

大阪府の気象

平成29年(2017年)5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(5月の月平均気温について)	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

全般に晴れの日が多くなりましたが、中旬には、低気圧や前線の影響で大雨となった日もありました。

平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《上旬》 移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の終わりには、前線の影響で雨の降った日がありました。

平均気温は平年より高く、降水量はかなり少なく、日照時間は平年並となりました。

《中旬》 移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の前半は、低気圧や前線の影響で大雨となった日もありました。

平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多くなりました。

《下旬》 移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃には、低気圧や前線の影響で雨の降った日もありました。

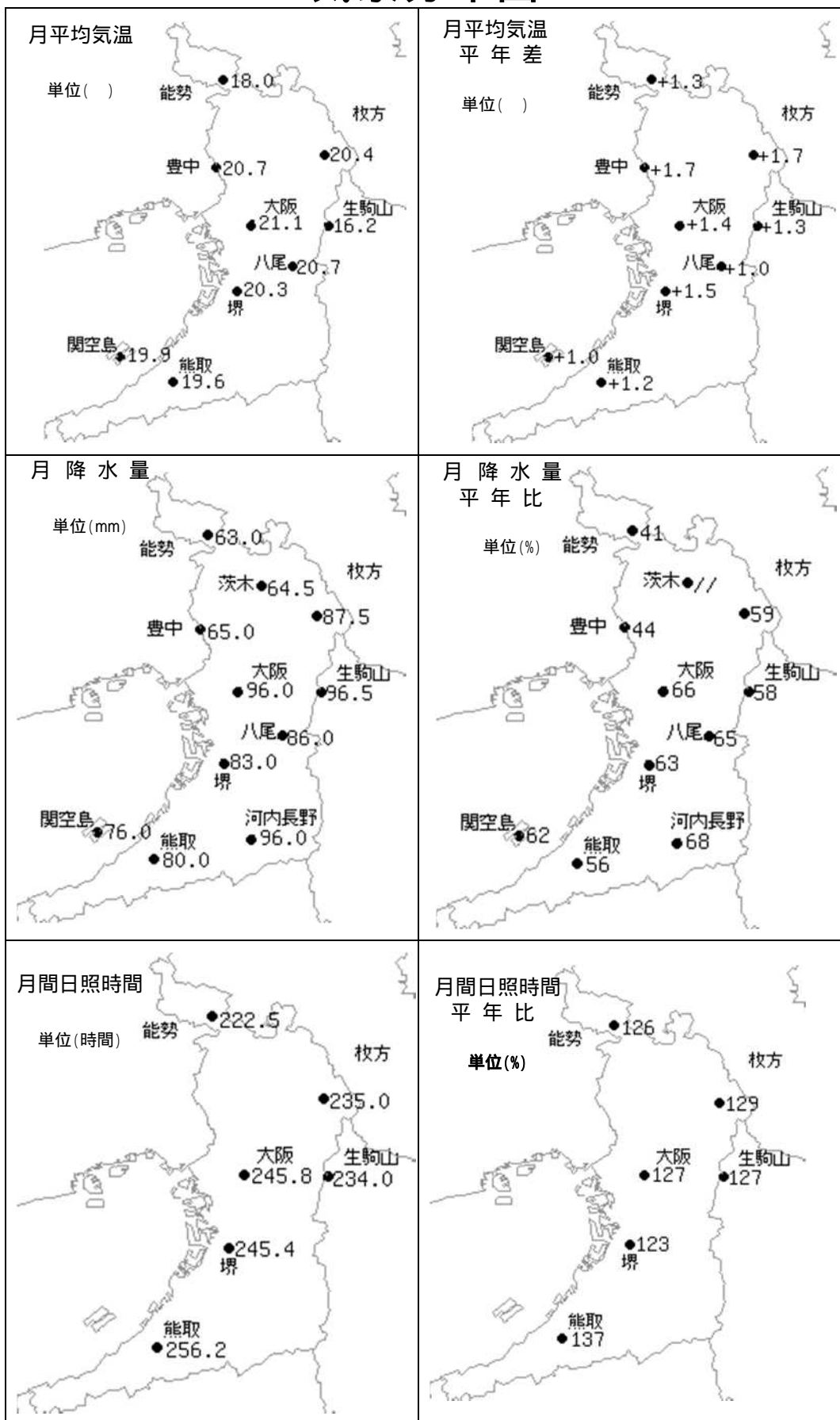
平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多くなりました。

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	19.9	18.8	+1.1 高い	8.0	48.3	17% かなり少ない	69.7	63.0	111% 平年並
中旬	20.7	19.3	+1.4 高い	54.5	58.4	93% 平年並	86.4	57.5	150% かなり多い
下旬	22.7	20.9	+1.8 かなり高い	33.5	38.8	86% 平年並	89.7	73.8	122% 多い
月	21.1	19.7	+1.4 かなり高い	96.0	145.5	66% 少ない	245.8	194.3	127% 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。

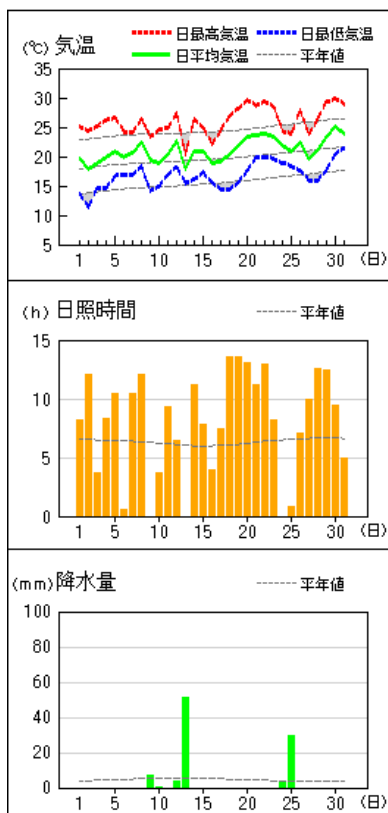
気象分布図



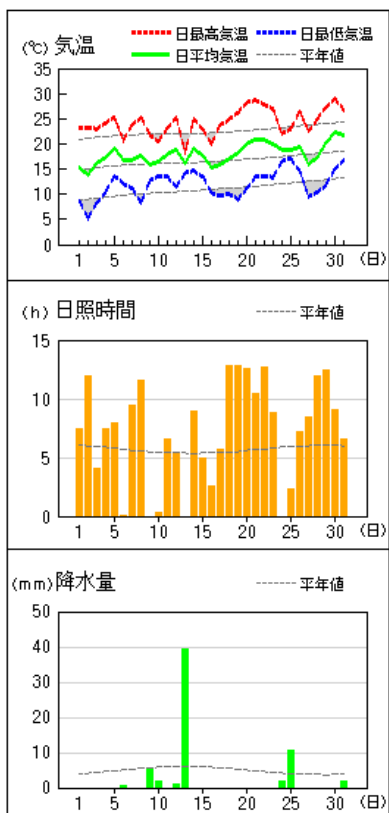
アメダス気象経過図 (1/2)

2017 年 5 月 1 日 ~ 5 月 31 日

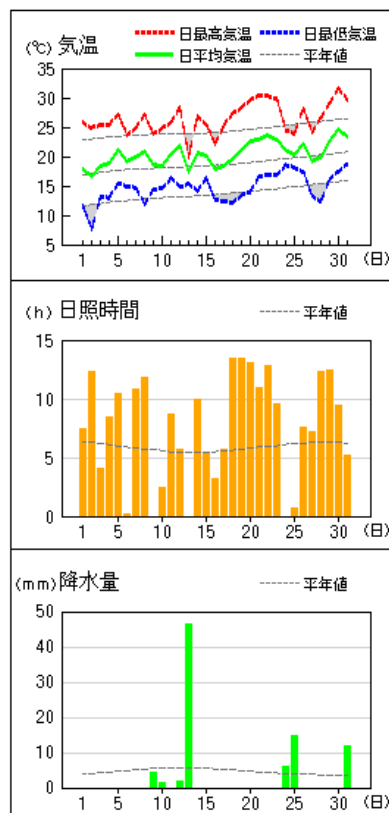
大阪



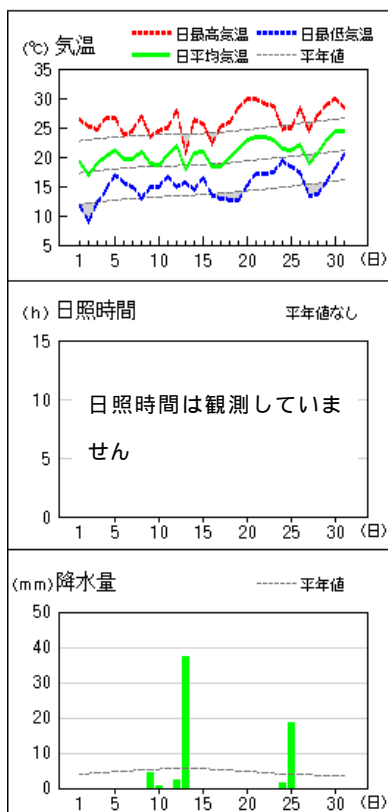
能勢



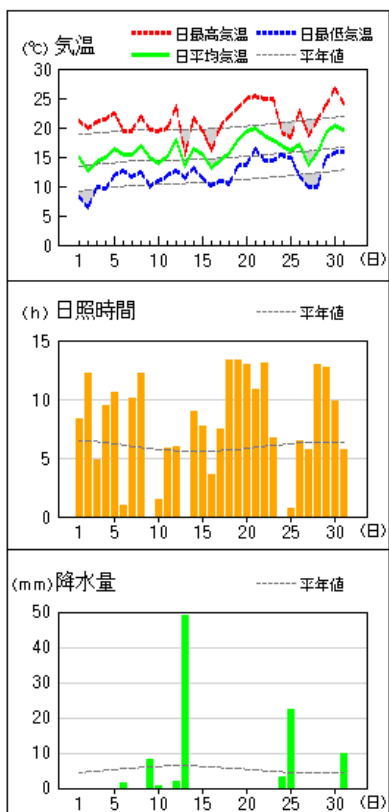
枚方



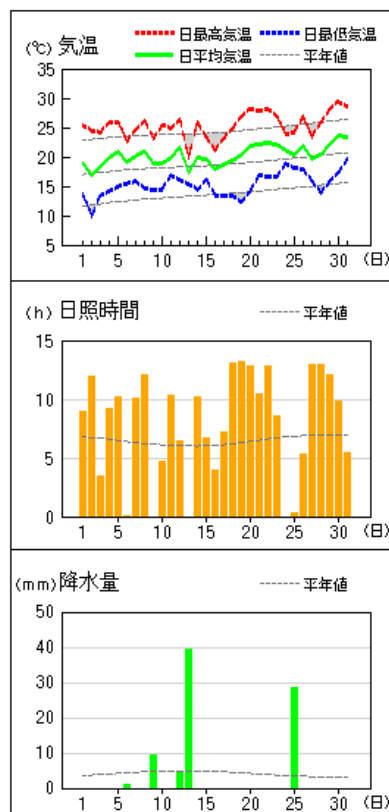
豊中



生駒山



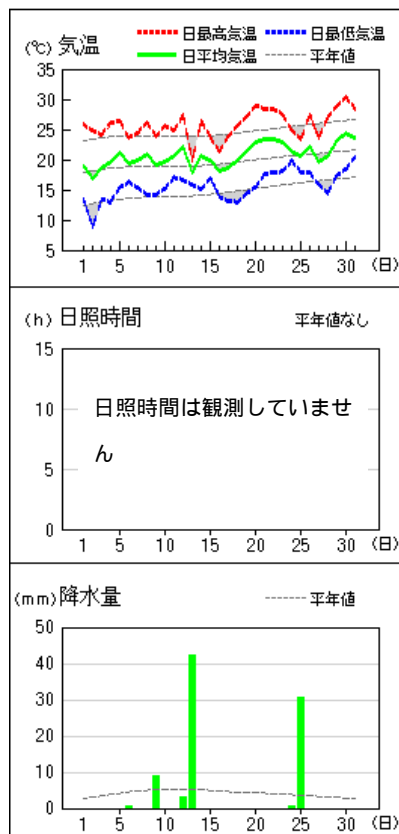
堺



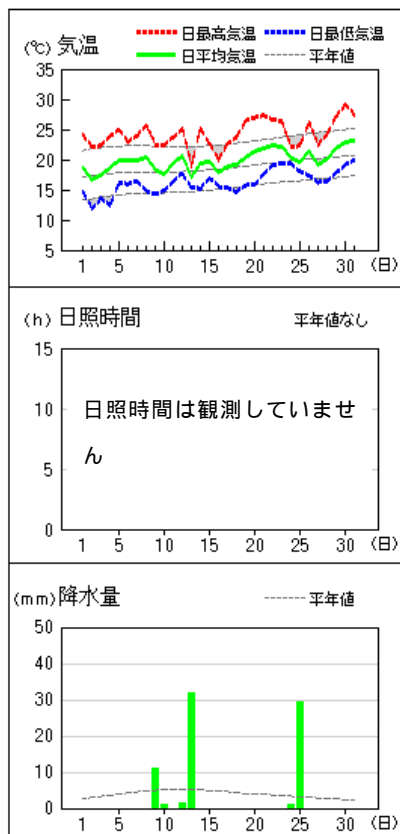
アメダス気象経過図 (2/2)

2017 年 5 月 1 日 ~ 5 月 31 日

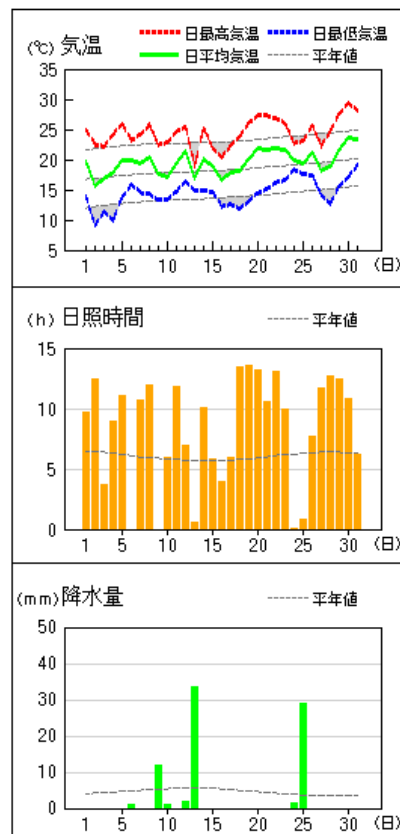
八尾



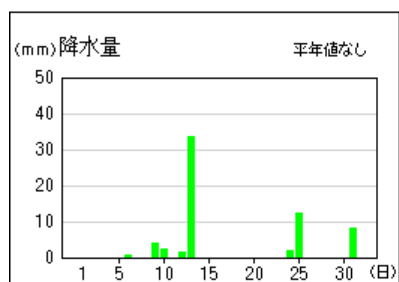
関空島



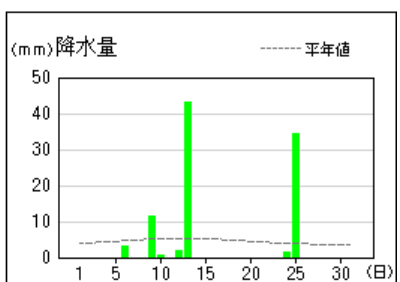
熊取



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																						
	2017/5/1 4:22	2017/5/1 16:06	2017/5/2 7:10	2017/5/3 7:42	2017/5/5 20:20	2017/5/6 4:18	2017/5/6 16:01	2017/5/7 7:07	2017/5/8 10:08	2017/5/9 12:16	2017/5/11 7:47	2017/5/12 15:58	2017/5/12 20:10			2017/5/13 8:42			2017/5/13 18:45						
	雷注意報	乾燥注意報	雷注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	雷注意報	雷注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	雷注意報	乾燥注意報	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	洪水注意報	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	洪水注意報	濃霧注意報
大阪市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	浸					解	解	解	解	解	
豊中市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
池田市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
吹田市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
高槻市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
茨木市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
箕面市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
摂津市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
島本町		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
豊能町		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
能勢町		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
守口市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
枚方市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
八尾市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
寝屋川市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
大東市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
柏原市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
門真市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
東大阪市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
四條畷市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
交野市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
富田林市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
河内長野市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
松原市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
羽曳野市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
藤井寺市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
大阪狭山市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
太子町		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
河南町		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
千早赤阪村		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
堺市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
岸和田市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
泉大津市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
貝塚市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
泉佐野市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
和泉市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
高石市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
泉南市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
阪南市		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
忠岡町		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
熊取町		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
田尻町		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					解	解	解	解	解	
岬町		解			解	解			解	解	解	解	解	解	土浸					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		2017/5/14 8:20	2017/5/16 7:54	2017/5/18 7:41	2017/5/19 7:36	2017/5/20 8:05	2017/5/22 7:20	2017/5/24 4:48	2017/5/27 8:13	2017/5/28 8:24	2017/5/30 7:27	2017/5/31 15:50	2017/5/31 18:04	2017/5/31 19:29	2017/5/31 20:21									
警報・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	乾燥 注意報	乾燥 注意報	雷注 意報	乾燥 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	洪水 注意報	大雨 注意報	雷注 意報	洪水 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					浸			解		解		
	高槻市	解						解				解					浸			解		解		
	茨木市	解						解				解					浸			解		解		
	箕面市	解						解				解												
	摂津市	解						解				解						浸			解		解	
	島本町	解						解				解												
東部大阪	豊能町	解						解				解												
	能勢町	解						解				解												
	守口市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	枚方市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	八尾市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	寝屋川市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	大東市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	柏原市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	門真市	解						解				解	浸				浸			解		解		
南河内	東大阪市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	四條畷市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	交野市	解						解				解												
	富田林市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	河内長野市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	松原市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	羽曳野市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	藤井寺市	解						解				解	浸				浸			解		解		
	大阪狭山市	解						解				解	浸				浸			解		解		
泉州	太子町	解						解				解	浸				浸			解		解		
	河南町	解						解				解	浸				浸			解		解		
	千早赤阪村	解						解				解	浸				浸			解		解		
	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													
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」

1. 竜巻注意情報

標題	発表時間	
大阪府竜巻注意情報 第1号	5月31日	18時48分

2. 異常天候早期警戒情報

高温に関する異常天候早期警戒情報（近畿地方）	5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）	5月4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）	5月8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）	5月11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）	5月15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）	5月18日	14時30分

トピック

5月の月平均気温について

大阪（大阪市）における本年5月の月平均気温は21.1 でした。これは1883年（明治16年）からの統計では、4番目に高い記録となりました。

なお、5月の月平均気温が最も高かったのは、1998年（平成10年）の21.6 となっています。

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

大阪管区气象台 気象防災部 防災調査課
電話：06-6949-6308