

大阪府の気象

2019年（令和元年）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
警報・注意報発表状況	5
各種情報発表状況	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

中旬までは、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。下旬は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日が多くなりました。

平均気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多くなりました。11月の月降水量は1883(明治16)年の観測開始以来少ない方から、月間日照時間は1890(明治23)年の観測開始以来多い方から、それぞれ11月として1位の記録となりました。

《上旬》 高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。

平均気温は平年並、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《中旬》 中頃までは高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。18日には湿った空気や前線の影響で雨が降り、その後は冬型の気圧配置となりました。

平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《下旬》 気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日が多くなりました。期間のはじめと終わりには、高気圧に覆われ晴れる日がありました。

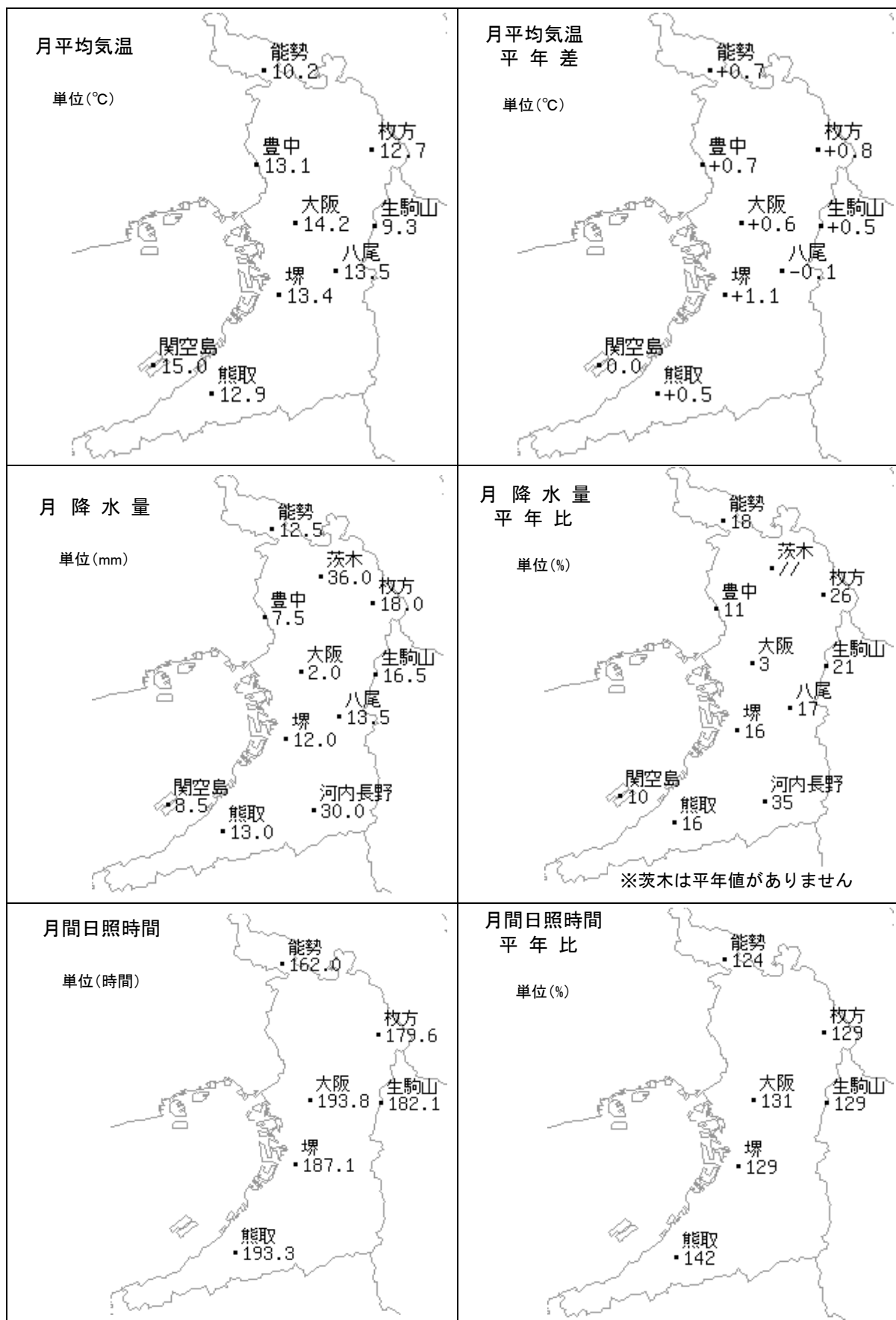
平均気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間は少なくなりました。

大阪の気温・降水量・日照時間

	平均気温(°C)			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	15.5	15.6	-0.1 平年並	0.0	21.5	0% かなり少ない	86.4	53.4	162% かなり多い
中旬	14.5	13.5	+1.0 高い	2.0	24.1	8% 少ない	68.1	46.8	146% かなり多い
下旬	12.5	11.6	+0.9 高い	0.0	23.7	0% かなり少ない	39.3	48.3	81% 少ない
月	14.2	13.6	+0.6 高い	2.0	69.3	3% かなり少ない	193.8	148.5	131% 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。

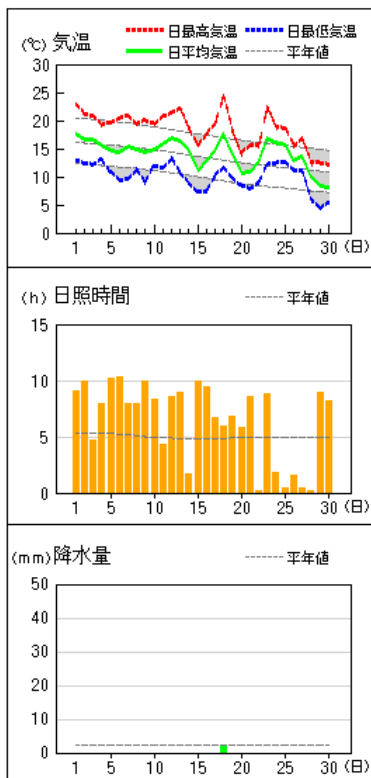
気象分布図



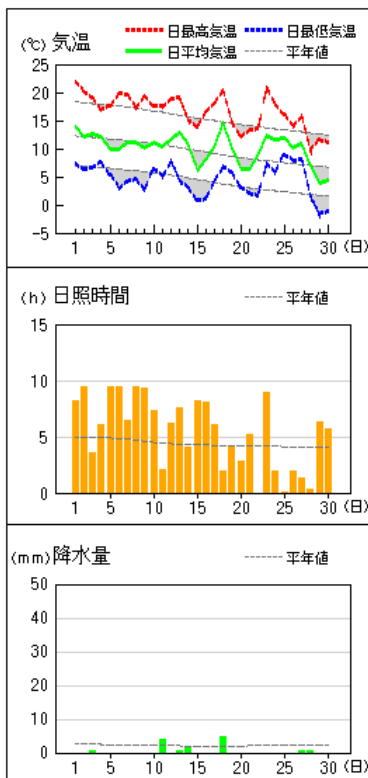
気象経過図 (1/2)

2019年11月1日～11月30日

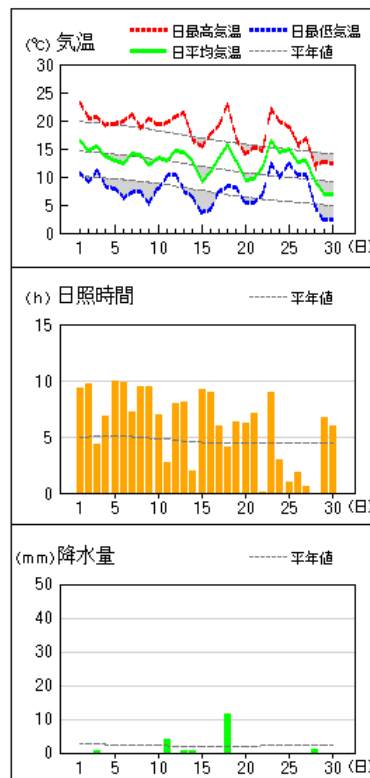
大阪



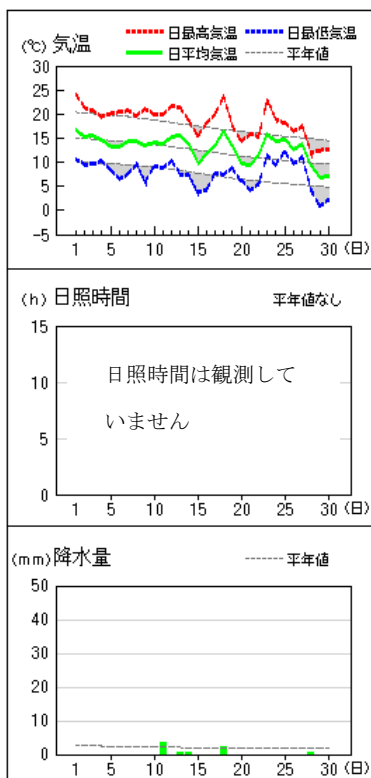
能勢



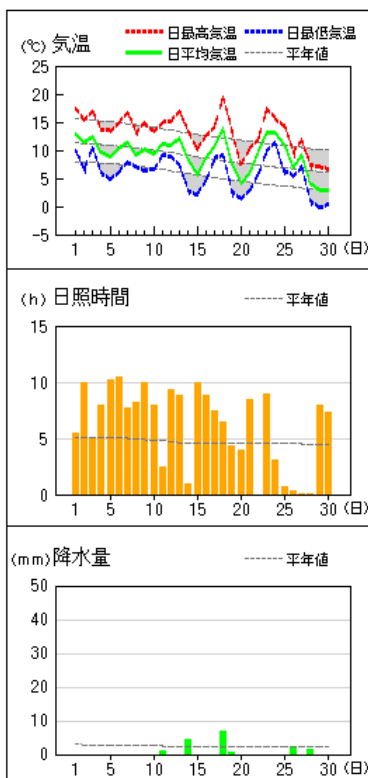
枚方



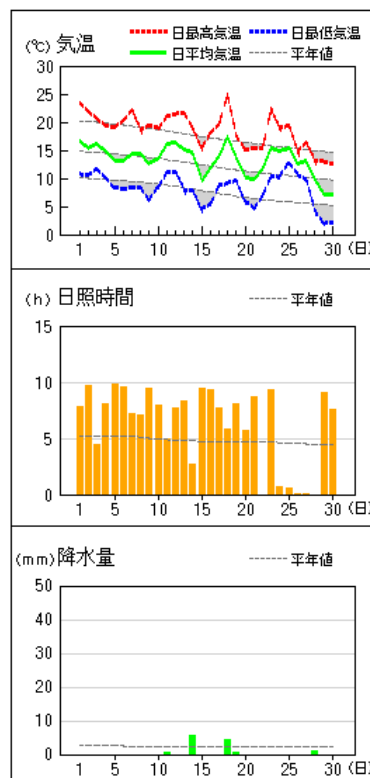
豊中



生駒山



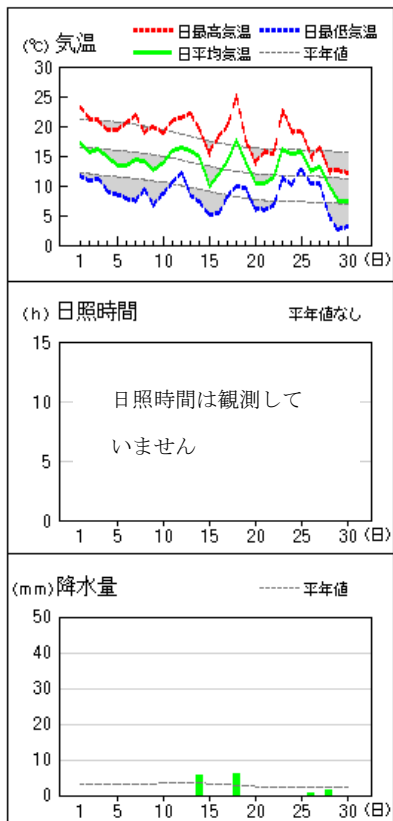
堺



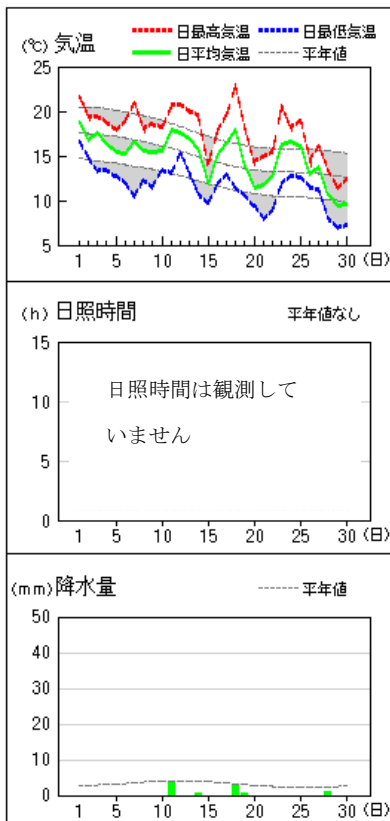
気象経過図 (2/2)

2019年11月1日～11月30日

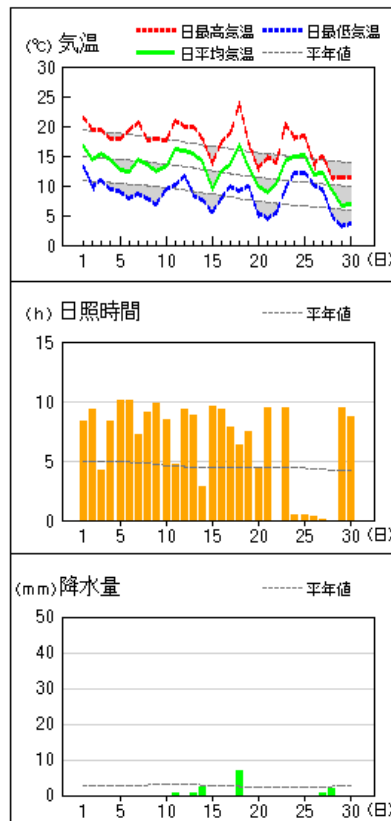
八尾



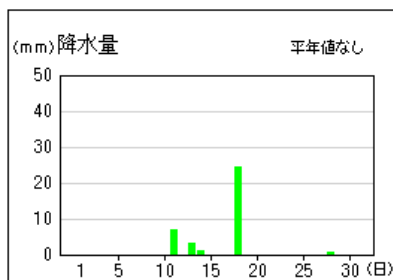
関空島



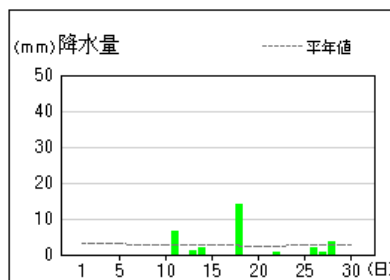
熊取



茨木



河内長野



警報・注意報発表状況 (1/3)

●: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:特別警報から警報

	発表時刻																			
	2019/11/6 4:18	2019/11/7 20:05	2019/11/9 4:10	2019/11/10 20:08	2019/11/11 3:50			2019/11/11 17:51			2019/11/11 20:23			2019/11/12 4:09			2019/11/13 18:25			
	乾燥注意報	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	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		
大阪市	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
豊中市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
池田市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
吹田市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
高槻市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
茨木市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
箕面市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
摂津市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
島本町	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
豊能町	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
能勢町	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
守口市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
枚方市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
八尾市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
寝屋川市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
大東市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
柏原市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
門真市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
東大阪市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
四條畷市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
交野市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
富田林市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
河内長野市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
松原市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
羽曳野市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
藤井寺市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
大阪狭山市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
太子町	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
河南町	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
千早赤阪村	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
堺市	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
岸和田市	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
泉大津市	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
貝塚市	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
泉佐野市	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
和泉市	●	解	●	解	●	●		○	○		解	解		●	●	●				
高石市	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
泉南市	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
阪南市	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
忠岡町	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
熊取町	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
田尻町	●	解	●	解	●	●	●	○	○	○	解	解	解	●	●	●	●	●	●	●
岬町	●	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:特別警報から警報

	発表時刻	2019/11/14 7:14			2019/11/14 11:23		2019/11/15 4:39		2019/11/15 20:08		2019/11/16 4:11		2019/11/17 20:20			2019/11/18 9:50			2019/11/18 20:47		
		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	乾燥注意報	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	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
大阪市		解	○	○	解	解	●	解	●	●	●	●	●	○	○	解	解	解	解	解	解
豊中市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
池田市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
吹田市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
高槻市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
茨木市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
箕面市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
摂津市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
島本町		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
豊能町		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
能勢町		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
守口市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
枚方市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
八尾市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
寝屋川市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
大東市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
柏原市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
門真市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
東大阪市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
四條畷市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
交野市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
富田林市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
河内長野市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
松原市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
羽曳野市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
藤井寺市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
大阪狭山市		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
太子町		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
河南町		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
千早赤阪村		解	○		解		●	解	●				解	●	●	解	解		解	解	
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	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	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 (3/3)

●: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:特別警報から警報

	発表時刻	2019/11/19 4:17		2019/11/21 20:05		2019/11/25 7:44		2019/11/25 22:05		2019/11/27 21:20		2019/11/28 20:18	
		警報・注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	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	
大阪市		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
豊中市		●	解	●		解		●		解			
池田市		●	解	●		解		●		解			
吹田市		●	解	●		解		●		解			
高槻市		●	解	●		解		●		解			
茨木市		●	解	●		解		●		解			
箕面市		●	解	●		解		●		解			
摂津市		●	解	●		解		●		解			
島本町		●	解	●		解		●		解			
豊能町		●	解	●		解		●		解			
能勢町		●	解	●		解		●		解			
守口市		●	解	●		解		●		解			
枚方市		●	解	●		解		●		解			
八尾市		●	解	●		解		●		解			
寝屋川市		●	解	●		解		●		解			
大東市		●	解	●		解		●		解			
柏原市		●	解	●		解		●		解			
門真市		●	解	●		解		●		解			
東大阪市		●	解	●		解		●		解			
四條畷市		●	解	●		解		●		解			
交野市		●	解	●		解		●		解			
富田林市		●	解	●		解		●		解			
河内長野市		●	解	●		解		●		解			
松原市		●	解	●		解		●		解			
羽曳野市		●	解	●		解		●		解			
藤井寺市		●	解	●		解		●		解			
大阪狭山市		●	解	●		解		●		解			
太子町		●	解	●		解		●		解			
河南町		●	解	●		解		●		解			
千早赤阪村		●	解	●		解		●		解			
堺市		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
岸和田市		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
泉大津市		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
貝塚市		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
泉佐野市		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
和泉市		●	解	●		解		●		解			
高石市		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
泉南市		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
阪南市		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
忠岡町		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
熊取町		●	解	●		解		●		解			
田尻町		●	解	●	●	解	解	●	●	解	解		
岬町		●	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、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、高温注意情報、天候情報、早期天候情報」

1. 早期天候情報

標題	発表時間	
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月14日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月18日	14時30分

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 <https://www.jma.go.jp/jma/index.html> をご覧ください。

- ・過去の気象データ検索

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

- ・過去の気象データ検索（大阪府）

https://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が検索できます。

「日ごとの値」を選択すると、天気概況（昼（06：00～18：00）及び夜（18：00～翌日06：00））も表示されます。

「地点」を選択し、「データの種類」で「地点ごとの観測史上1～10位の値」を選択するとその地点の最新の極値や順位値が検索できます。

また、平年値も検索できます。

- ・過去の気象データ・ダウンロード

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

- ・府県の気象及び近畿地方の天候等

<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/chihou/chihou.html>

- ・生物季節観測（大阪府）

<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kansoku/seibutsukisetsu.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