

大阪府の気象

平成30年(2018年) 12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
トピックス	
・「イロハカエデ」の落葉について	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

はじめは気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。中頃からは高気圧と気圧の谷が交互に通じ、天気は数日の周期で変わりました。27 日以降は冬型の気圧配置となり晴れる日が多くなりました。

平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。

《上旬》気圧の谷や期間の終わりの寒気の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間はかなり少なくなりました。

《中旬》高気圧と気圧の谷が交互に通じ、天気は数日の周期で変わりました。

平均気温は平年並、降水量はかなり多く、日照時間は少なくなりました。

《下旬》期間の中頃までは高気圧と気圧の谷が交互に通じ、天気は数日の周期で変わりました。期間の終わりは冬型の気圧配置となり晴れる日が多くなりました。

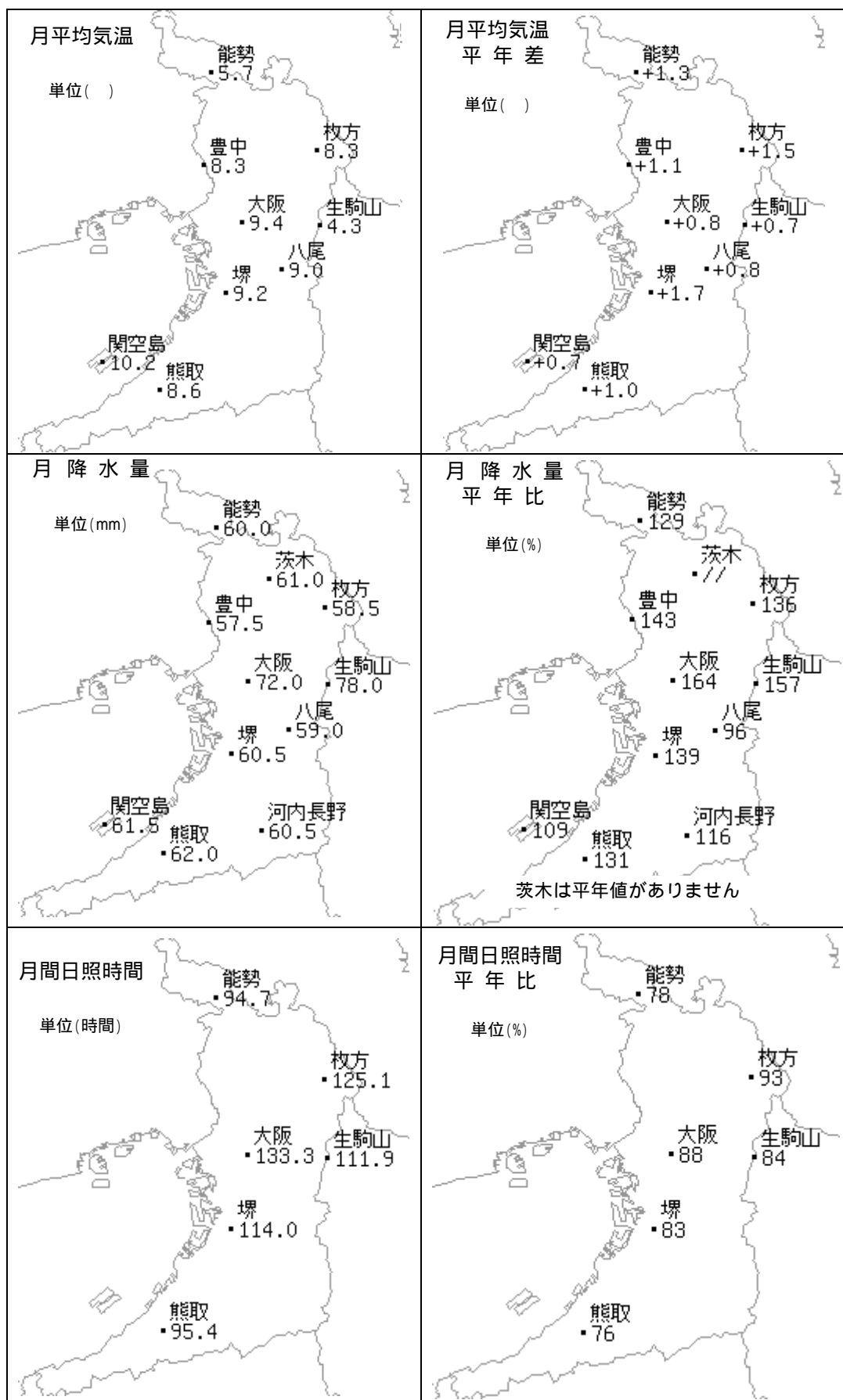
平均気温は平年並、降水量は平年並、日照時間は平年並となりました。

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	12.0	9.9	+2.1 かなり高い	25.0	16.4	152% 多い	37.5	51.3	73% かなり少ない
中旬	8.4	8.4	0.0 平年並	38.5	13.2	292% かなり多い	40.5	47.6	85% 少ない
下旬	7.9	7.5	+0.4 平年並	8.5	14.2	60% 平年並	55.3	52.7	105% 平年並
月	9.4	8.6	+0.8 高い	72.0	43.8	164% 多い	133.3	151.6	88% 少ない

(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。

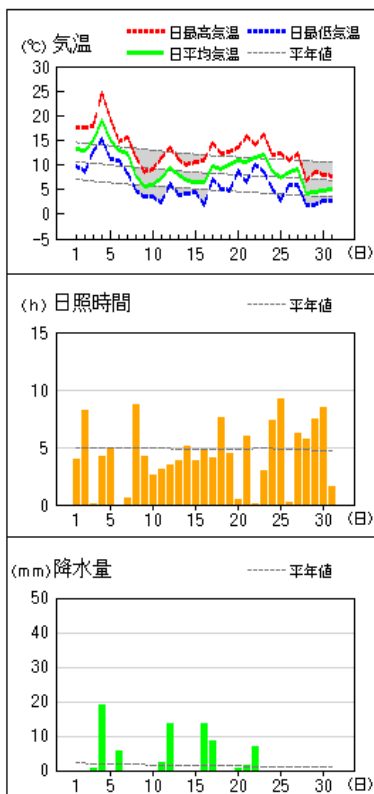
気象分布図



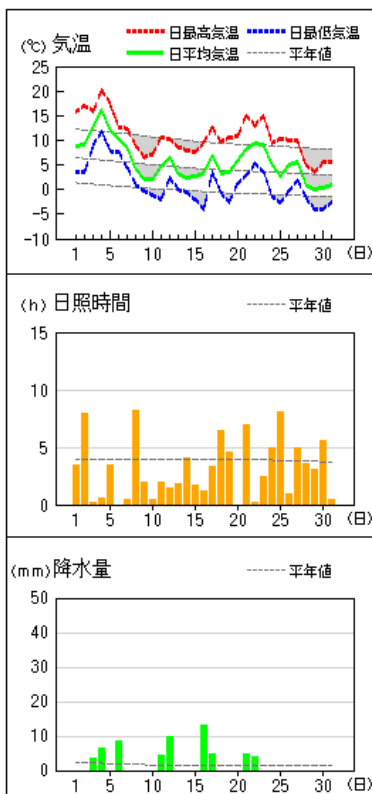
気象経過図 (1/2)

2018 年 12 月 1 日 ~ 12 月 31 日

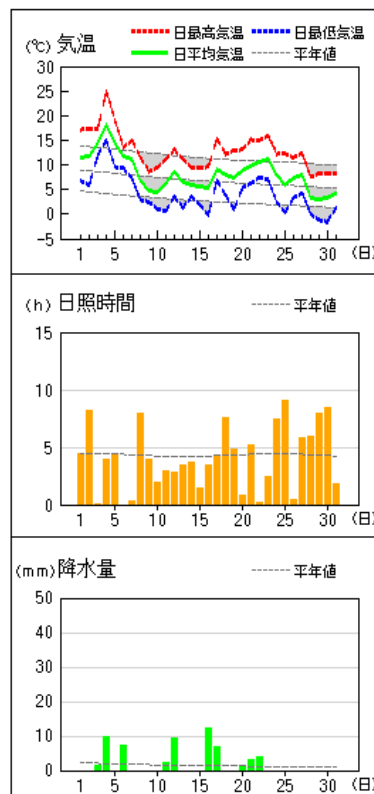
大阪



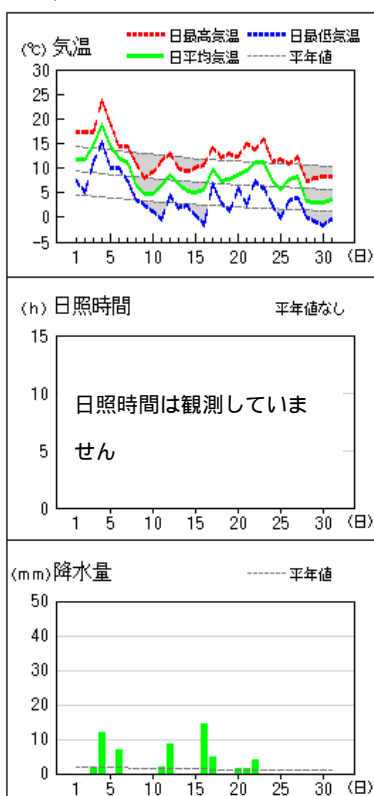
能勢



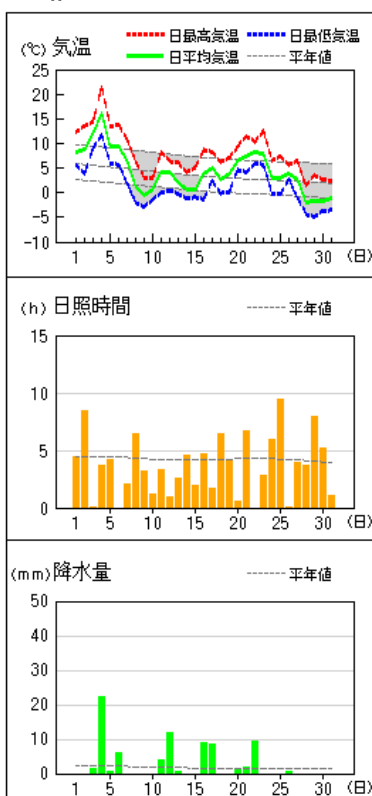
枚方



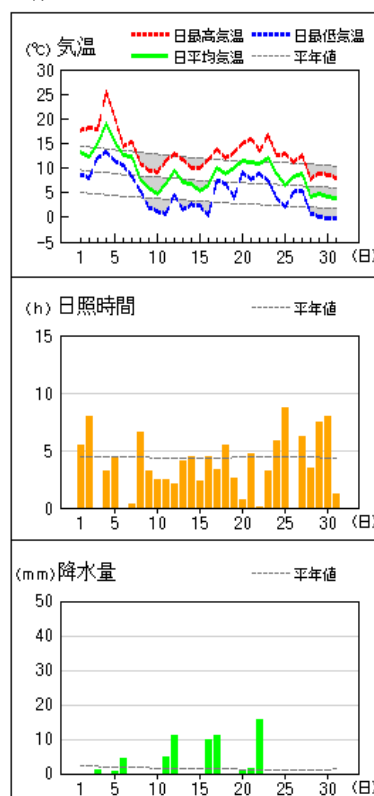
豊中



生駒山



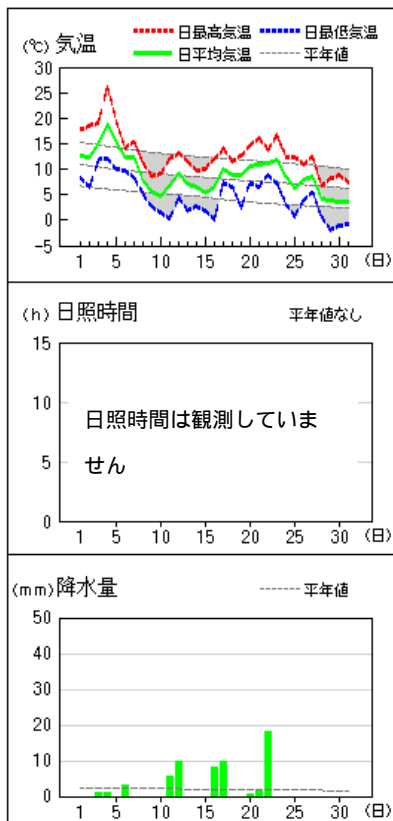
堺



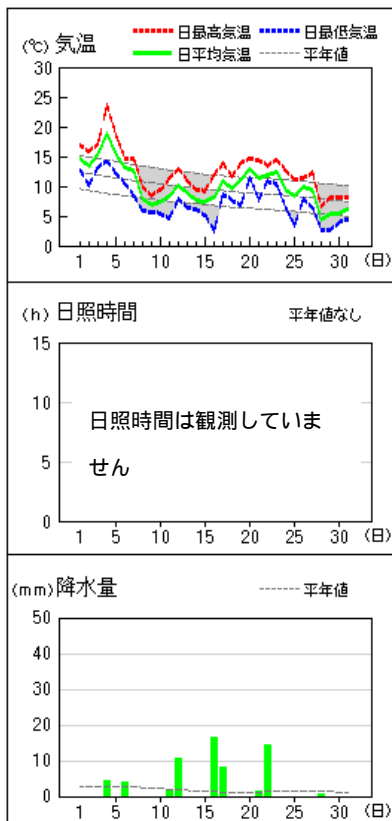
気象経過図 (2/2)

2018 年 12 月 1 日 ~ 12 月 31 日

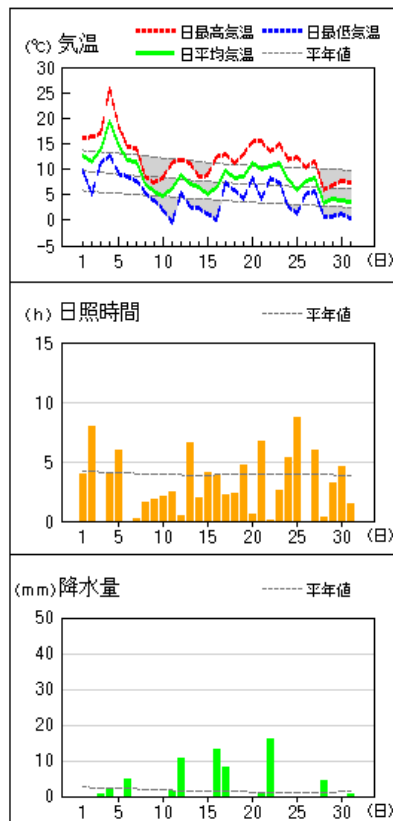
八尾



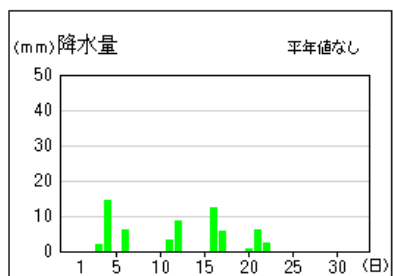
関空島



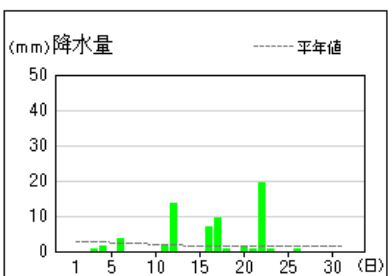
熊取



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：特別警報から警報

発表時刻		2018/12/4 4:57				2018/12/4 16:02				2018/12/4 20:18				2018/12/4 22:10		2018/12/8 23:30		2018/12/9 4:40		2018/12/9 21:27		2018/12/12 3:53		2018/12/12 15:53		2018/12/13 22:30		2018/12/14 3:55	
警報・注意報		雷注意報	強風注意報	波浪注意報	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	大雨注意報	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	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	
北大阪	大阪市								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	豊中市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	池田市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	吹田市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	高槻市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	茨木市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	箕面市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	摂津市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	島本町										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	豊能町										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
能勢町										解	解				解	解			解		解	解				解	解		
東部大阪	守口市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	枚方市								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	八尾市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	寝屋川市								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	大東市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	柏原市								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	門真市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	東大阪市								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	四條畷市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	交野市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
南河内	富田林市								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	河内長野市								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	松原市								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	羽曳野市										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	藤井寺市								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	大阪狭山市								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	太子町										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	河南町										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	千早赤阪村										解	解				解	解			解		解	解				解	解	
	泉州	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	
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	
和泉市											解	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	
阪南市											解	解				解	解			解		解	解				解	解	
忠岡町											解	解				解	解			解		解	解				解	解	
熊取町								解	解	解	解				解	解			解		解	解				解	解		
田尻町										解	解				解	解			解		解	解				解	解		
岬町										解	解				解	解			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、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	12月4日	18時27分
大阪府竜巻注意情報 第2号	12月4日	19時26分

トピックス

「イロハカエデ」の落葉について

気象庁では、季節の遅れ進みや気候の違いなど総合的な気象状況の推移を知るために、生物季節観測を行っています。この中で秋には、イチヨウやイロハカエデの黄・紅葉及び落葉などを観測しています。

落葉日とは、葉の約 80% が落葉した日をいいます。

今年の大阪市内でのイロハカエデの落葉日は 12 月 7 日で、平年（12 月 15 日）より 8 日早く、昨年（12 月 5 日）より 2 日遅くなっています。

なお、今年の大阪市内でのイロハカエデの紅葉日は 11 月号に掲載したとおり 11 月 28 日で、平年（12 月 2 日）より 4 日早く、昨年（11 月 24 日）より 4 日遅くなっています。

今年の大阪市内におけるイチヨウの落葉の観測は、台風第 21 号により観測する対象の木(標本木)の幹が折れたため、黄葉と同様に欠測となります。

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 <https://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

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

- ・ 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

<https://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