

大阪府の気象

2024年（令和6年）2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

上旬の後半から中旬の前半にかけては、高気圧に覆われて晴れる日がありましたが、その他の日は低気圧や前線、湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の降る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。

《上旬》 期間を通して、前線、低気圧、寒気又は湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、旬の後半は高気圧に覆われて晴れる日もありました。

平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は少なくなりました。

《中旬》 旬の前半は高気圧に覆われ概ね晴れましたが、後半は前線や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨となりました。

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》 28日は高気圧に覆われて晴れましたが、その他の日は低気圧や前線、湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の天気となりました。

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。

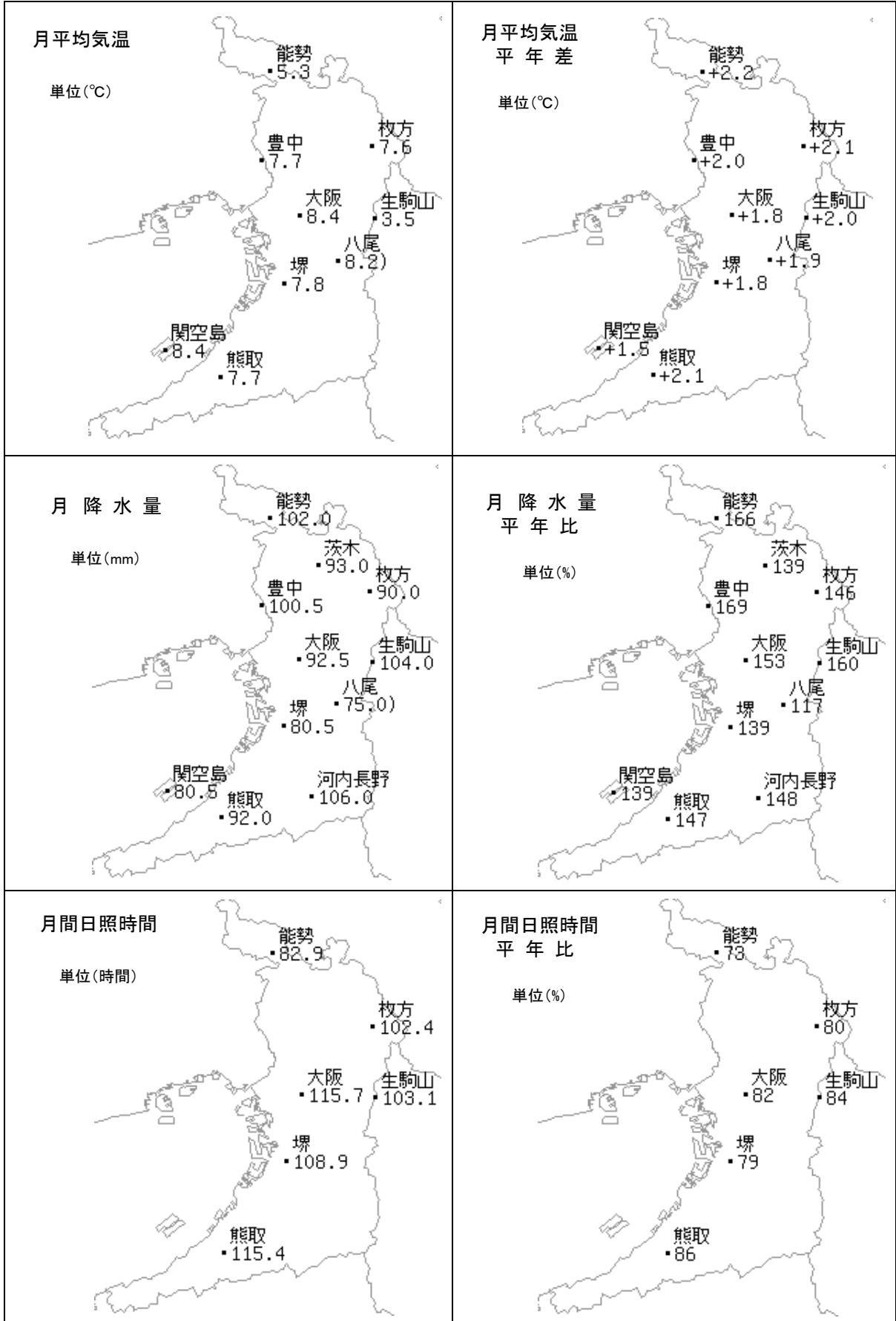
大阪の気温・降水量・日照時間

	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	6.6	5.8	+0.8 高い	20.0	14.8	135% 平年並	41.5	47.9	87% 少ない
中旬	11.1	6.6	+4.5 かなり高い	19.0	23.0	83% 平年並	47.0	49.3	95% 平年並
下旬	7.4	7.7	-0.3 平年並	53.5	22.7	236% かなり多い	27.2	43.4	63% かなり少ない
月	8.4	6.6	+1.8 かなり高い	92.5	60.5	153% 多い	115.7	140.6	82% かなり少ない

(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

八尾の28日,29日の気温、降水量は
点検のため一時欠測しています。



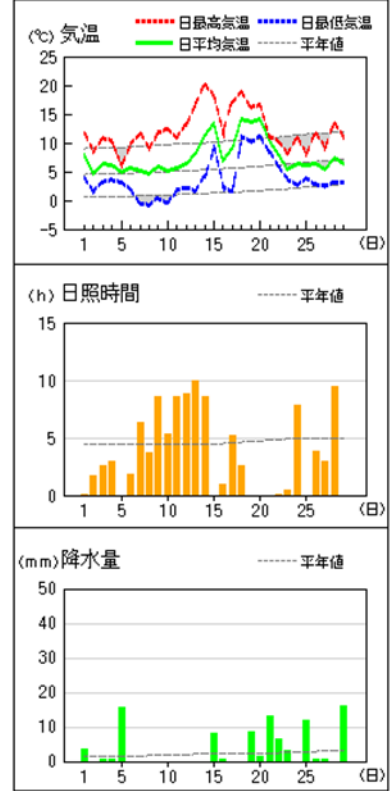
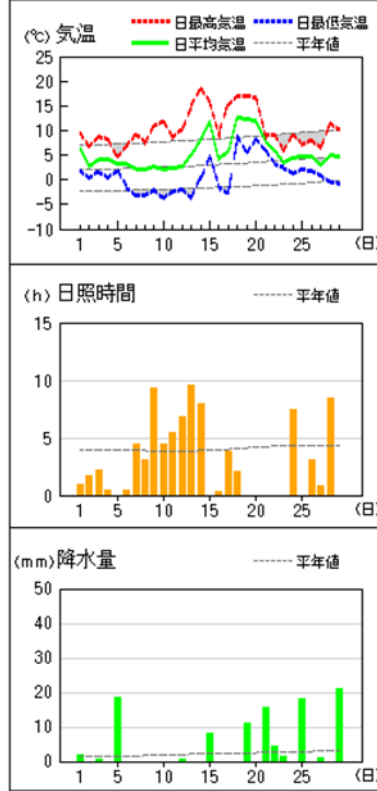
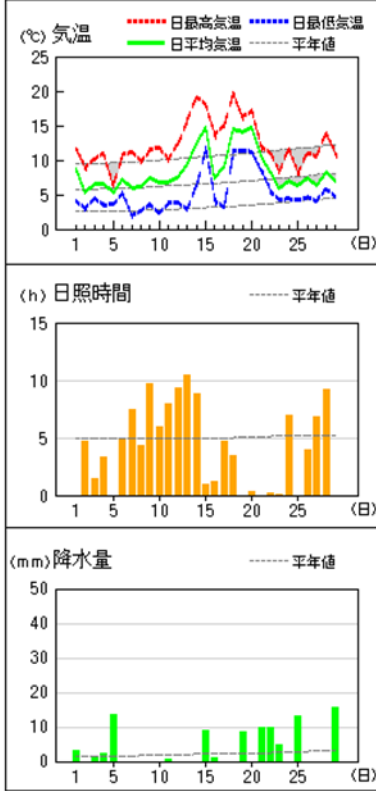
気象経過図 (1/2)

2024年2月1日~2月29日

大阪

能勢

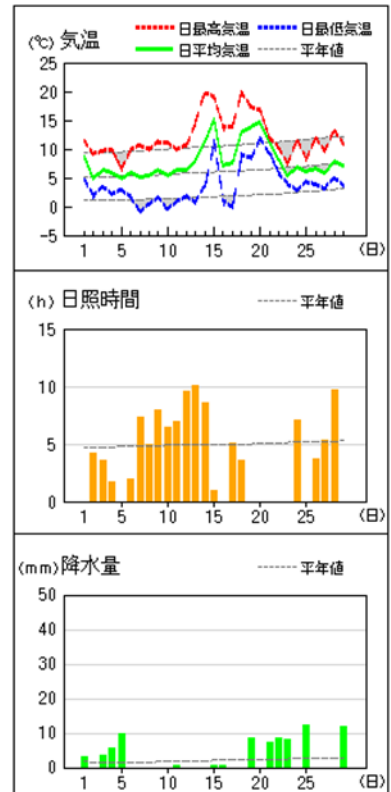
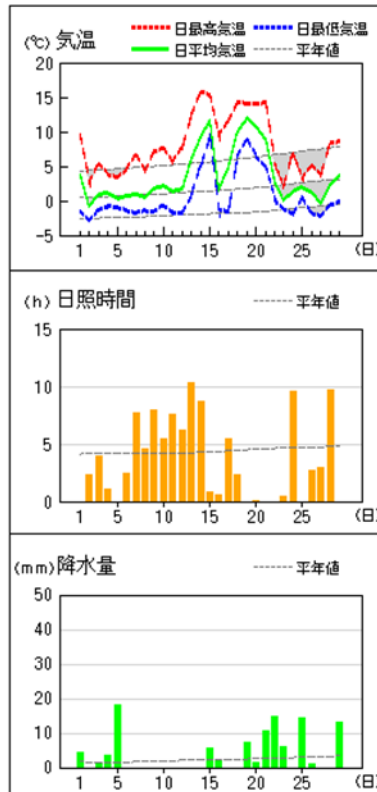
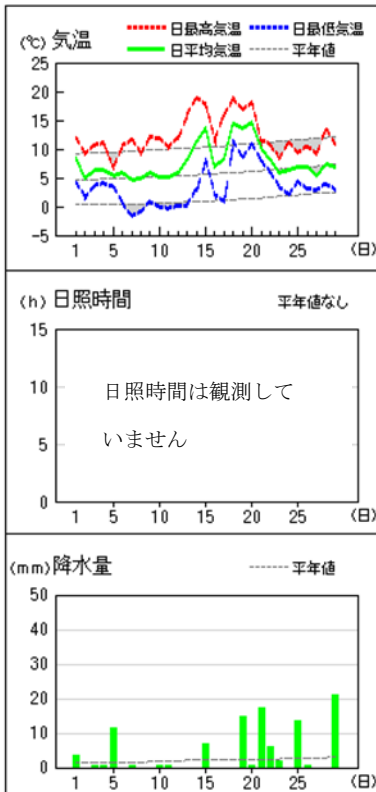
枚方



豊中

生駒山

堺

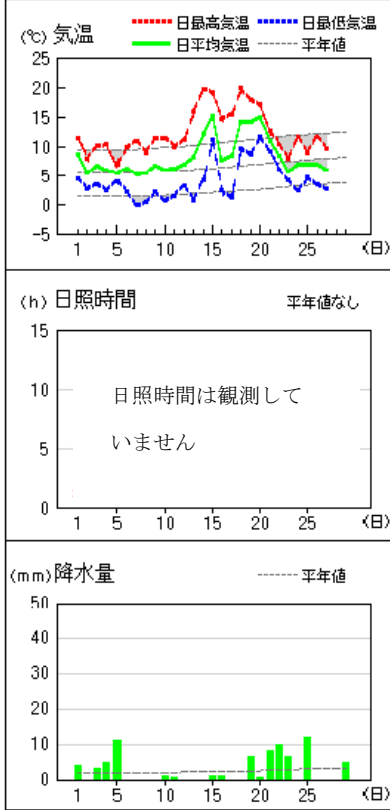


気象経過図 (2/2)

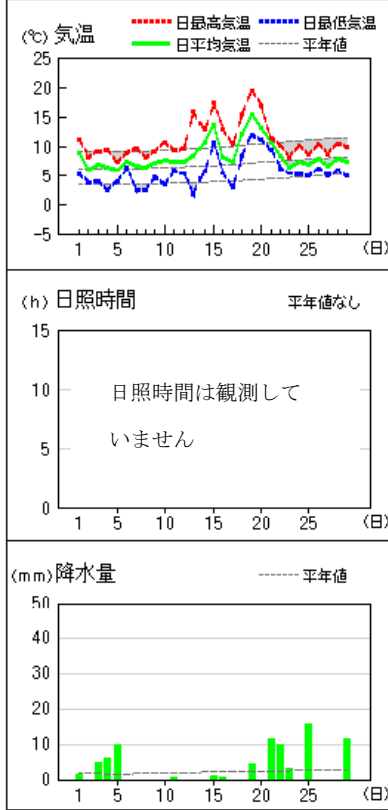
八尾の28日,29日の気温、降水量は
点検のため一時欠測しています。

2024年2月1日~2月29日

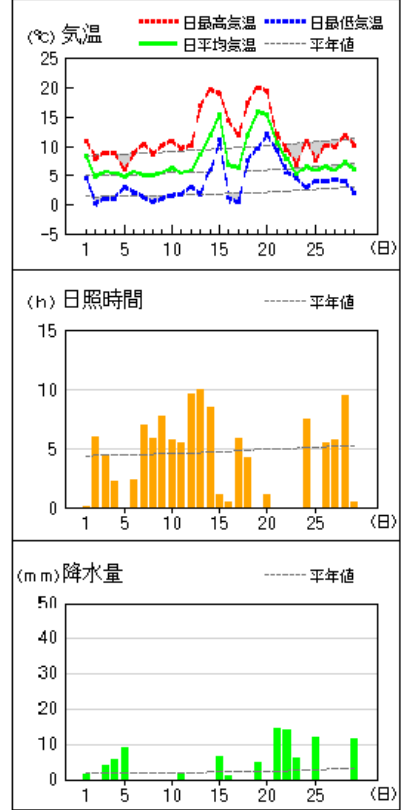
八尾



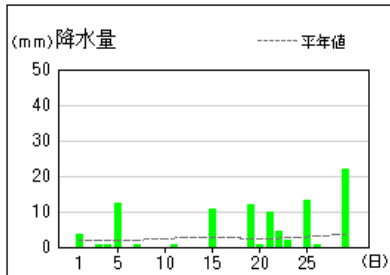
関空島



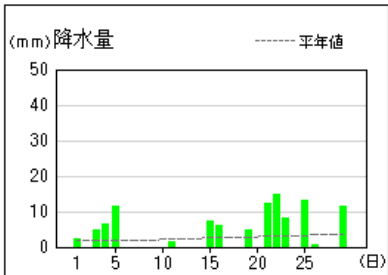
熊取



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		2024/2/1 04:37		2024/2/1 22:40		2024/2/5 04:35		2024/2/5 18:22		2024/2/10 04:07		2024/2/11 09:32		2024/2/11 15:33		2024/2/12 07:44		2024/2/13 20:09		2024/2/15 09:38		2024/2/15 22:08		2024/2/16 15:42	
	警報・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	乾燥注意報	雷注意報	乾燥注意報	雷注意報	乾燥注意報	雷注意報	乾燥注意報	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	強風注意報
大阪府	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
大阪市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
豊中市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
池田市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
吹田市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
高槻市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
茨木市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
箕面市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
摂津市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
島本町	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
豊能町	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
能勢町	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
守口市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
枚方市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
八尾市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
寝屋川市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
大東市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
柏原市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
門真市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
東大阪市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
四條畷市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
交野市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
富田林市	●	●	解	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	解
松原市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
羽曳野市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
藤井寺市	●	●	解	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	解
太子町	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
河南町	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
千早赤阪村	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
堺市	●	●	解	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	解
泉大津市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
貝塚市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
泉佐野市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
和泉市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
高石市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
泉南市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
阪南市	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
忠岡町	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
熊取町	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
田尻町	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	解	●	●	解	解	○	○	解	解
岬町	●	●	解	解	●	●	解	解	●	●	○	○	解	解	●	●	解	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）	2月5日	14:30
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	2月8日	14:30
高温に関する早期天候情報（近畿地方）	2月13日	14:30
低温に関する早期天候情報（近畿地方）	2月19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