

大阪府の気象

平成26年(2014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

低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多くなりました。

《上旬》 期間のはじめと終わりに前線や低気圧の影響で雨が降るなど、日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化しました。

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》 期間のはじめに低気圧の影響で雨が降った日もありましたが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

平均気温は低く、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

《下旬》 期間の中頃と後半に低気圧や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た日が多く、気温がかなり高くなりました。

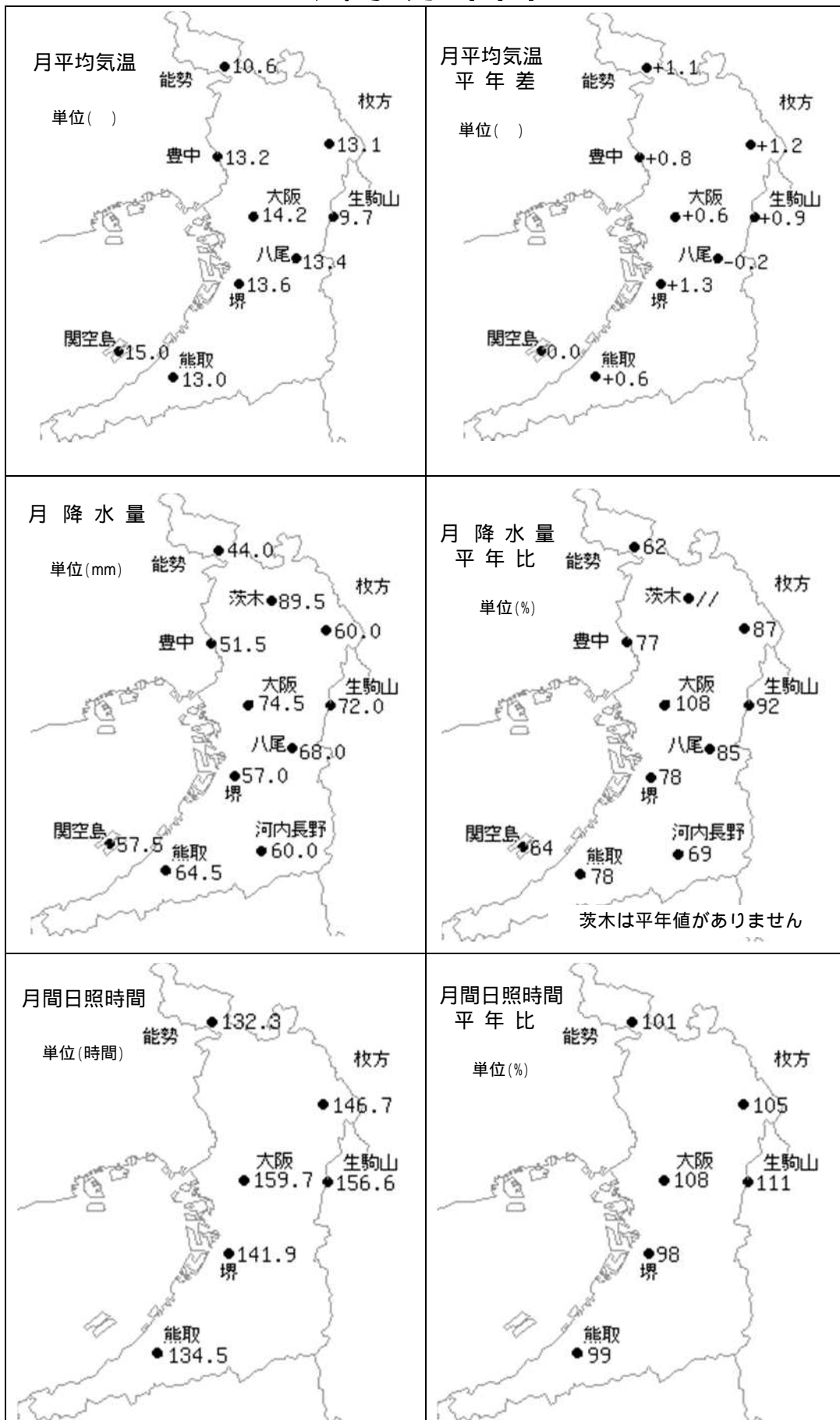
平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は多くなりました。

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	16.2	15.6	+0.6 平年並	26.5	21.5	123% 多い	38.9	53.4	73% 少ない
中旬	12.3	13.5	-1.2 低い	1.0	24.1	4% 少ない	61.7	46.8	132% 多い
下旬	14.1	11.6	+2.5 かなり高い	47.0	23.7	198% 多い	59.1	48.3	122% 多い
月	14.2	13.6	+0.6 高い	74.5	69.3	108% 平年並	159.7	148.5	108% 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。

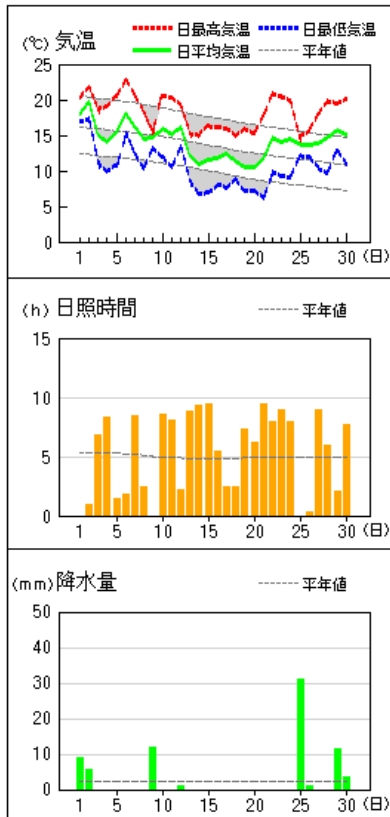
気象分布図



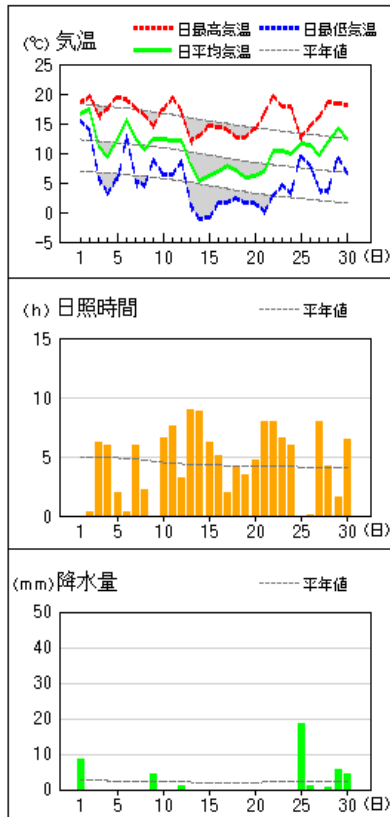
アメダス気象経過図 (1/2)

2014 年 11 月 1 日 ~ 11 月 30 日

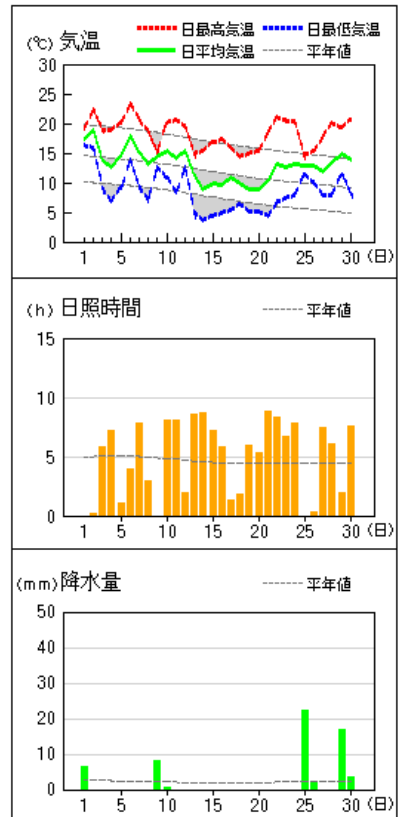
大阪



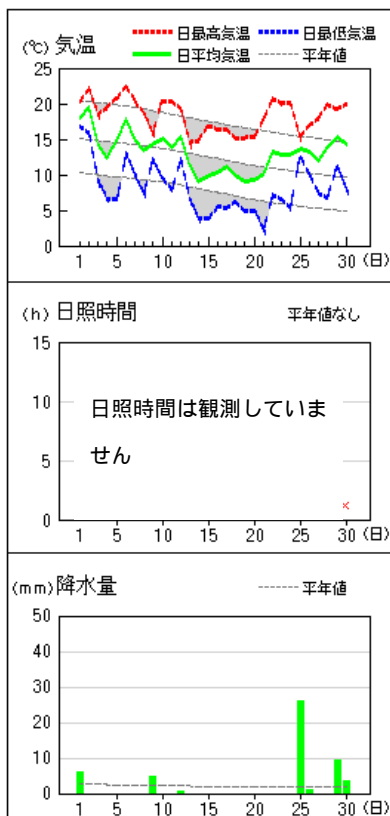
能勢



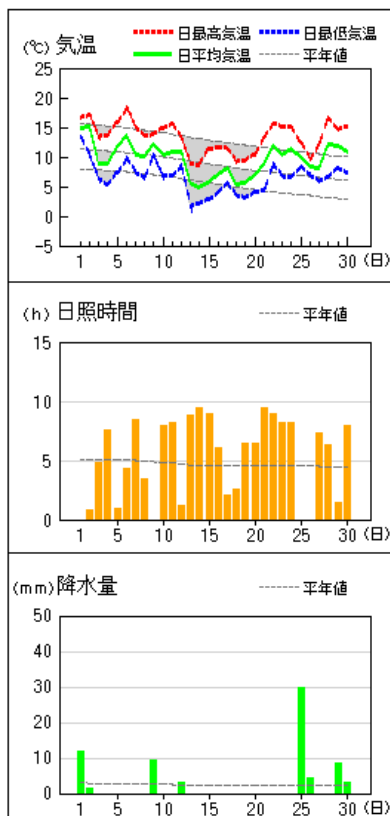
枚方



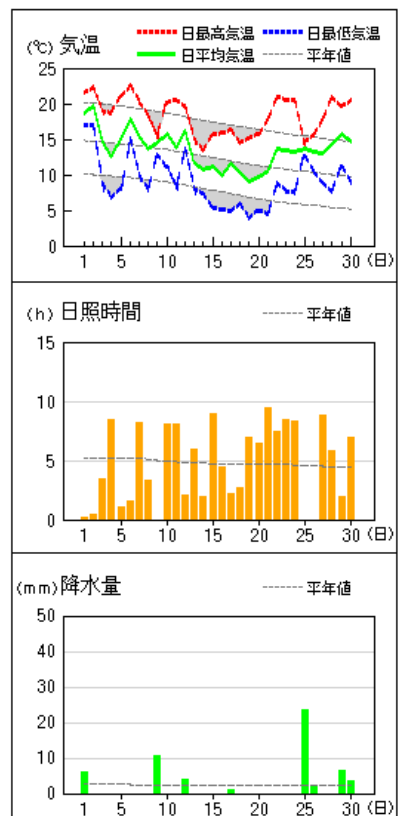
豊中



生駒山



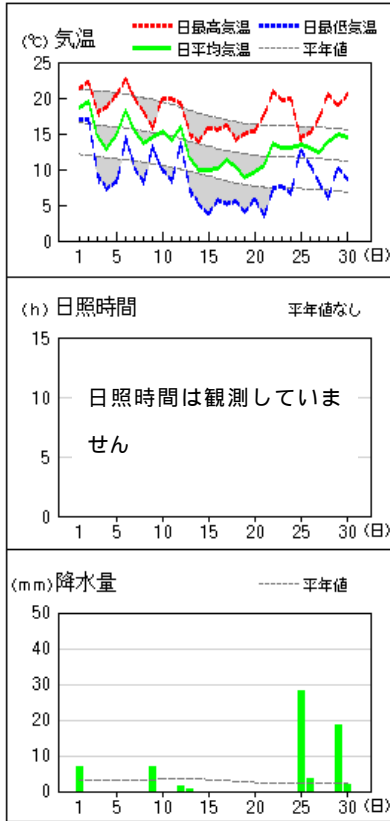
堺



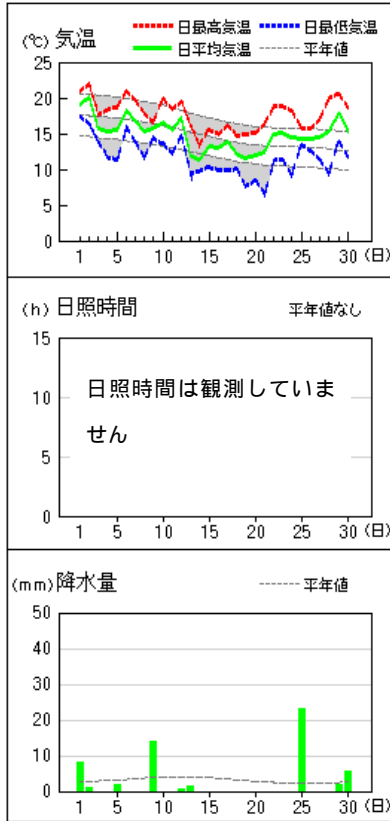
アメダス気象経過図 (2/2)

2014 年 11 月 1 日 ~ 11 月 30 日

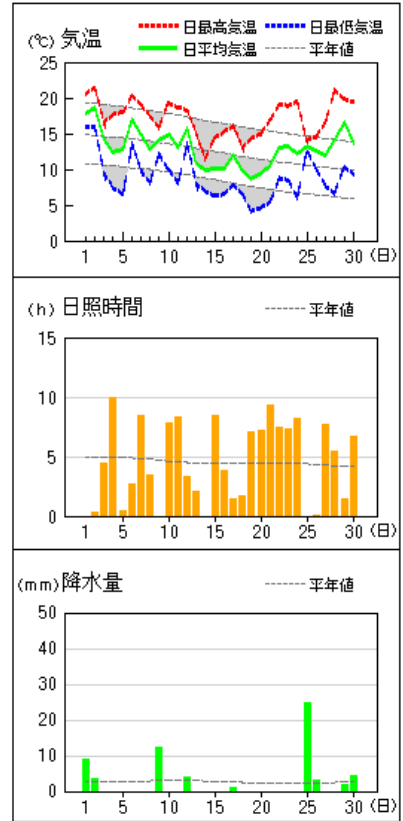
八尾



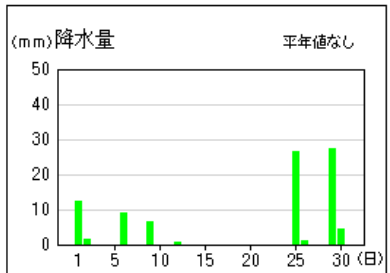
関空島



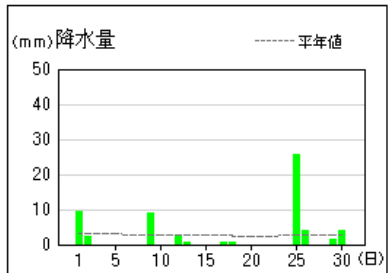
熊取



茨木



河内長野



警報・注意報発表状況 (1/2)

		: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	警報・注意報	2014/11/1 10:28	2014/11/1 21:25	2014/11/2 6:37	2014/11/3 4:09	2014/11/3 17:15	2014/11/8 7:07	2014/11/8 16:16	2014/11/12 10:10	2014/11/13 7:20	2014/11/13 17:41	2014/11/15 5:16	2014/11/17 10:06	2014/11/18 7:27	2014/11/20 7:40	2014/11/22 15:42	2014/11/23 15:34	2014/11/24 19:43	2014/11/25 4:08	2014/11/25 16:04	
北大阪	大阪市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	池田市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	高槻市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	解
	箕面市	解	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	解
	島本町	解	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	能勢町	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	枚方市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	寝屋川市	解	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	柏原市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	解
南河内	東大阪市	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	四條畷市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	富田林市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	松原市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	藤井寺市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
泉州	太子町	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	千早赤阪村	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	岸和田市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	貝塚市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	和泉市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
	泉南市	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解	
忠岡町	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
熊取町	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
田尻町	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
岬町	解	解	解	解	解	解	解	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	2014/11/28 20:34		2014/11/29 10:41				2014/11/29 16:08		2014/11/30 16:18		
	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	雷注意報		
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				
	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				
	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	発表日時	
高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月4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6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17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20日	14時30分
低温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	11月27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、標本木を全体として眺めたとき、その葉の色の大部分が黄・紅色に変わり、緑がほとんど認められなくなった最初の日。

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 26 年 11 月 30 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22日	11月2日 1986年	11月29日 2000年	1982～
イロハカエデ	11月27日	12月2日	11月27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	11月30日	12月3日	12月9日	11月20日 1984年	12月11日 2000年	1982～
イロハカエデ	未	12月15日	12月11日	12月4日 2012年	1月4日 1991年	1987～
イチョウ・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。

- ・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（大阪管区气象台 HP）

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

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