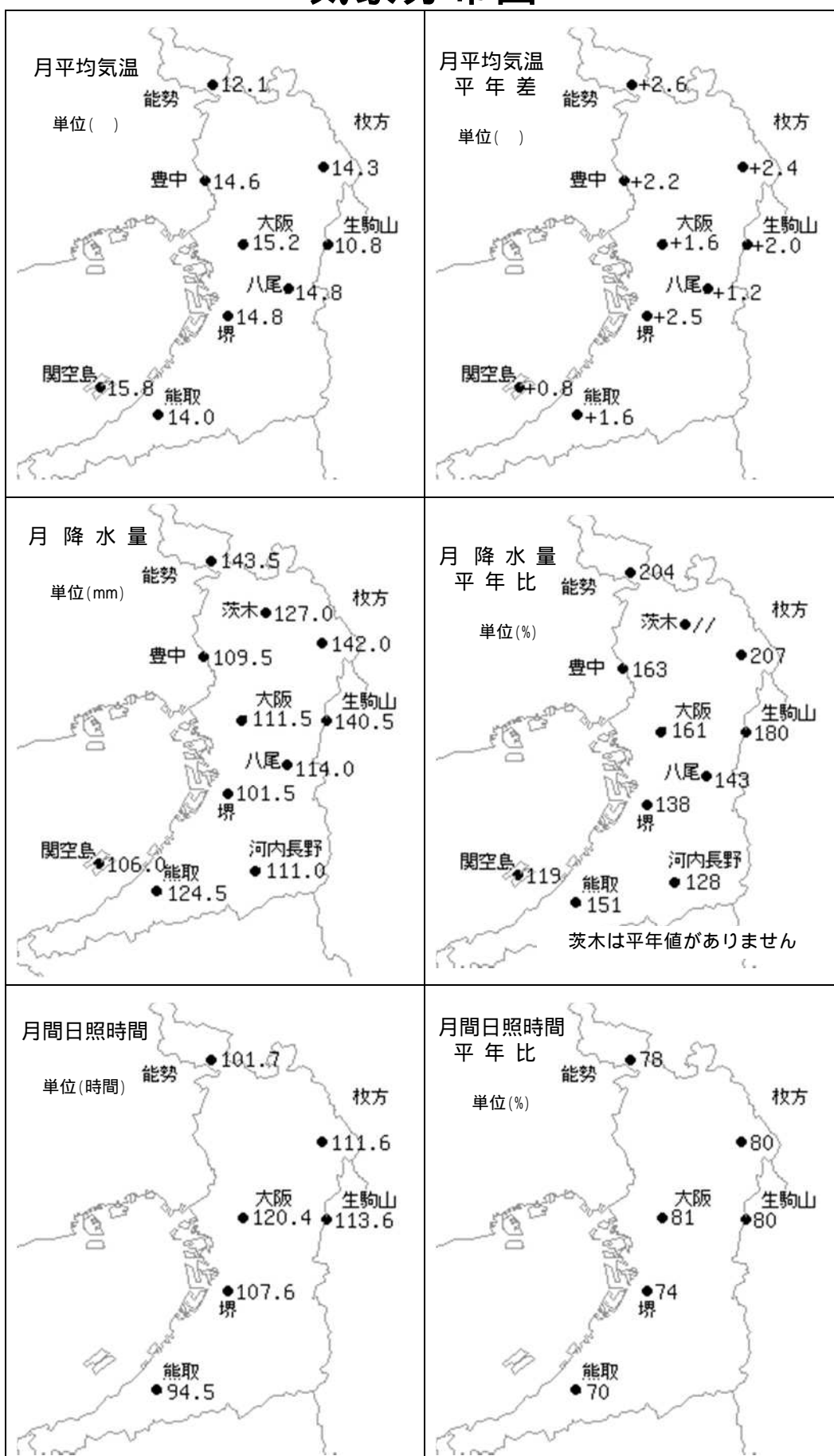
平均気温は高く、降水量及び日照時間は平年並となりました。

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	17.0	15.6	+1.4 高い	40.0	21.5	186% 多い	42.5	53.4	80% 平年並
中旬	16.2	13.5	+2.7 かなり高い	51.0	24.1	212% 多い	33.6	46.8	72% 少ない
下旬	12.5	11.6	+0.9 高い	20.5	23.7	86% 平年並	44.3	48.3	92% 平年並
月	15.2	13.6	+1.6 かなり高い	111.5	69.3	161% 多い	120.4	148.5	81% 少ない

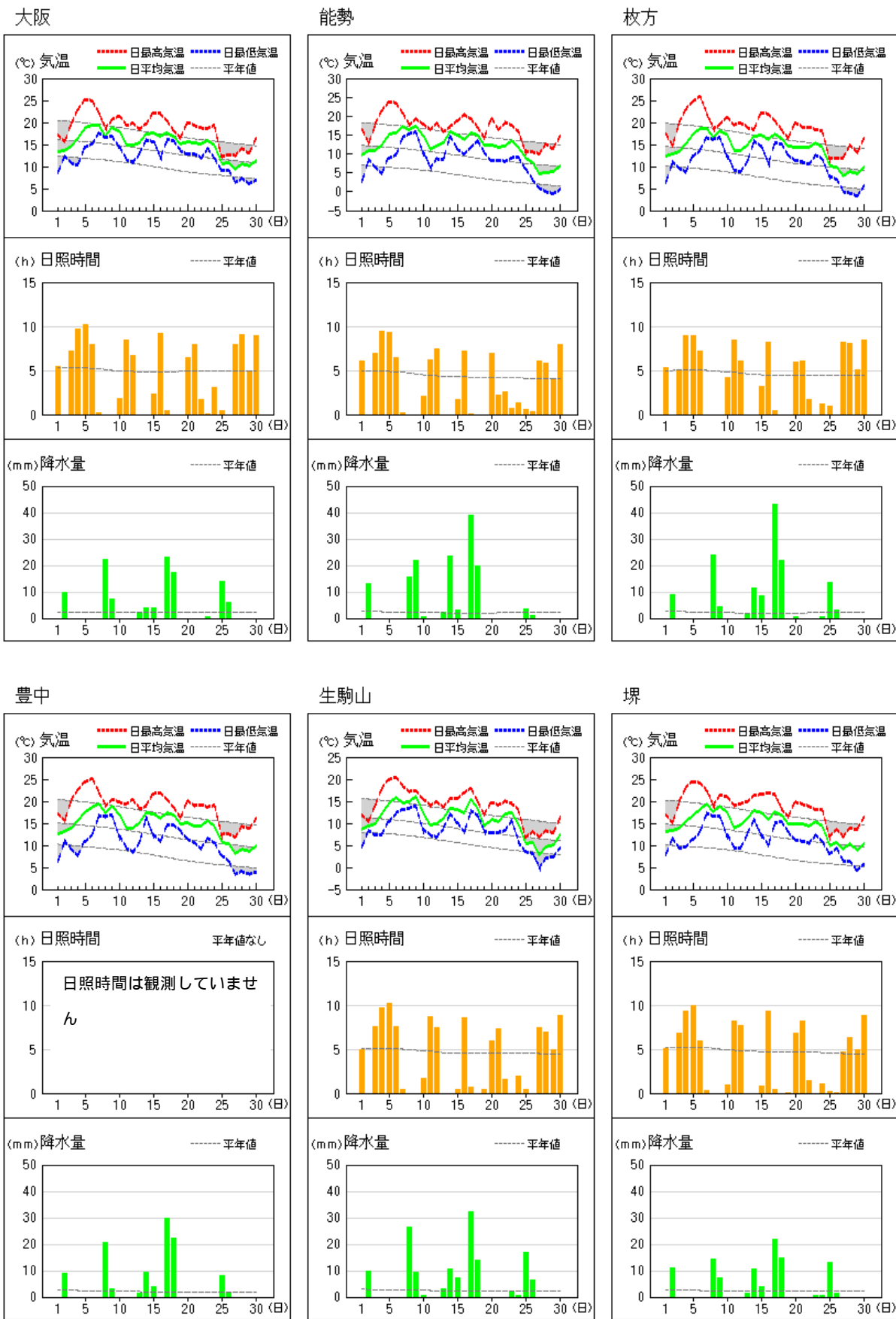
(注)「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めています。また、値が1981～2010年の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

気象分布図



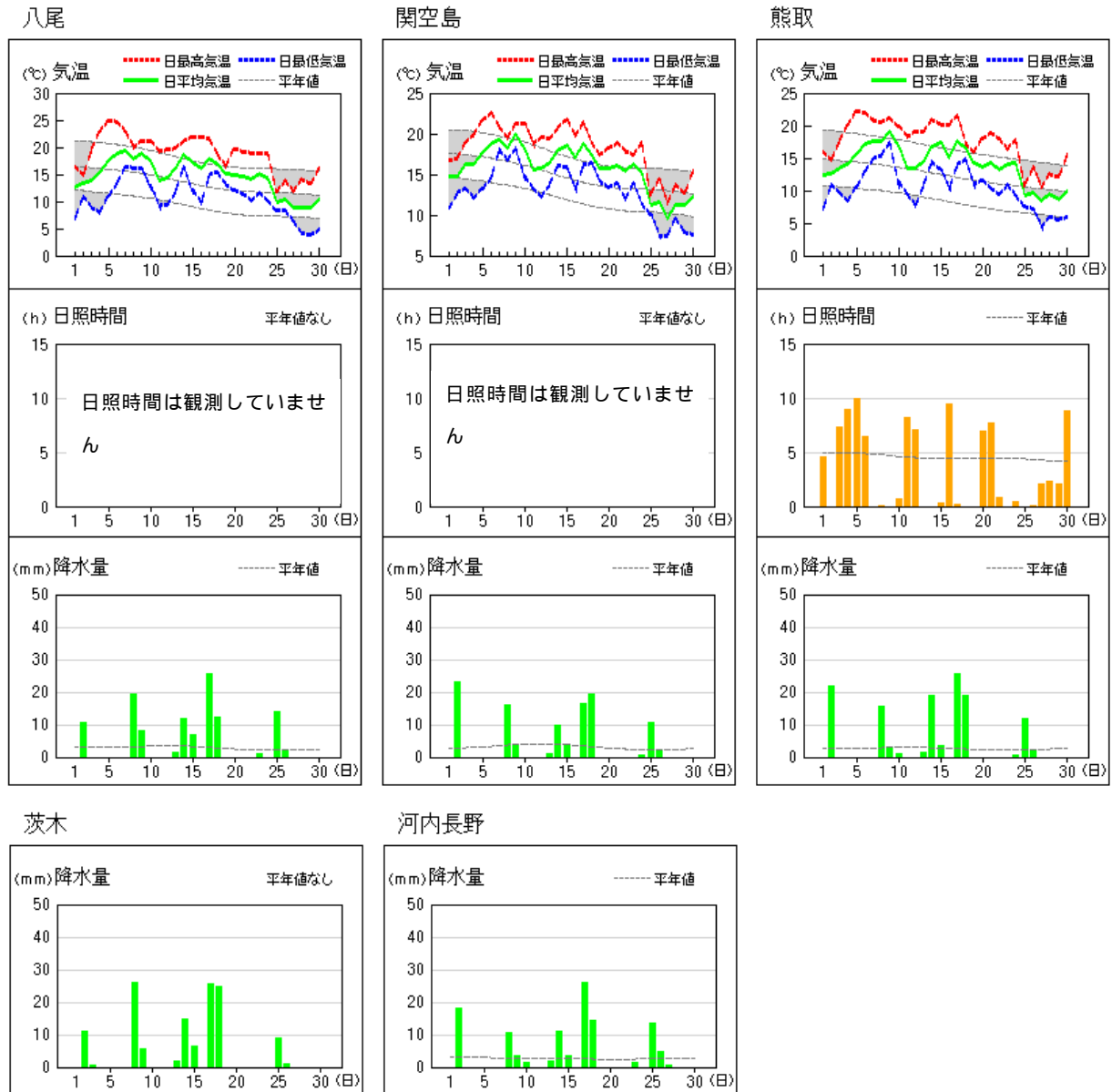
アメダス気象経過図 (1/2)

2015 年 11 月 1 日 ~ 11 月 30 日



アメダス気象経過図 (2/2)

2015 年 11 月 1 日 ~ 11 月 30 日



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		2015/11/1 18:07		2015/11/3 10:08		2015/11/4 20:26		2015/11/8 7:53		2015/11/8 15:30		2015/11/9 5:29		2015/11/14 12:30		2015/11/14 23:15		2015/11/18 6:44		2015/11/18 9:42		2015/11/18 13:50		2015/11/18 18:34		2015/11/19 4:15			
警報・注意報		乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	濃霧注意報	雷注意報	濃霧注意報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	洪水注意報	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	解	解	解	浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	浸	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	土	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	土	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	土	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	浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	浸	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	土浸	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	土浸	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	土	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	土浸	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	土浸	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	浸	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	土浸	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	浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	浸	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	土浸	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	土浸	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	土浸	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	浸	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	土浸	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	土浸	解	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		2015/11/26 4:35		2015/11/27 0:51		2015/11/27 4:25		2015/11/27 12:09		2015/11/27 15:37		2015/11/28 7:44		2015/11/28 16:02		2015/11/29 7:14		2015/11/30 20:36		
	警報・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	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																				
	豊中市																				
	池田市																				
	吹田市																				
	高槻市																				
	茨木市																				
	箕面市																				
	摂津市																				
	島本町																				
	豊能町																				
東部大阪	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																				
	東大阪市																				
	四條畷市																				
南河内	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																				
	太子町																				
	河南町																				
	泉州	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																					

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】

1. 異常天候早期警戒情報

標題	発表時間	
気温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月2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9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12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16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19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30日	14時30分

トピック

「イチョウ」、「イロハカエデ」の黄・紅葉、落葉について

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。秋には、イチョウやイロハカエデの黄・紅葉及び落葉など観測しています。

黄・紅葉日とは、標本木全体を眺めたときに、大部分の葉が黄色に変わった状態になった最初の日をいいます。

落葉日とは、葉の約 80% が落葉し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 27 年 12 月 9 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20日	11月20日	11月20日	11月2日 1986年	11月29日 2000年	1982年～
イロハカエデ	12月7日	12月2日	11月27日	11月22日 1988年	12月12日 1990年	1987年～

落葉

標本木	本年	平年日	昨年	最早	最晩	統計開始
イチョウ	11月27日	12月3日	11月30日	11月20日 1984年	12月11日 2000年	1982年～
イロハカエデ	未	12月15日	12月5日	12月4日 2012年	1月4日 1991年	1987年～

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>

- ・ 震度データベース検索

<http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

- ・ 大阪管内の地震について（大阪管区気象台 HP）

<http://www.jma-net.go.jp/osaka/jishinkazan/kanindex.html>

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