

大阪府の気象

平成27年(2015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	5～7
各種情報発表状況	8
トピック (大阪管区気象台の風向風速計の移設について)	8

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た日もありましたが、低気圧や前線、冬型の気圧配置の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。しかし、天気の流れは小さく、まとまった雨にならなかったことから降水量はかなり少なくなりました。

平均気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間は平年並となりました。

《上旬》 低気圧が 5 日と 8 日に西日本付近を東進し、雨や雪の降った日がありましたが、低気圧が通過した後は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、曇りや晴れの日が多くなりました。

平均気温は低く、降水量は少なく、日照時間平年並でした。

《中旬》 低気圧が 12 日と 17 日に西日本付近を東進し雨が降りましたが、低気圧が通過した後は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

《下旬》 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。冬型の気圧配置となった日が少なかったため、気温は高くなりました。

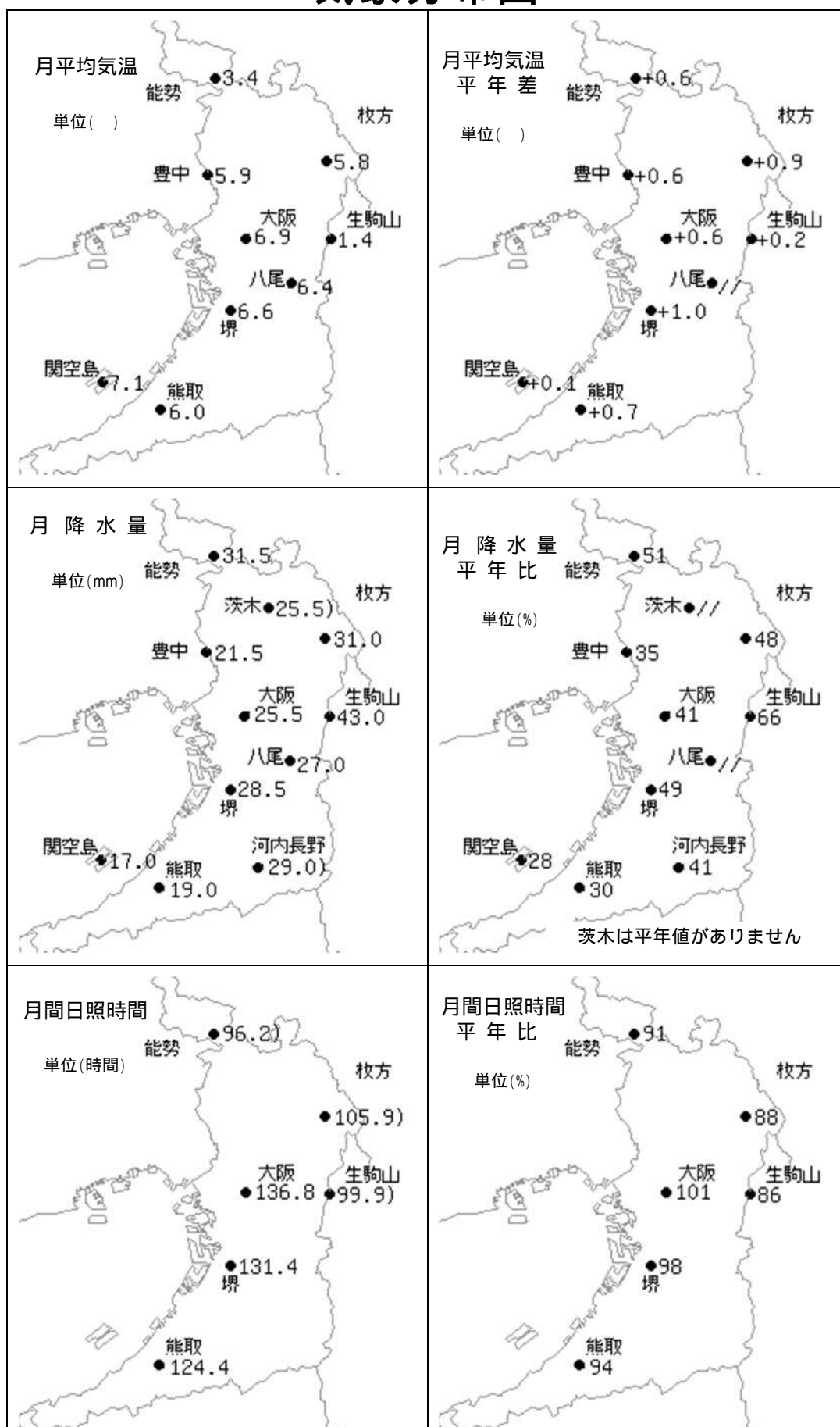
平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は少なくなりました。

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	5.2	5.7	-0.5 低い	1.5	14.1	11% 少ない	49.8	47.7	104% 平年並
中旬	6.7	6.5	+0.2 平年並	4.0	23.5	17% 少ない	55.1	46.7	118% 多い
下旬	9.2	7.0	+2.2 高い	20.0	24.1	83% 平年並	31.9	41.1	78% 少ない
月	6.9	6.3	+0.6 高い	25.5	61.7	41% かなり少ない	136.8	135.4	101% 平年並

(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。

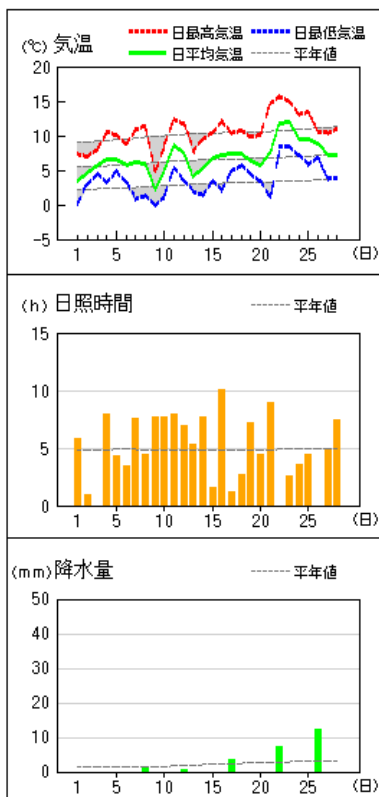
気象分布図



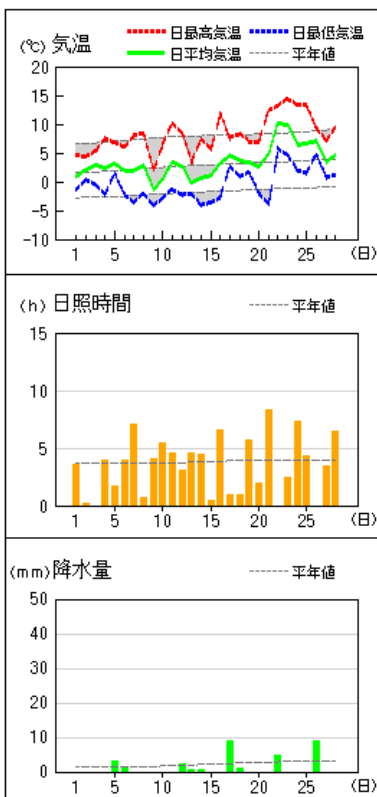
アメダス気象経過図 (1/2)

2015 年 2 月 1 日 ~ 2 月 28 日

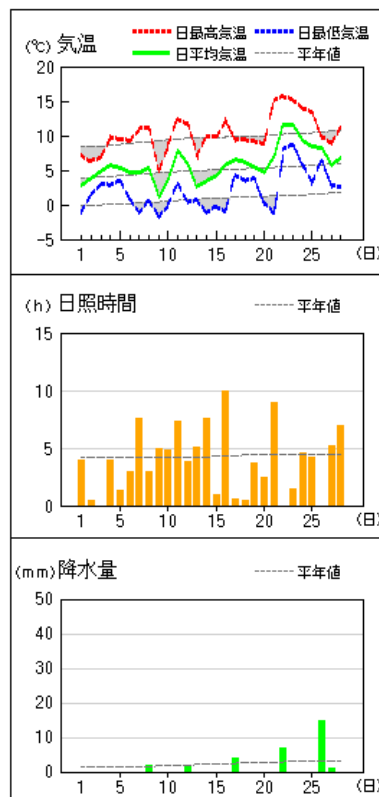
大阪



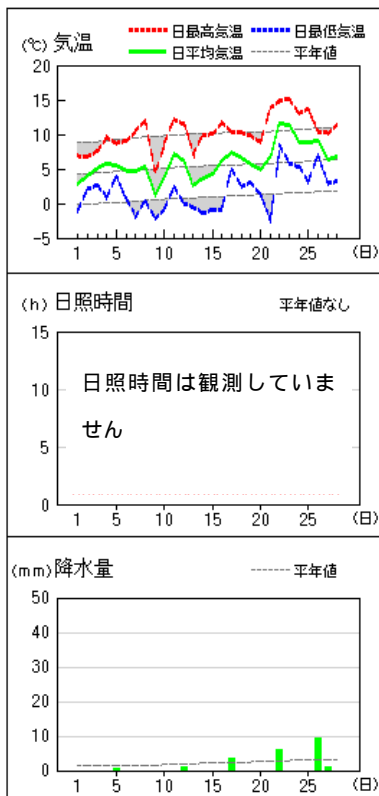
能勢



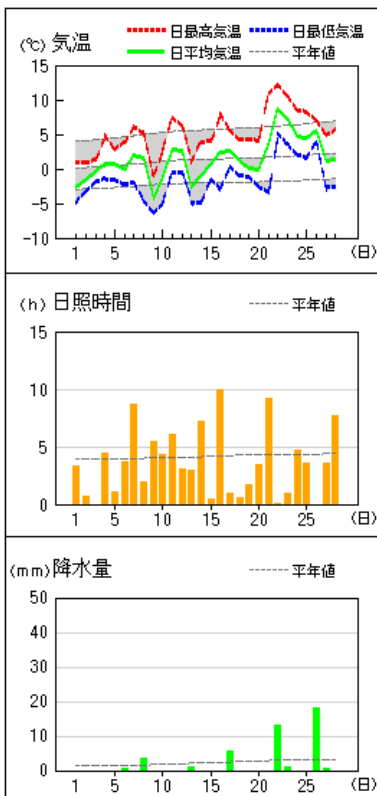
枚方



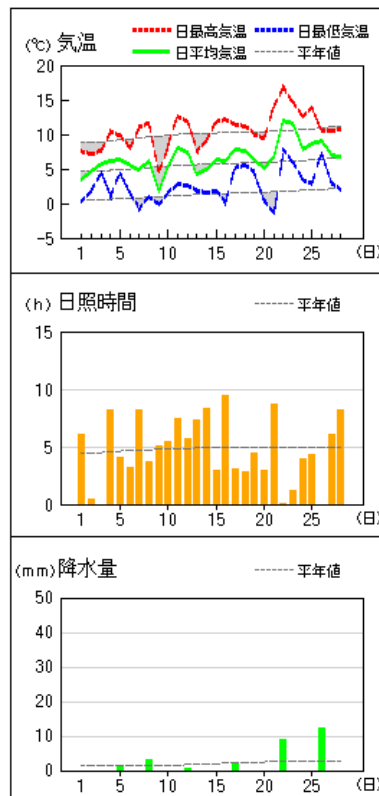
豊中



生駒山



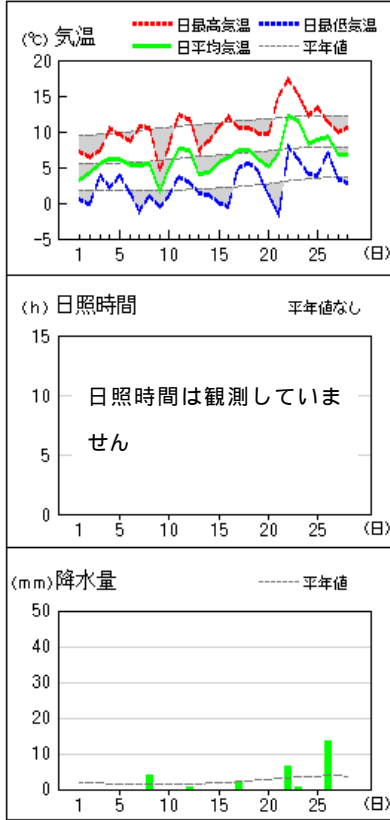
堺



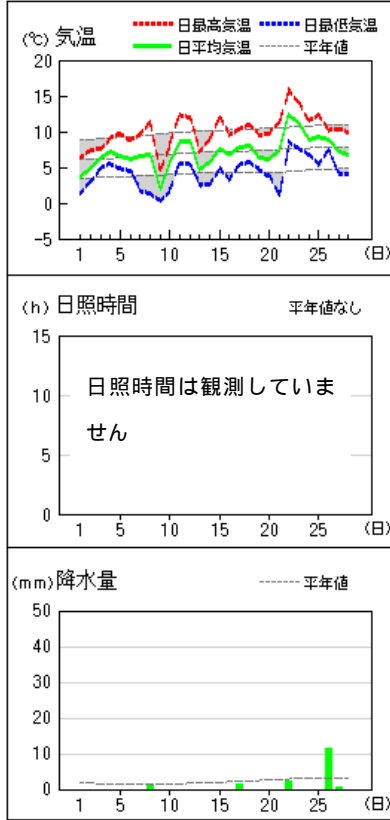
アメダス気象経過図 (2/2)

2015 年 2 月 1 日 ~ 2 月 28 日

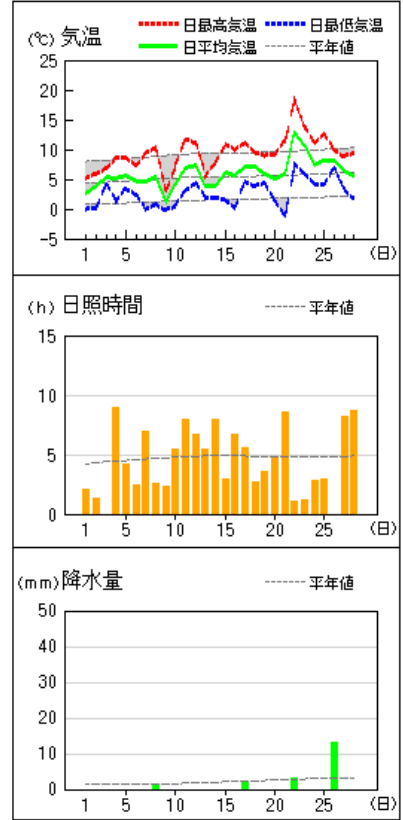
八尾



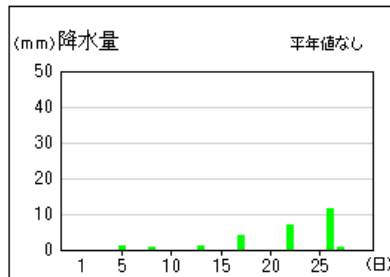
関空島



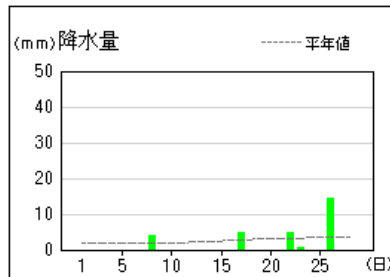
熊取



茨木



河内長野



警報・注意報発表状況 (1/3)

：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		2015/2/5 15:41		2015/2/6 4:00		2015/2/8 3:57		2015/2/9 4:05		2015/2/9 14:48		2015/2/9 21:20		2015/2/10 16:09		2015/2/11 17:09		2015/2/12 7:28			
	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	乾燥注意報	風雪注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	風雪注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報
北大阪	大阪市				解	解	解				解			解		解						
	豊中市				解	解					解			解		解						
	池田市				解	解					解			解		解						
	吹田市				解	解					解			解		解						
	高槻市				解	解					解			解		解						
	茨木市				解	解					解			解		解						
	箕面市				解	解					解			解		解						
	摂津市				解	解					解			解		解						
	島本町				解	解					解			解		解						
東部大阪	豊能町				解	解					解			解		解						
	能勢町				解	解					解			解		解						
	守口市				解	解					解			解		解						
	枚方市				解	解					解			解		解						
	八尾市				解	解					解			解		解						
	寝屋川市				解	解					解			解		解						
	大東市				解	解					解			解		解						
	柏原市				解	解					解			解		解						
	門真市				解	解					解			解		解						
南河内	東大阪市				解	解					解			解		解						
	四條畷市				解	解					解			解		解						
	交野市				解	解					解			解		解						
	富田林市				解	解					解			解		解						
	河内長野市				解	解					解			解		解						
	松原市				解	解					解			解		解						
	羽曳野市				解	解					解			解		解						
	藤井寺市				解	解					解			解		解						
	大阪狭山市				解	解					解			解		解						
泉州	太子町				解	解					解			解		解						
	河南町				解	解					解			解		解						
	千早赤阪村				解	解					解			解		解						
	堺市				解	解	解				解			解		解	解					
	岸和田市				解	解	解				解			解		解	解					
	泉大津市				解	解	解				解			解		解	解					
	貝塚市				解	解	解				解			解		解	解					
	泉佐野市				解	解	解				解			解		解	解					
	和泉市				解	解					解			解		解						
	高石市				解	解	解				解			解		解	解					
	泉南市				解	解	解				解			解		解	解					
	阪南市				解	解	解				解			解		解	解					
忠岡町				解	解	解				解			解		解	解						
熊取町				解	解					解			解		解							
田尻町				解	解	解				解			解		解	解						
岬町				解	解	解				解			解		解	解						

警報・注意報発表状況 (2/3)

：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	2015/2/12 21:16			2015/2/13 14:14			2015/2/13 23:25			2015/2/15 7:40		2015/2/16 21:32		2015/2/17 7:18		2015/2/17 15:57		2015/2/18 5:10		2015/2/18 9:18		
		雷 注意報	強 風 注意報	波 浪 注意報	乾 燥 注意報	風 雪 注意報	強 風 注意報	波 浪 注意報	乾 燥 注意報	風 雪 注意報	波 浪 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	強 風 注意報	波 浪 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																						
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 (3/3)

：発表 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
 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		2015/2/18 20:22			2015/2/19 12:29			2015/2/19 19:30			2015/2/21 20:05			2015/2/22 4:42			2015/2/22 16:20			2015/2/22 23:18			2015/2/26 15:23			2015/2/27 4:35			2015/2/27 21:13		
警報・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	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	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	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
北大阪	大阪市	解	解				解	解		解						解	解	解							解	解					
	豊中市	解					解			解						解	解								解						
	池田市	解					解			解						解	解								解						
	吹田市	解					解			解						解	解								解						
	高槻市	解					解			解						解	解								解						
	茨木市	解					解			解						解	解								解						
	箕面市	解					解			解						解	解								解						
	摂津市	解					解			解						解	解								解						
	島本町	解					解			解						解	解								解						
	豊能町	解					解			解						解	解								解						
	能勢町	解					解			解						解	解								解						
東部大阪	守口市	解					解			解						解	解								解						
	枚方市	解					解			解						解	解								解						
	八尾市	解					解			解						解	解								解						
	寝屋川市	解					解			解						解	解								解						
	大東市	解					解			解						解	解								解						
	柏原市	解					解			解						解	解								解						
	門真市	解					解			解						解	解								解						
	東大阪市	解					解			解						解	解								解						
	四條畷市	解					解			解						解	解								解						
	交野市	解					解			解						解	解								解						
南河内	富田林市	解					解			解						解	解								解						
	河内長野市	解					解			解						解	解								解						
	松原市	解					解			解						解	解								解						
	羽曳野市	解					解			解						解	解								解						
	藤井寺市	解					解			解						解	解								解						
	大阪狭山市	解					解			解						解	解								解						
	太子町	解					解			解						解	解								解						
	河南町	解					解			解						解	解								解						
千早赤阪村	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							
	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							
	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							

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】

2 月は上記情報の発表はありませんでした。

トピック

大阪管区气象台の風向風速計の移設について

大阪管区气象台の風向風速計を平成 27 年（2015 年）2 月 13 日、下記のとおり移設しましたのでお知らせします。

記

- ・ 新観測所所在地：大阪市東成区東中本
（旧観測所：大阪市中央区大阪城）
- ・ 新観測所緯度・経度
北緯 34 度 40 分 34.5 秒 東経 135 度 32 分 48.8 秒
- ・ 新観測所標高と風向風速計の地上高
海面上の高さ：25 m
風向風速計の高さ（地上高）：24.0 m
- ・ 新観測所観測開始年月日：平成 27 年 2 月 13 日

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