

大阪府の気象

2026年（令和8年）5月

目次

資料の解説	1
気象概況	2
大阪の気温・降水量・日照時間	2
気象分布図	3
気象経過図	4
警報・注意報発表状況	6
各種情報発表状況	9

※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

資料の解説

令和8年5月29日以降は新たな防災気象情報の運用開始に伴い、掲載内容について次のとおり変更しています。

○警報・注意報発表状況

- ・令和8年5月28日まで

大阪府を対象とした特別警報、警報及び注意報は、その種類と発表または解除した日時を市町村別に掲載します。

- ・令和8年5月29日以降

大阪府を対象とした特別警報、危険警報、警報及び注意報は、その種類と発表または解除した日時を市町村別に、河川氾濫に関する特別警報、危険警報、警報及び注意報については、対象河川別に掲載します。

○各種情報発表状況

- ・令和8年5月28日まで

大阪府を対象とした「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」の発表日時を掲載します。

- ・令和8年5月29日以降

大阪府を対象とした「気象防災速報（線状降水帯発生）」、「気象防災速報（線状降水帯直前予測）」、「気象防災速報（記録的短時間大雨）」、「気象防災速報（竜巻注意/竜巻目撃）」、「熱中症警戒アラート」、「天候情報」、「早期天候情報」の発表日時を掲載します。

令和8年5月29日に運用を開始した防災気象情報についての詳細は、
気象庁ホームページ

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/bosai/keiho-update2026/index.html>
をご覧ください。

気象概況

上旬と下旬は天気は周期的に変わり、3日から4日にかけては前線や湿った空気の影響で大雨となり、21日は低気圧や前線の影響で大雨となった所がありました。中旬は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、13日から14日にかけては上空の寒気や湿った空気の影響で雨や雷雨となった所もありました。

平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

月平均気温は、1883年の統計開始以来、5月として高い方から1位の記録となりました。

《上旬》 天気は周期的に変わり、3日から4日にかけては前線や湿った空気の影響で大雨となりました。

平均気温は低く、降水量は多く、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、13日から14日にかけては上空の寒気や湿った空気の影響で、雨や雷雨となった所もありました。

平均気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《下旬》 天気は周期的に変わり、21日は低気圧や前線の影響で大雨となった所がありました。

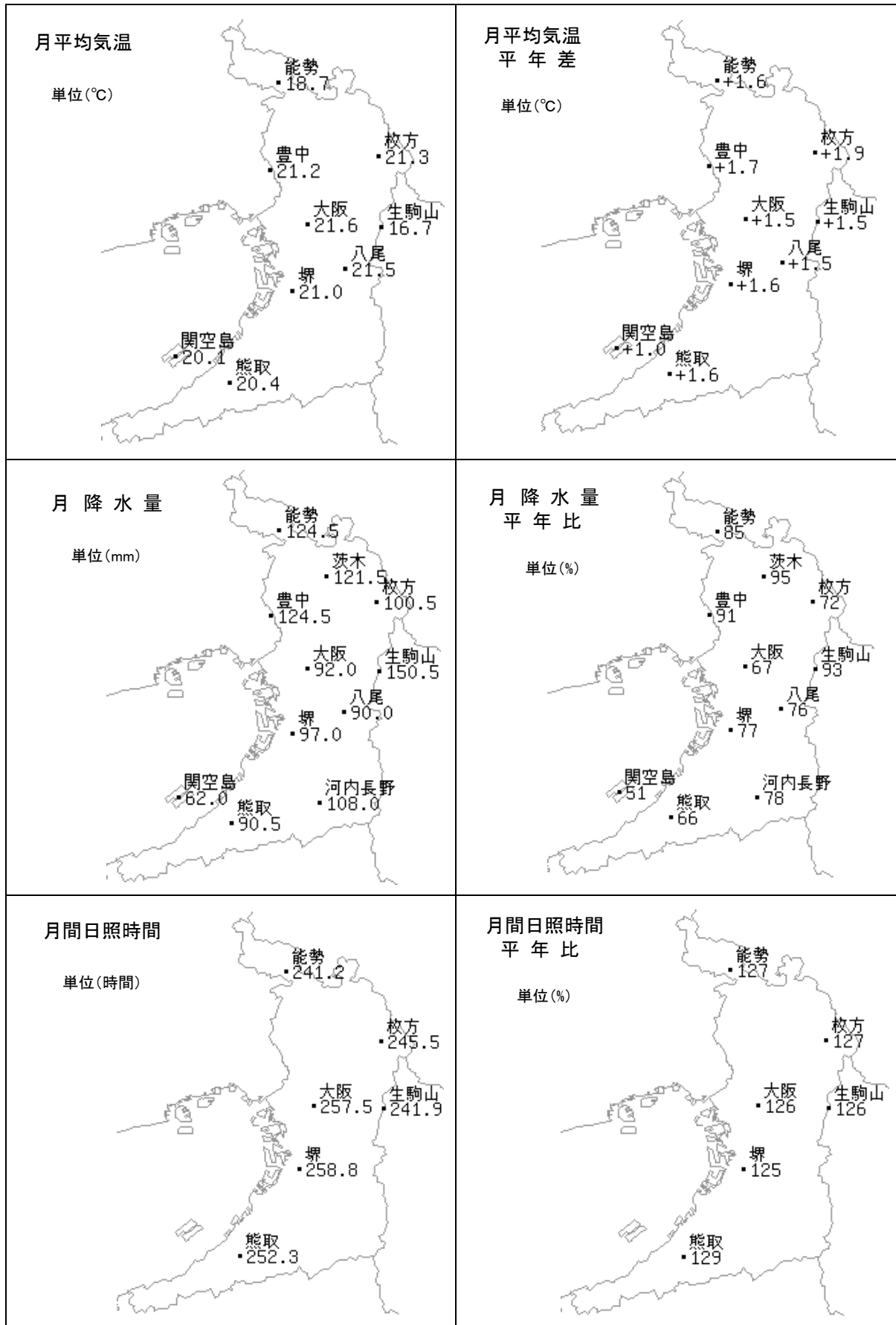
平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年並となりました。

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	18.5	19.0	-0.5 低い	55.5	37.6	148% 多い	69.6	65.0	107% 平年並
中旬	22.7	19.7	+3.0 かなり高い	0.0	52.9	0% かなり少ない	112.7	65.2	173% かなり多い
下旬	23.5	21.4	+2.1 かなり高い	36.5	46.1	79% 平年並	75.2	73.5	102% 平年並
月	21.6	20.1	+1.5 かなり高い	92.0	136.5	67% 少ない	257.5	203.7	126% 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。

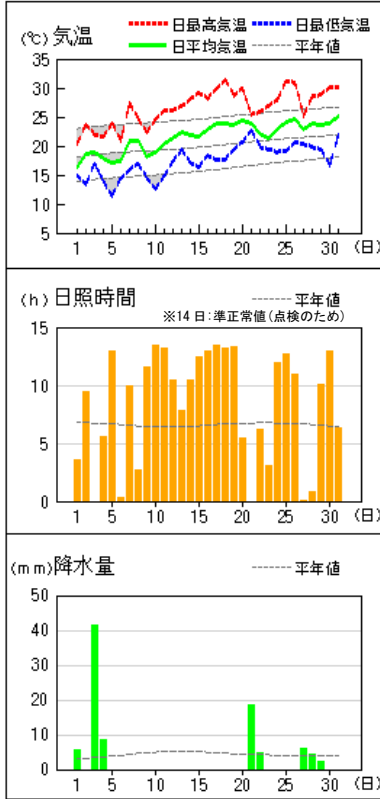
気象分布図



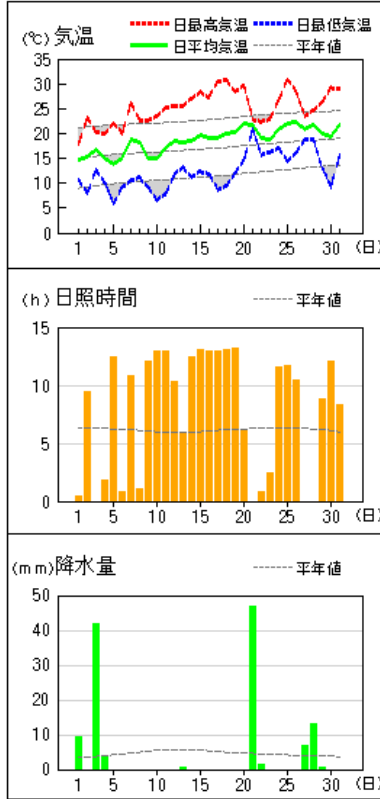
気象経過図 (1/2)

2026年5月1日～5月31日

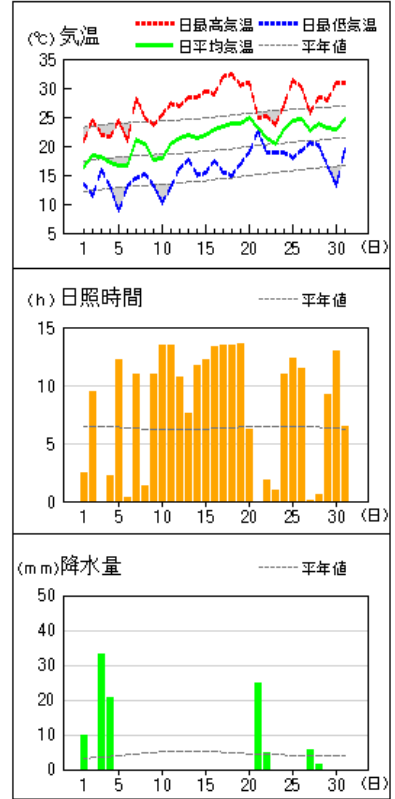
大阪



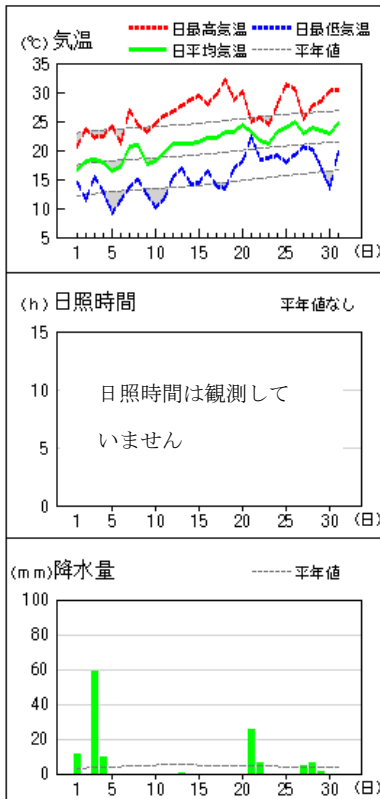
能勢



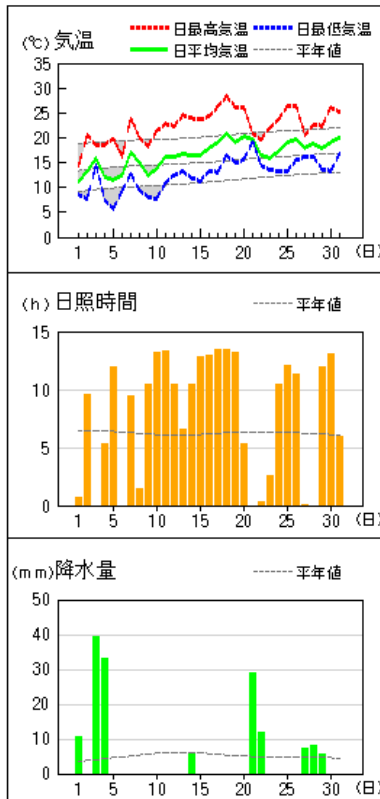
枚方



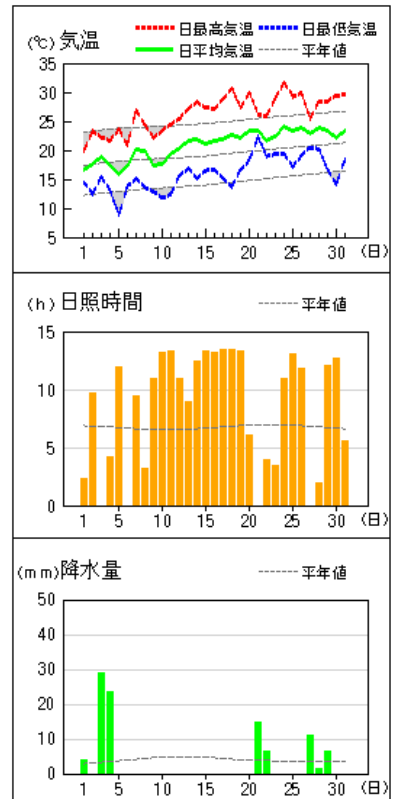
豊中



生駒山



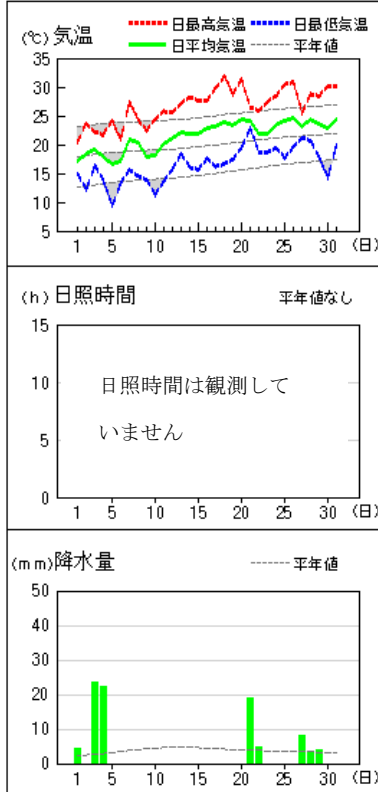
堺



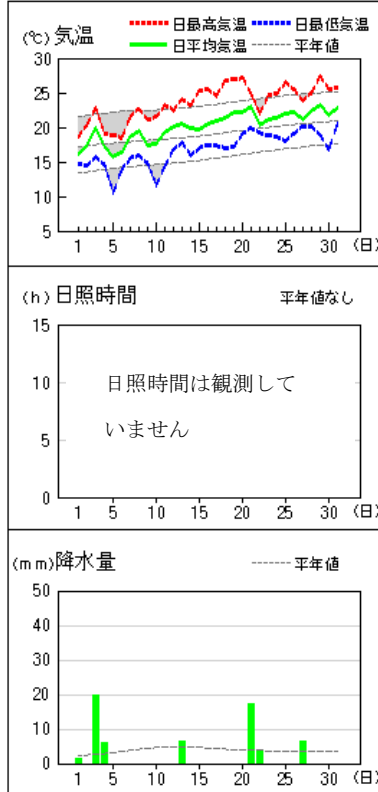
気象経過図 (2/2)

2026年5月1日～5月31日

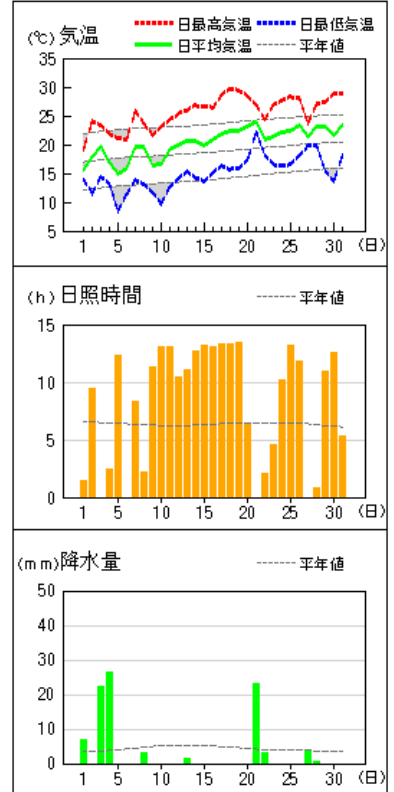
八尾



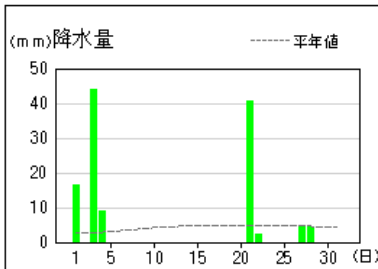
関空島



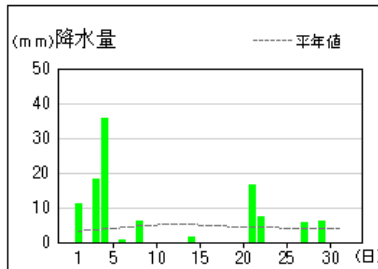
熊取



茨木



河内長野



2026年5月1日から5月28日までの警報・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	警報・注意報	大阪市	豊中市	池田市	吹田市	高槻市	茨木市	箕面市	摂津市	島本町	豊能町	能勢町	守口市	枚方市	八尾市	寝屋川市	大東市	柏原市	門真市	東大阪市	四條畷市	交野市	富田林市	河内長野市	松原市	羽曳野市	藤井寺市	大阪狭山市	太子町	河南町	千早赤阪村	堺市	岸和田市	泉大津市	貝塚市	泉佐野市	和泉市	高石市	泉南市	阪南市	忠岡町	熊取町	田尻町	岬町									
2026/ 5/ 1 04:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	波浪注意報	●																																																			
2026/ 5/ 1 15:30	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○																																																			
2026/ 5/ 1 20:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○																																																			
2026/ 5/ 2 04:13	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報	解																																																			
2026/ 5/ 3 09:31	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	●																																																			
2026/ 5/ 3 15:46	大雨注意報	●	●		●	●				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/ 5/ 4 00:37	大雨注意報	○	○		○	○				○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○																																																			
	洪水注意報																●				●																																
2026/ 5/ 4 01:07	大雨注意報	○	○		○	○				○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○																																																			
	洪水注意報	●															○		●		○						●	●																									
2026/ 5/ 4 01:36	大雨注意報	○	○		○	○				○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○																																																			
	洪水注意報	○																																																			
2026/ 5/ 4 03:06	大雨注意報	解	○		解	○				○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○																																																			
	洪水注意報	○																																																			
2026/ 5/ 4 04:22	大雨注意報		○			○				○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○																																																			
	洪水注意報	解																																																			

各種情報発表状況

○令和8年5月1日から5月28日まで

【掲載する情報】

「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」

早期天候情報

標題	発表日時
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	2026年5月7日 14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	2026年5月11日 14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	2026年5月14日 14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	2026年5月18日 14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	2026年5月21日 14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	2026年5月25日 14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	2026年5月28日 14時30分

○令和8年5月29日から5月31日まで

【掲載する情報】

「気象防災速報（線状降水帯発生）」、「気象防災速報（線状降水帯直前予測）」、「気象防災速報（記録的短時間大雨）」、「気象防災速報（竜巻注意/竜巻目撃）」、「熱中症警戒アラート」、「天候情報」、「早期天候情報」

この期間内に発表はありません。

（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?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