

# 大阪府の気象

2022年（令和4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	6

※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

はじめは、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。中頃からは、天気は数日の周期で変わりました。29 日は低気圧や前線の影響で大雨となった所がありました。

平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多くなりました。

《上旬》 はじめは気圧の谷や湿った空気の影響で雨が降りましたが、その後は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、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《中旬》 天気は数日の周期で変わりました。

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。

《下旬》 はじめと終わりは低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。中頃は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。29 日は低気圧や前線の影響で大雨となった所がありました。

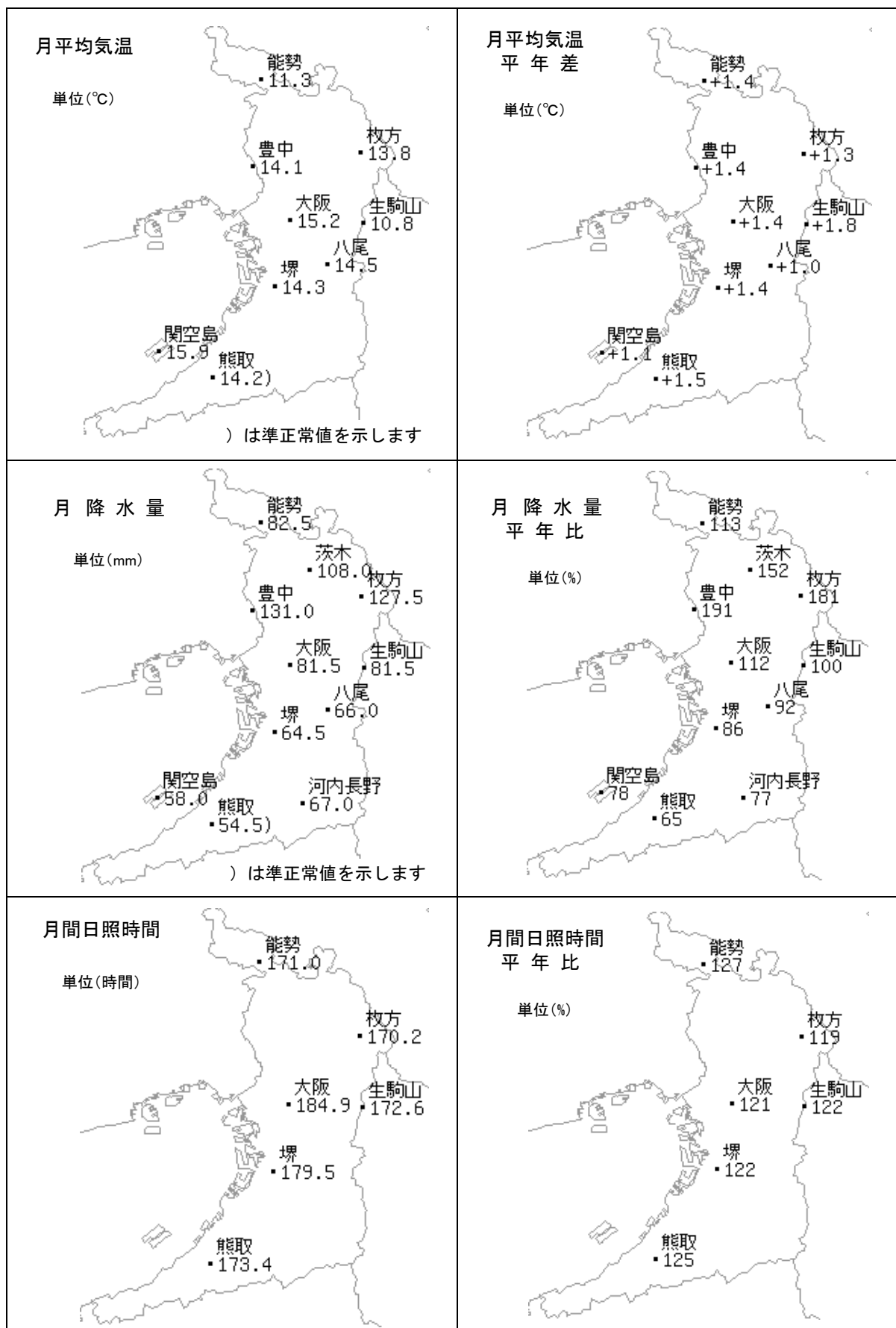
平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。

## 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	15.9	15.8	+0.1 平年並	5.5	19.7	28% 少ない	81.5	55.7	146% かなり多い
中旬	14.9	13.7	+1.2 高い	34.5	30.5	113% 平年並	63.6	48.4	131% 多い
下旬	14.9	12.0	+2.9 かなり高い	41.5	22.3	186% 多い	39.8	48.5	82% 少ない
月	15.2	13.8	+1.4 高い	81.5	72.5	112% 平年並	184.9	152.6	121% かなり多い

(注) 「低い (少ない)」「平年並」「高い (多い)」の階級は、1991～2020 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 1991～2020 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



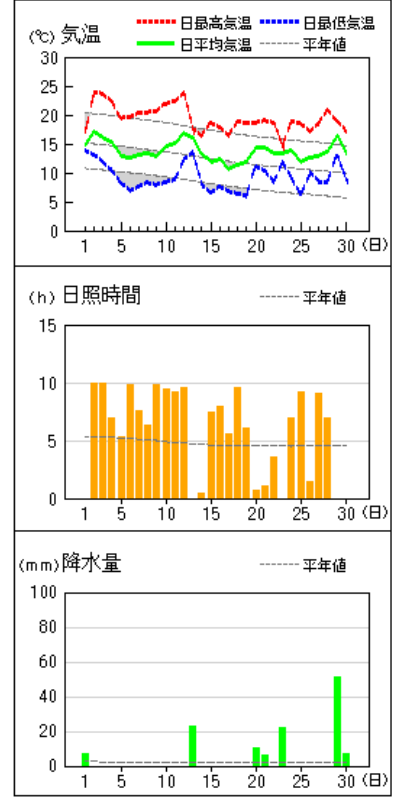
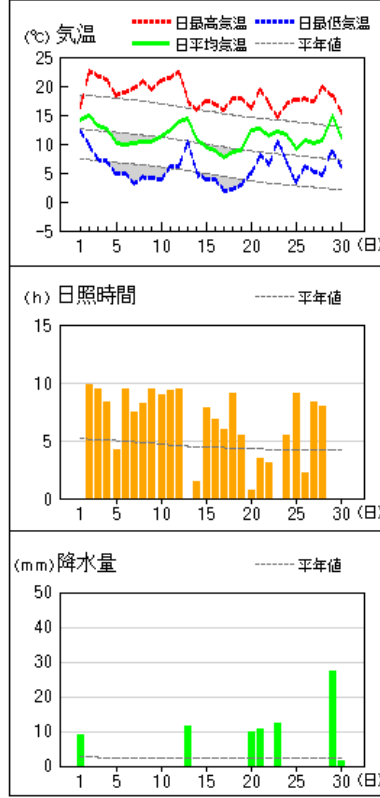
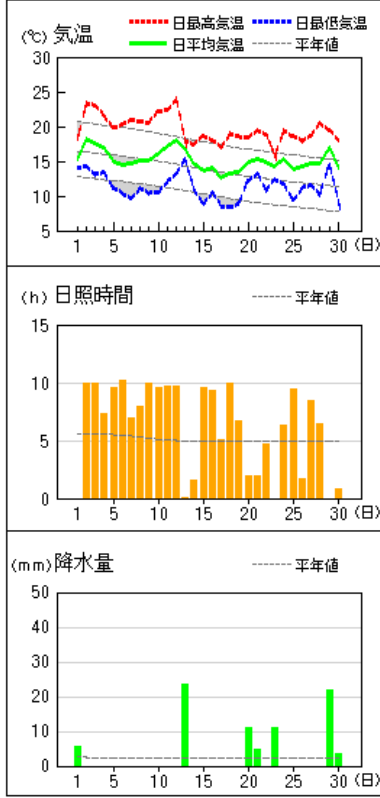
# 気象経過図 (1/2)

2022年11月1日~11月30日

大阪

能勢

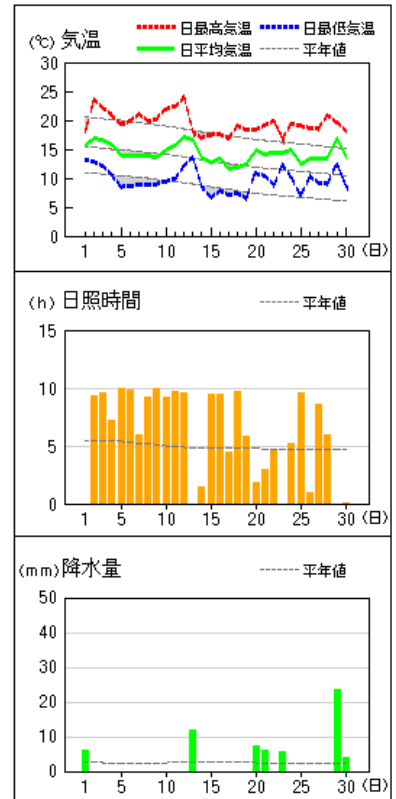
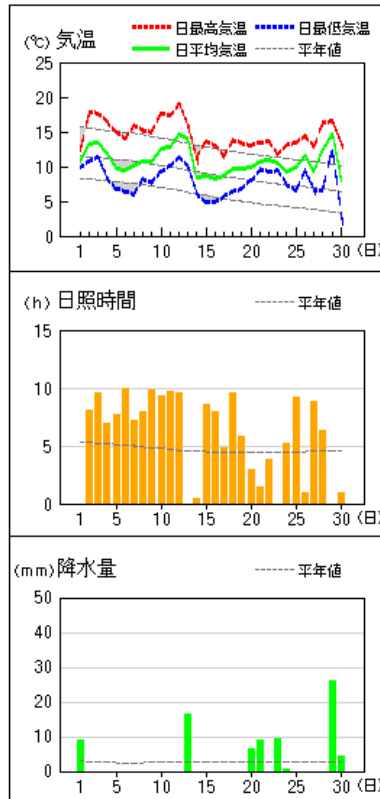
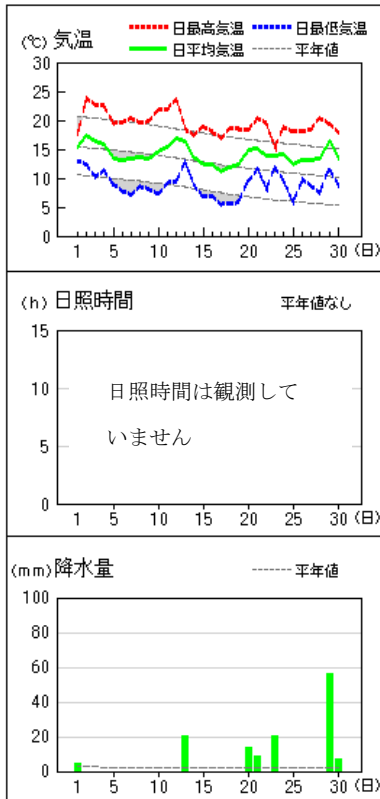
枚方



豊中

生駒山

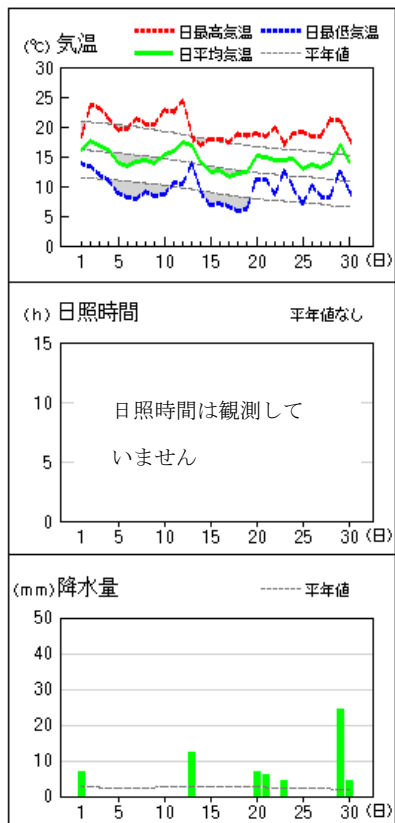
堺



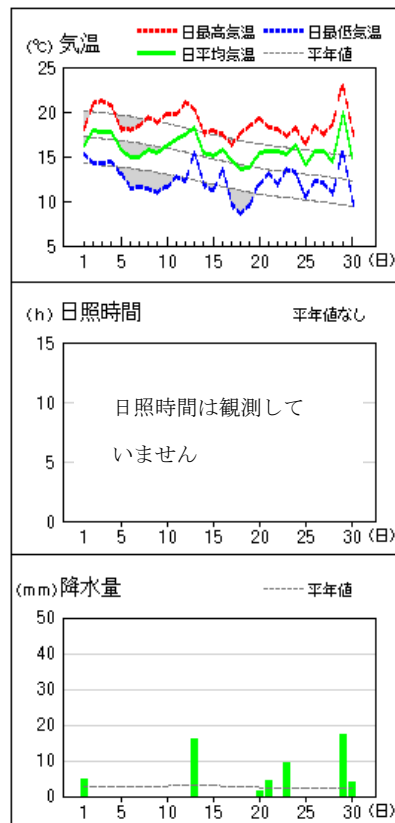
# 気象経過図 (2/2)

2022年11月1日~11月30日

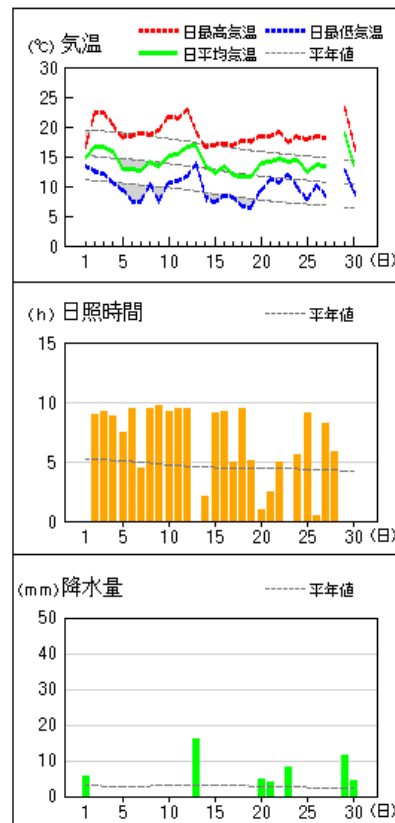
八尾



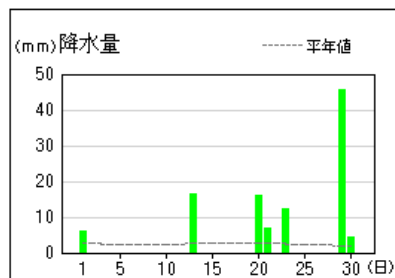
関空島



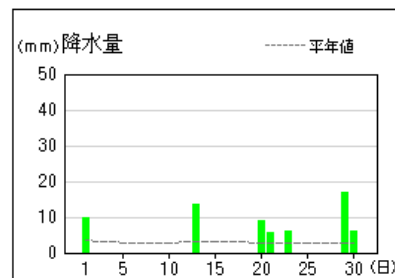
熊取 28日は点検のため一時欠測しています



茨木



河内長野





## 各種情報発表状況

下記の情報について、大阪府での発表状況を掲載します。

「顕著な大雨に関する情報、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、熱中症警戒アラート、天候情報、早期天候情報」

### 1. 早期天候情報

標題	発表時刻	
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月3日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月21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?pre\\_no=62&block\\_no=&year=&month=&day=&view](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?pre_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>

- ・近畿地方の天候

<https://www.data.jma.go.jp/osaka/kikou/chiyou/chiyou.html>

- ・生物季節観測(大阪府)

<https://www.data.jma.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