

大阪府の気象

2025年（令和7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	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

月の前半は天気は周期的に変化しました。月の後半は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、湿った空気や前線、寒気の影響で曇りや雷雨の日もありました。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。

《上旬》 天気は周期的に変化しました。

平均気温は平年並、降水量は平年並、日照時間は平年並となりました。

《中旬》 高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、湿った空気や前線、寒気の影響で曇りの日もありました。

平均気温は平年並、降水量はかなり少なく、日照時間は多くなりました。

《下旬》 高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、湿った空気や前線、寒気の影響で曇りや雷雨の日もありました。

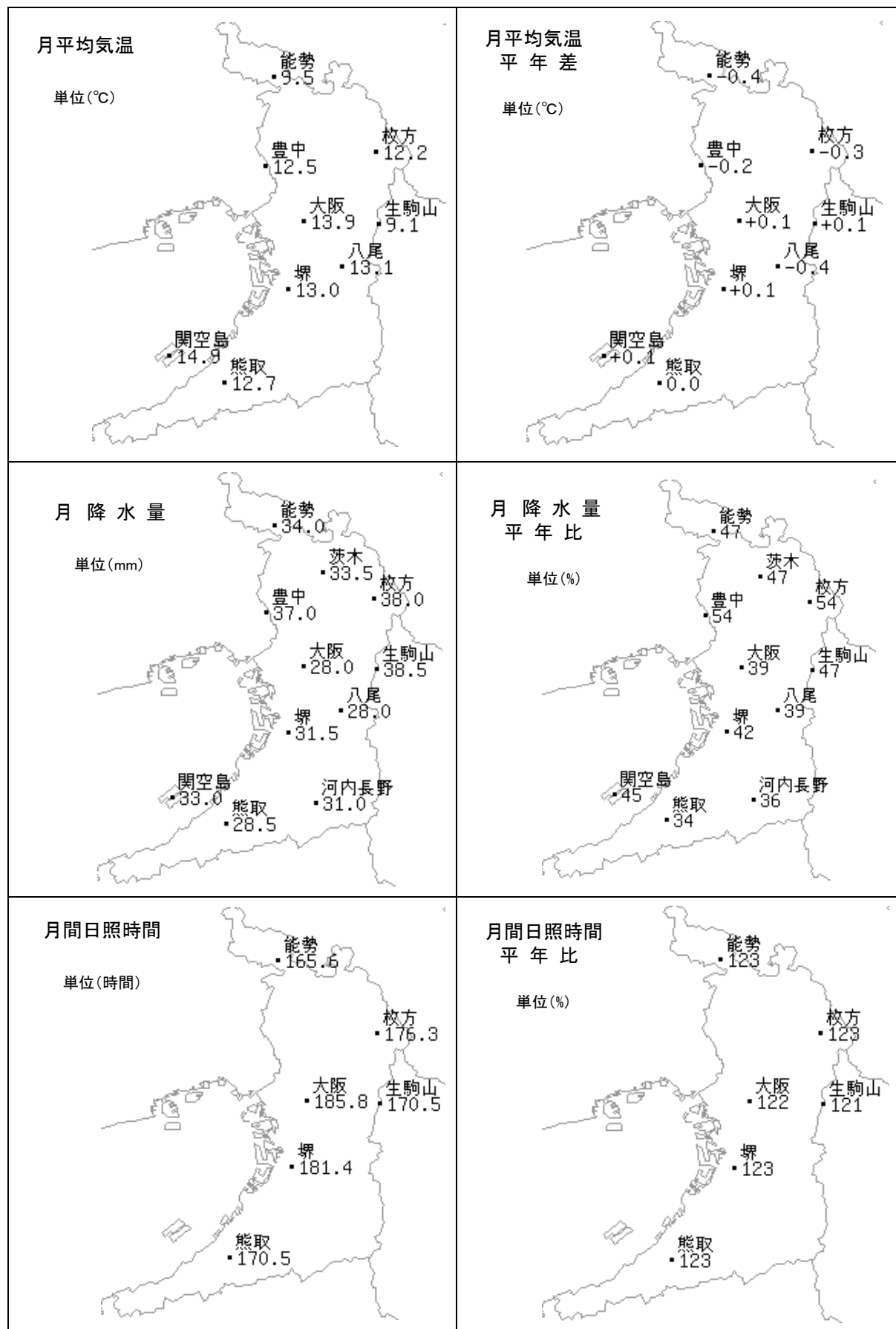
平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多くなりました。

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	15.7	15.8	-0.1 平年並	15.5	19.7	79% 平年並	55.5	55.7	100% 平年並
中旬	13.4	13.7	-0.3 平年並	0.0	30.5	0% かなり少ない	62.3	48.4	129% 多い
下旬	12.5	12.0	+0.5 高い	12.5	22.3	56% 平年並	68.0	48.5	140% かなり多い
月	13.9	13.8	+0.1 平年並	28.0	72.5	39% 少ない	185.8	152.6	122% 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。

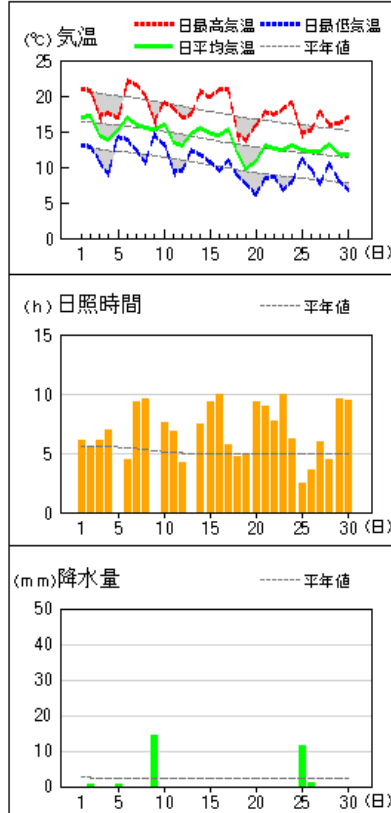
気象分布図



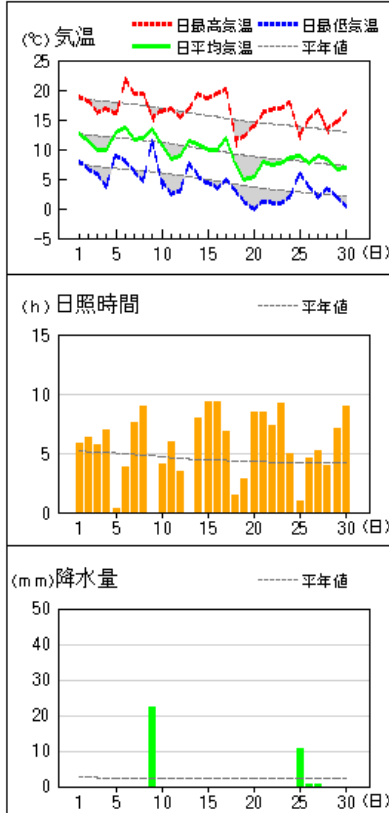
気象経過図 (1/2)

2025年11月1日～11月30日

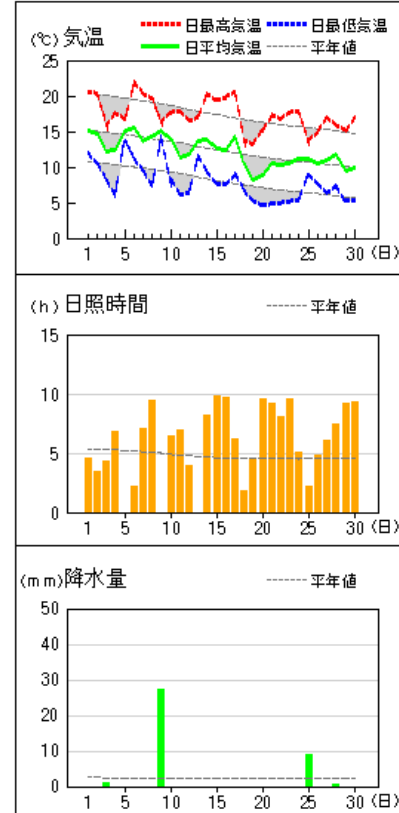
大阪



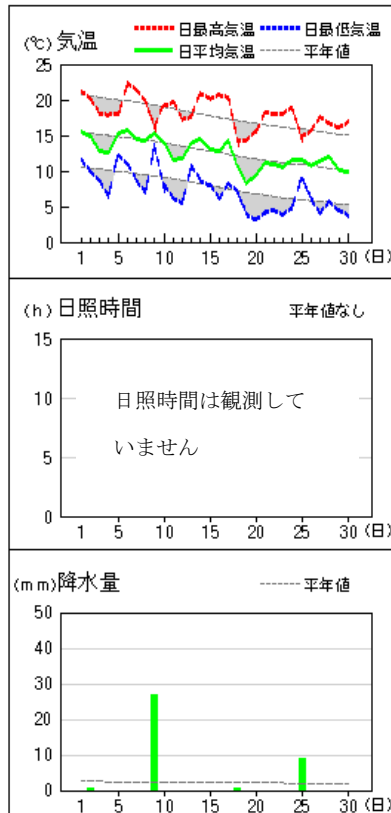
能勢



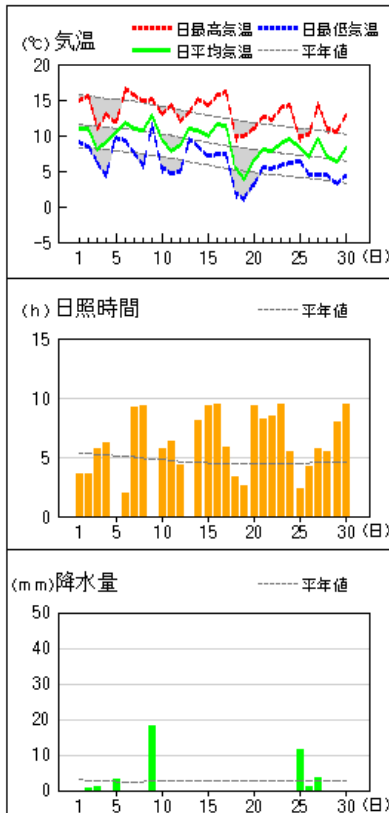
枚方



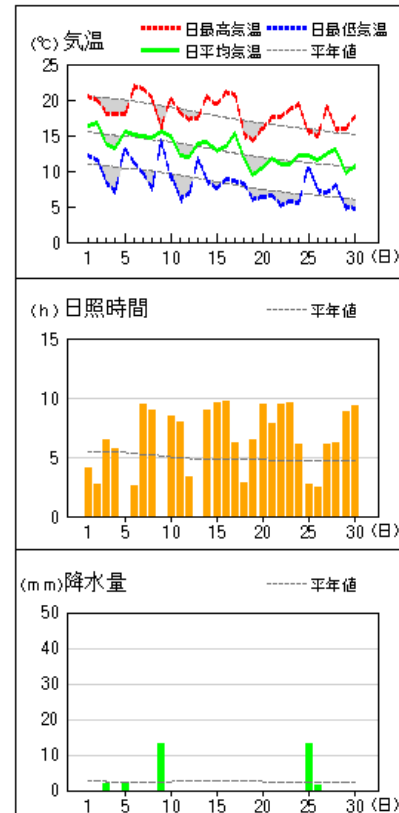
豊中



生駒山



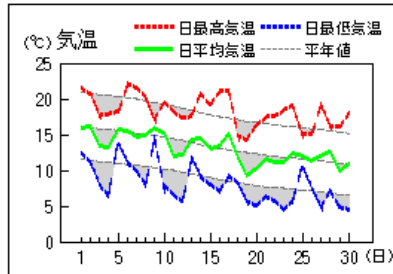
堺



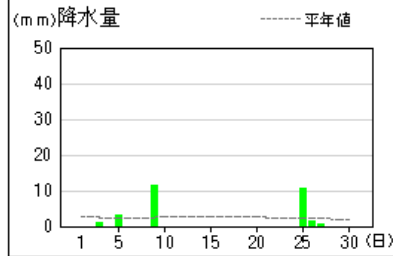
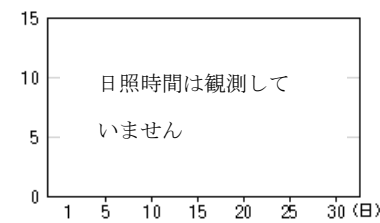
気象経過図 (2/2)

2025年11月1日～11月30日

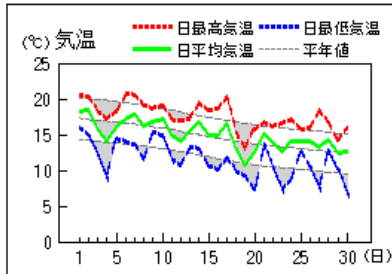
八尾



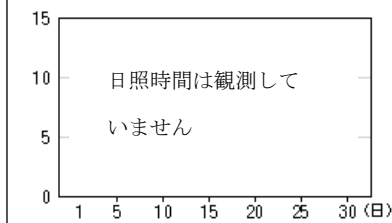
(h) 日照時間



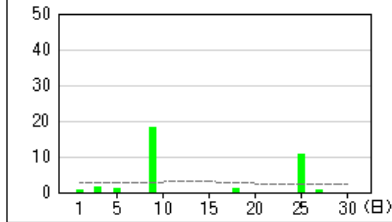
関空島



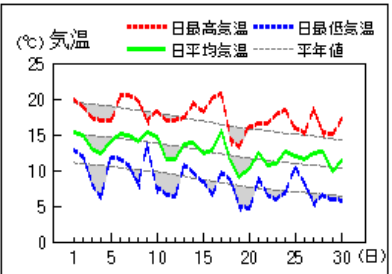
(h) 日照時間



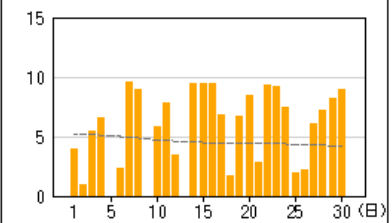
(mm) 降水量



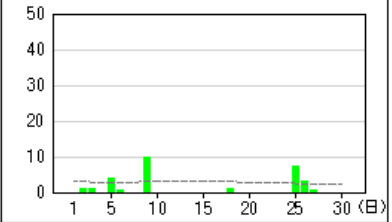
熊取



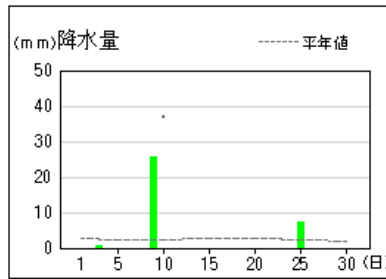
(h) 日照時間



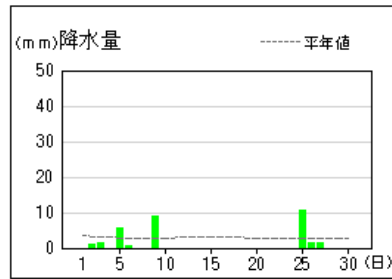
(mm) 降水量



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:特別警報から警報

卷之三

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、○: 繙続、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

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」

該当する情報は、発表していません。

（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/obssl/index.php>

- ・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 地域防災推進課
電話：06-6949-6308