

大阪府の気象

2020年（令和2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

天気は数日の周期で変わりました。2日は前線や湿った空気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、日照時間は多くなりました。

《上旬》 天気は数日の周期で変わりました。2日は、前線や湿った空気の影響で大雨となった所がありました。

平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は平年並となりました。

《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。

《下旬》 天気は数日の周期で変わりました。

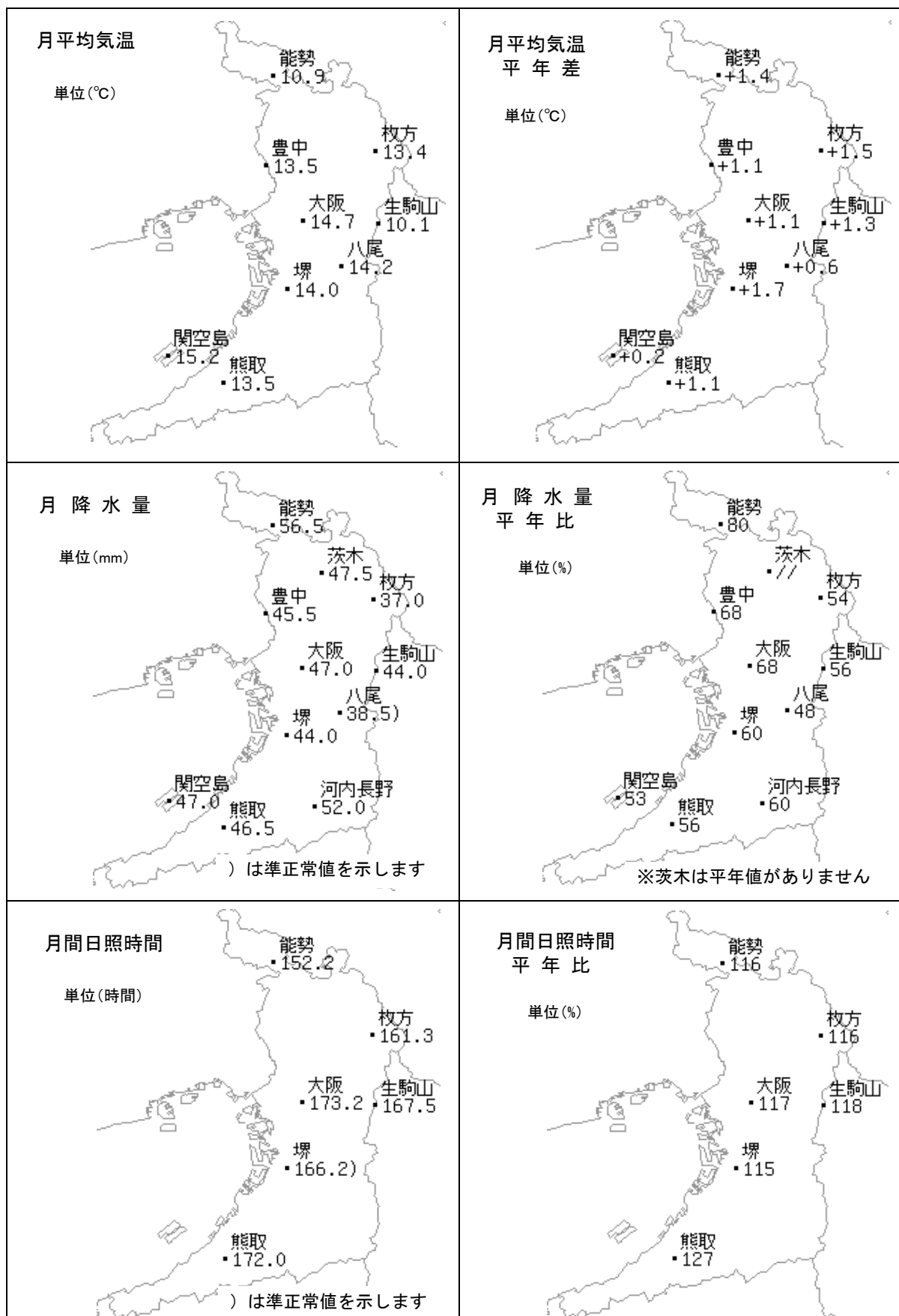
平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

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	15.0	15.6	-0.6 平年並	35.5	21.5	165% 多い	53.5	53.4	100% 平年並
中旬	16.2	13.5	+2.7 かなり高い	5.0	24.1	21% 少ない	65.7	46.8	140% かなり多い
下旬	12.9	11.6	+1.3 高い	6.5	23.7	27% 少ない	54.0	48.3	112% 多い
月	14.7	13.6	+1.1 高い	47.0	69.3	68% 平年並	173.2	148.5	117% 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。

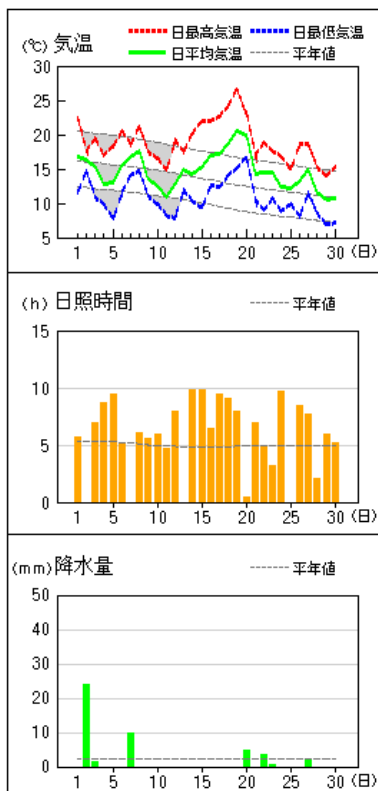
気象分布図



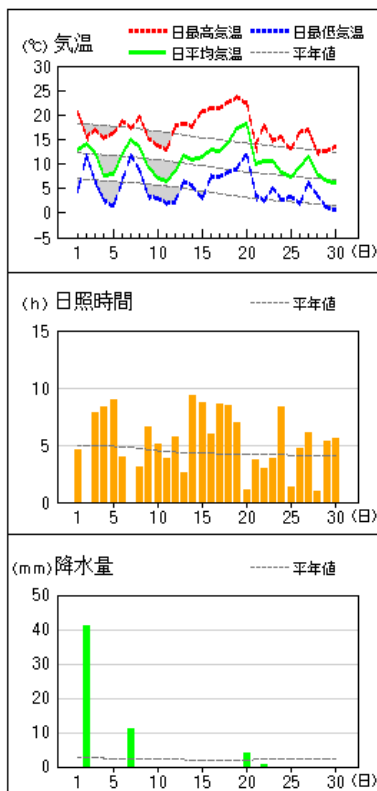
気象経過図 (1/2)

2020年11月1日~11月30日

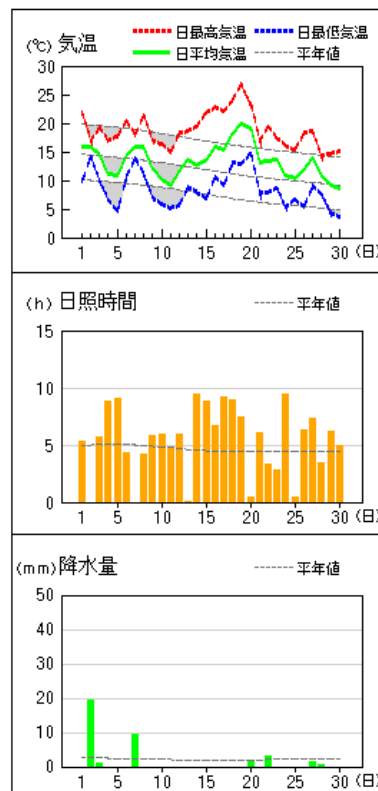
大阪



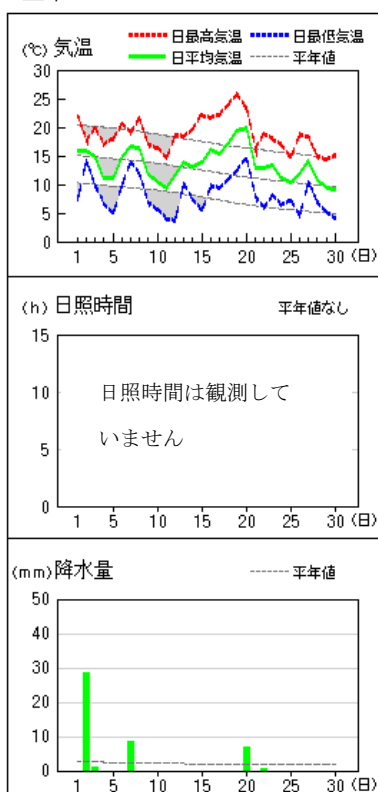
能勢



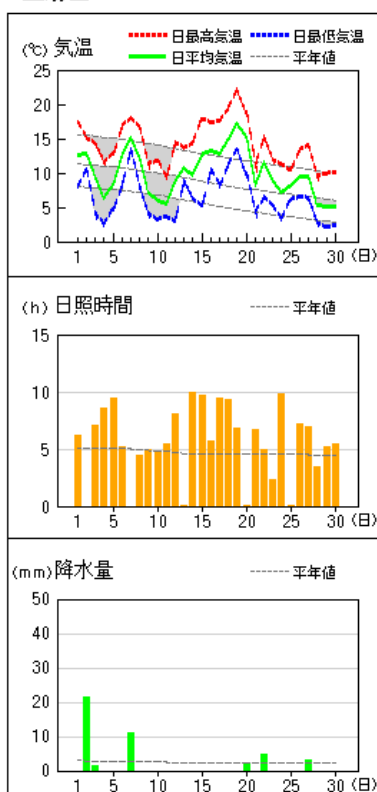
枚方



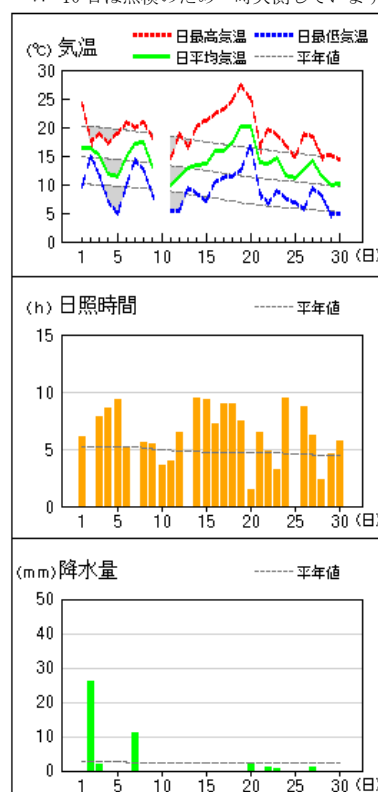
豊中



生駒山



堺 10日は点検のため一時欠測しています



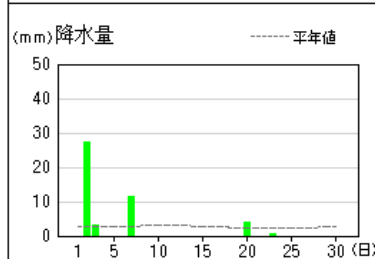
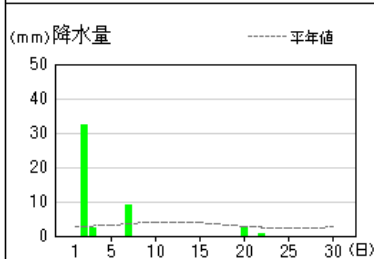
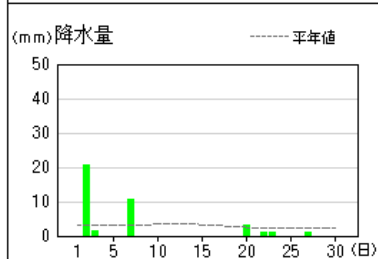
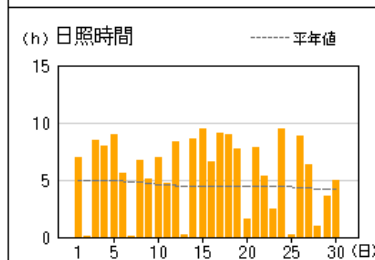
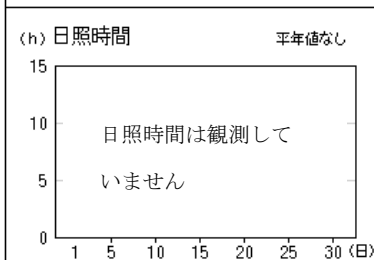
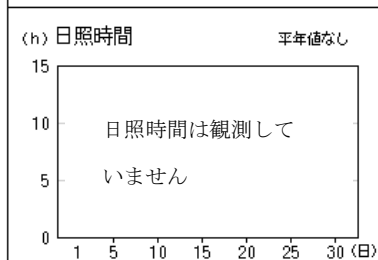
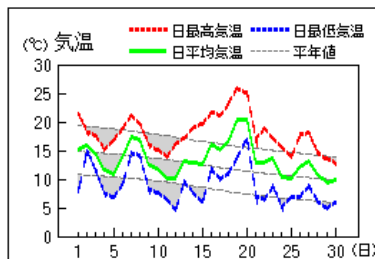
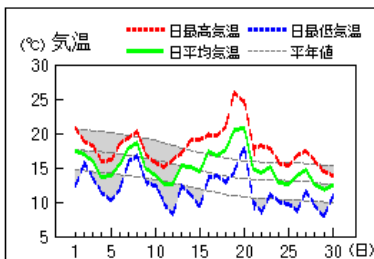
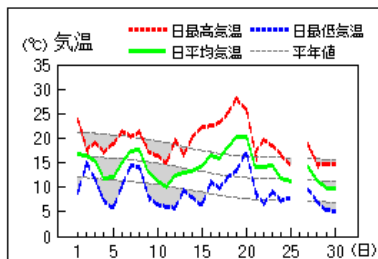
気象経過図 (2/2)

2020年11月1日～11月30日

八尾 26日は障害のため一時欠測しています

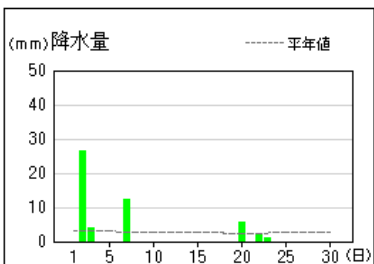
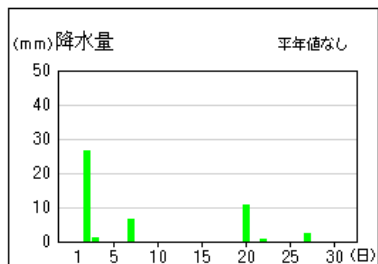
関空島

熊取



茨木

河内長野



警報・注意報発表状況 (1/1)

●: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		警報・注意報	
	2020/11/1 15:53	2020/11/2 04:26	2020/11/2 15:31	2020/11/3 15:25
	乾燥注意報	雷注意報	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
	乾燥注意報	乾燥注意報	濃霧注意報	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
	雷注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報
	強風注意報	波浪注意報	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
	2020/11/4 04:01	2020/11/4 15:50	2020/11/6 15:47	2020/11/8 06:52
	2020/11/8 10:05	2020/11/11 04:08	2020/11/11 15:50	2020/11/15 15:52
	2020/11/16 04:05	2020/11/19 03:36	2020/11/19 15:49	2020/11/20 15:53
	2020/11/27 15:35	2020/11/28 09:52		
北大阪	大阪市	解	●	解
	豊中市	解	●	解
	池田市	解	●	解
	吹田市	解	●	解
	高槻市	解	●	解
	茨木市	解	●	解
	箕面市	解	●	解
	摂津市	解	●	解
	島本町	解	●	解
	豊能町	解	●	解
	能勢町	解	●	解
東部大阪	守口市	解	●	解
	枚方市	解	●	解
	八尾市	解	●	解
	寝屋川市	解	●	解
	大東市	解	●	解
	柏原市	解	●	解
	門真市	解	●	解
	東大阪市	解	●	解
	四條畷市	解	●	解
	交野市	解	●	解
南河内	富田林市	解	●	解
	河内長野市	解	●	解
	松原市	解	●	解
	羽曳野市	解	●	解
	藤井寺市	解	●	解
	大阪狭山市	解	●	解
	太子町	解	●	解
	河南町	解	●	解
	千早赤阪村	解	●	解
泉州	堺市	解	●	解
	岸和田市	解	●	解
	泉大津市	解	●	解
	貝塚市	解	●	解
	泉佐野市	解	●	解
	和泉市	解	●	解
	高石市	解	●	解
	泉南市	解	●	解
	阪南市	解	●	解
	忠岡町	解	●	解
	熊取町	解	●	解
	田尻町	解	●	解
	岬町	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5日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月9日	14時30分
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	11月12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.data.jma.go.jp/osaka/kikou/chihou/chihou.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