

大阪府の気象

2026年（令和8年）4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

上旬から中旬にかけては天気は周期的に変わり、10日と15日は低気圧や前線、湿った空気の影響で大雨や雷雨となった所がありました。下旬は低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、23日は大雨となりました。

平均気温はかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間は少なくなりました。

《上旬》 天気は周期的に変わりました。10日は前線や湿った空気の影響で大雨となり、雷雨となった所もありました。

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。

《中旬》 天気は周期的に変わり、15日は低気圧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、降水量は平年並、日照時間は平年並となりました。

《下旬》 低気圧や前線、湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れる日もありました。23日は低気圧や前線の影響で大雨となりました。

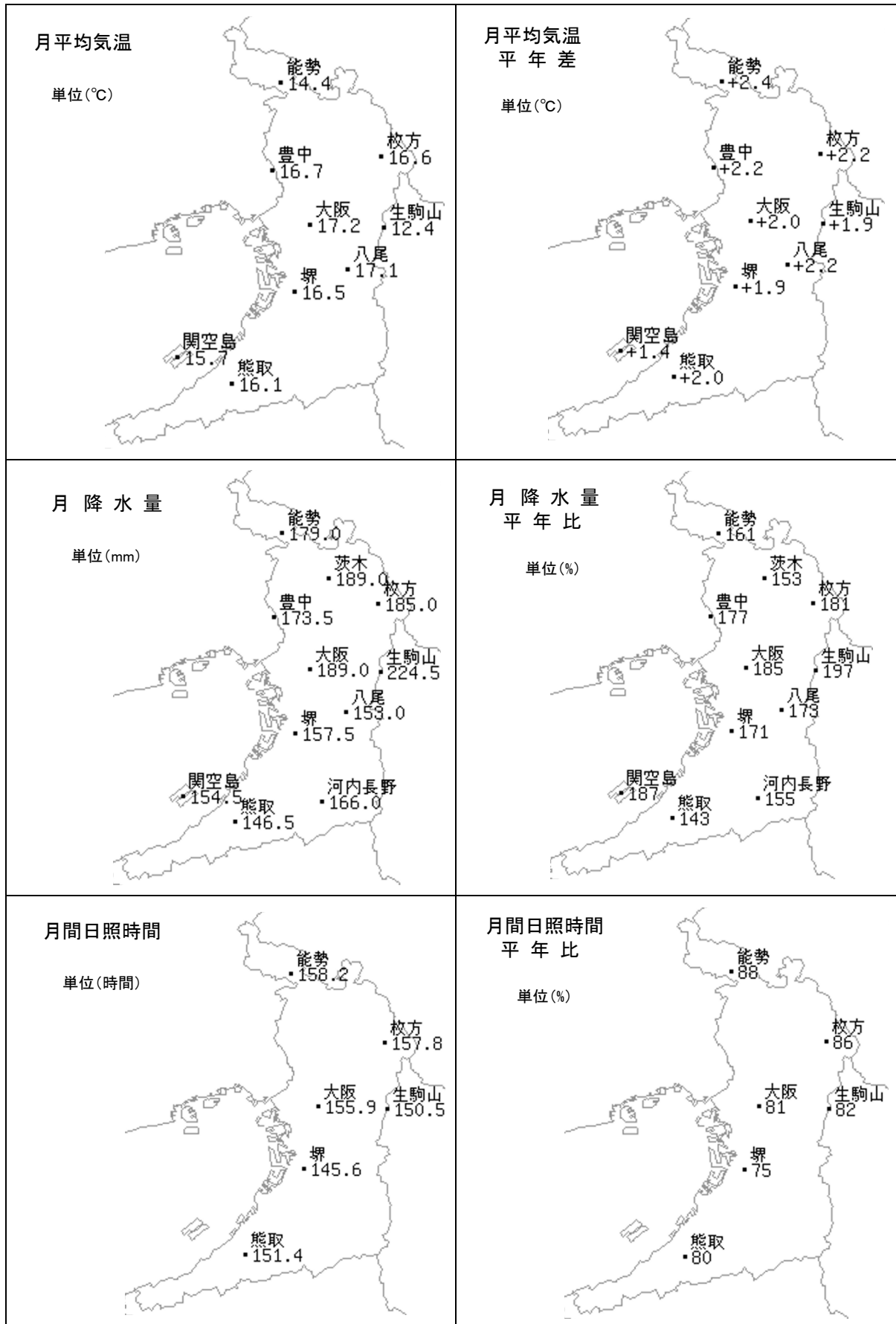
平均気温は平年並、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なくなりました。

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	15.4	13.4	+2.0 かなり高い	60.0	36.2	166% 多い	49.3	63.0	78% 少ない
中旬	18.8	15.3	+3.5 かなり高い	30.0	36.1	83% 平年並	66.2	62.7	106% 平年並
下旬	17.3	16.9	+0.4 平年並	99.0	29.6	334% かなり多い	40.4	66.9	60% かなり少ない
月	17.2	15.2	+2.0 かなり高い	189.0	101.9	185% かなり多い	155.9	192.6	81% 少ない

(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



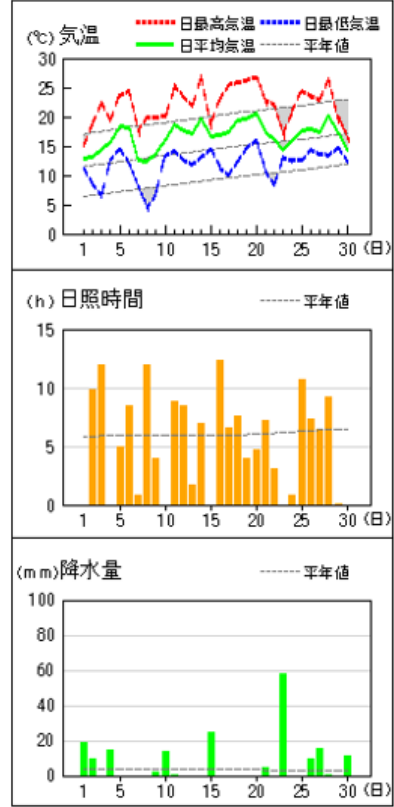
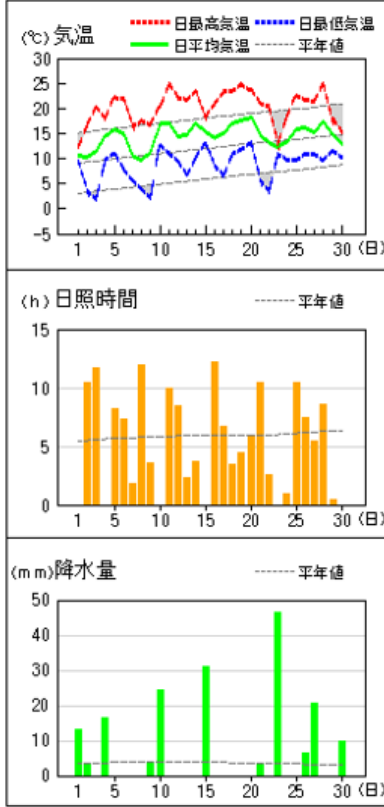
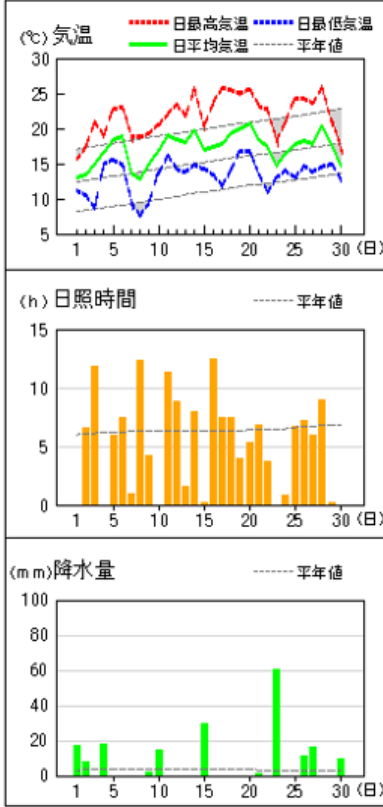
気象経過図 (1/2)

2026年4月1日～4月30日

大阪

能勢

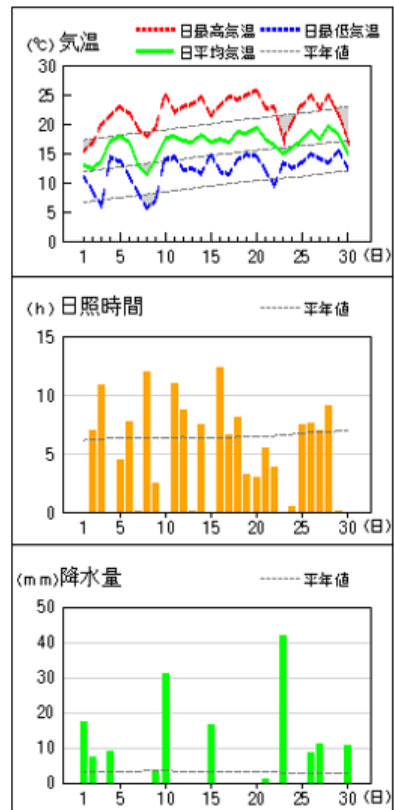
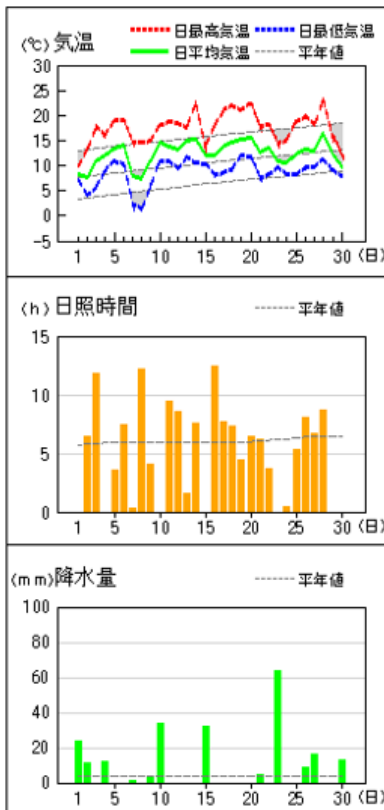
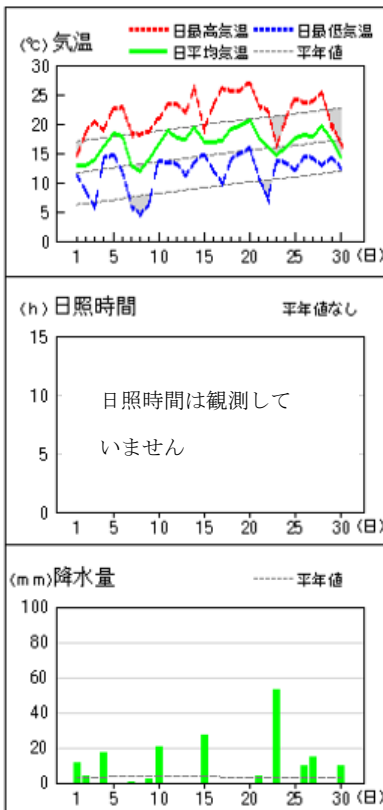
枚方



豊中

生駒山

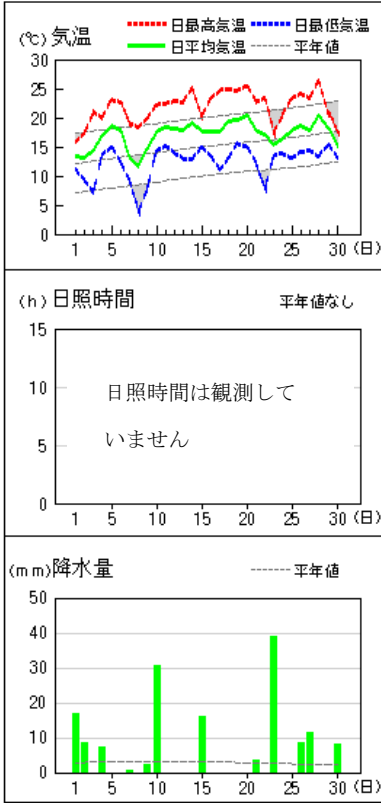
堺



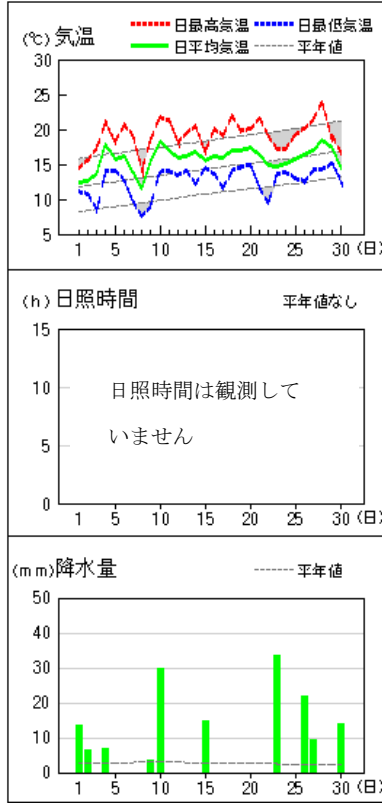
気象経過図 (2/2)

2026年4月1日～4月30日

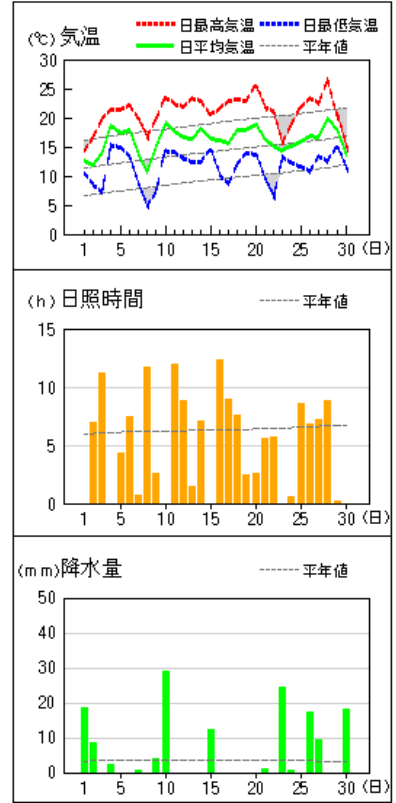
八尾



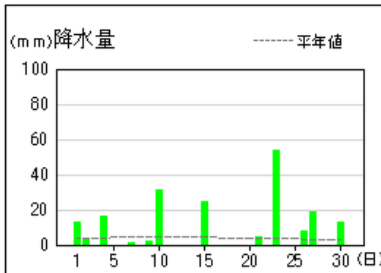
関空島



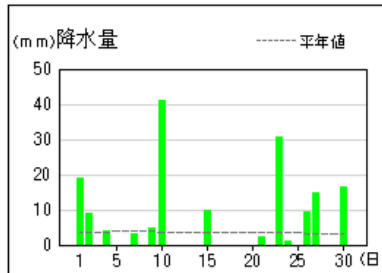
熊取



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		2026/4/2 09:40		2026/4/3 07:40		2026/4/4 04:27		2026/4/4 09:40		2026/4/4 22:37		2026/4/7 04:40		2026/4/7 09:35		2026/4/7 20:38		2026/4/8 04:05		2026/4/8 07:22		2026/4/8 09:42	
	警報・注意報		霜注意報	霜注意報	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	強風注意報	波浪注意報	霜注意報	強風注意報	波浪注意報	霜注意報	乾燥注意報	霜注意報	乾燥注意報	霜注意報	乾燥注意報	霜注意報
大阪市					●	○	○											●		○				
豊中市	●	解	●		●	○		解	解	●	●	○		●	解		○	●	○	○	○	解	○	●
池田市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
吹田市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
高槻市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
茨木市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
箕面市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
摂津市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
島本町	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
豊能町	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
能勢町	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
守口市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
枚方市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
八尾市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
寝屋川市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
大東市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
柏原市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
門真市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
東大阪市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
四條畷市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
交野市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
富田林市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
河内長野市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
松原市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
羽曳野市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
藤井寺市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
大阪狭山市	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
太子町	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
河南町	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
千早赤阪村	●	解	●		●	○		解	解	●	○		●	解		○	●	○	○	○	○	解	○	●
堺市	●	解	●	●	●	○	○	解	解	●	●	○	○	●	解	解	○	●	○	○	○	解	○	●
岸和田市	●	解	●	●	●	○	○	解	解	●	●	○	○	●	解	解	○	●	○	○	○	解	○	●
泉大津市	●	解	●	●	●	○	○	解	解	●	●	○	○	●	解	解	○	●	○	○	○	解	○	●
貝塚市	●	解	●	●	●	○	○	解	解	●	●	○	○	●	解	解	○	●	○	○	○	解	○	●
泉佐野市	●	解	●	●	●	○	○	解	解	●	●	○	○	●	解	解	○	●	○	○	○	解	○	●
和泉市	●	解	●		●	○		解	解	●		○		●	解		○	●	○	○	○	解	○	●
高石市	●	解	●	●	●	○	○	解	解	●	●	○	○	●	解	解	○	●	○	○	○	解	○	●
泉南市	●	解	●	●	●	○	○	解	解	●	●	○	○	●	解	解	○	●	○	○	○	解	○	●
阪南市	●	解	●	●	●	○	○	解	解	●	●	○	○	●	解	解	○	●	○	○	○	解	○	●
忠岡町	●	解	●	●	●	○	○	解	解	●	●	○	○	●	解	解	○	●	○	○	○	解	○	●
熊取町	●	解	●		●	○		解	解	●		○		●	解		○	●	○	○	○	解	○	●
田尻町	●	解	●	●	●	○	○	解	解	●	●	○	○	●	解	解	○	●	○	○	○	解	○	●
岬町	●	解	●	●	●	○	○	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		2026/ 4/ 9 07:20				2026/ 4/ 9 18:41				2026/ 4/10 15:48				2026/ 4/10 16:31			2026/ 4/10 18:00		2026/ 4/10 19:38	2026/ 4/12 04:08	2026/ 4/13 04:28	2026/ 4/14 18:48	2026/ 4/16 04:06	2026/ 4/17 04:15	2026/ 4/19 04:17	2026/ 4/19 15:12
	警報・注意報		乾燥注意報	霜注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	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	洪水注意報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報	大雨注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報
北大阪	大阪市	○		●	●	●	解	●	○	解	解	○	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	豊中市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	池田市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	吹田市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	高槻市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	茨木市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	箕面市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	摂津市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	島本町	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	豊能町	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	能勢町	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
東部大阪	守口市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	枚方市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	八尾市	○	解	●	●		解	●	○	解		○	○	●	解	解	解		●	○	解	●	○	○	○	○	○
	寝屋川市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	大東市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	柏原市	○	解	●	●		解	●	○	解			○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	門真市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	東大阪市	○	解	●	●		解		○	解		●	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	四條畷市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	交野市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
南河内	富田林市	○	解	●	●		解		○	解		●	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	河内長野市	○	解	●	●		解		○	解		●	○		○	解		解	●	○	解	●	○	○	○	○	○
	松原市	○	解	●	●		解	●	○	解		○	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	羽曳野市	○	解	●	●		解	●	○	解		○	○	●	解	解	解		●	○	解	●	○	○	○	○	○
	藤井寺市	○	解	●	●		解	●	○	解		○	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	大阪狭山市	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	太子町	○	解	●	●		解		○	解			○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	河南町	○	解	●	●		解		○	解		●	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	千早赤阪村	○	解	●	●		解		○	解		●	○		○	解		解	●	○	解	●	○	○	○	○	○
泉州	堺市	○	解	●	●	●	解	●	○	解	解	○	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	岸和田市	○	解	●	●	●	解	●	○	解	解	○	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	泉大津市	○	解	●	●	●	解	●	○	解	解	○	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	貝塚市	○	解	●	●	●	解		○	解	解	●	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	泉佐野市	○	解	●	●	●	解		○	解	解	●	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	和泉市	○	解	●	●		解	●	○	解		○	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	高石市	○	解	●	●	●	解	●	○	解	解	○	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	泉南市	○	解	●	●	●	解		○	解	解	●	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	阪南市	○	解	●	●	●	解		○	解	解		○			解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	忠岡町	○	解	●	●	●	解	●	○	解	解	○	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	熊取町	○	解	●	●		解		○	解		●	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	田尻町	○	解	●	●	●	解		○	解	解	●	○		解	解			●	○	解	●	○	○	○	○	○
	岬町	○	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	2026/ 4/20 20:01	2026/ 4/21 09:19	2026/ 4/22 23:04	2026/ 4/23 04:26	2026/ 4/23 22:10	2026/ 4/24 04:09	2026/ 4/25 04:10	2026/ 4/26 15:30	
		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	強風 注意報	波浪 注意報	乾燥 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
田尻町	解	●	解	●	●	解	解	●	○	解
岬町	解	●	解	●	●	解	解	●	○	解

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）	4月6日	14:30
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月9日	14:30
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月13日	14:30
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	4月16日	14:30

（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_rec_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>

- ・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