# 大阪府の気象

#### 2025年(令和7年)10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

上旬の後半と下旬の後半を中心に高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、低気圧や前線、湿った空気等の影響で曇りや雨の降る日が多く、31日は大雨となり、14日は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、日照時間は少なくなりました。

- 《上旬》 旬の前半は低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の降る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が多くなりました。 平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。
- 《中旬》 高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多くなり、14日は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、日照時間は少なくなりました。
- 《下旬》 旬の前半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多くなりました。旬の後半は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、31日は低気圧や前線の影響で大雨となりました。

平均気温は低く、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。

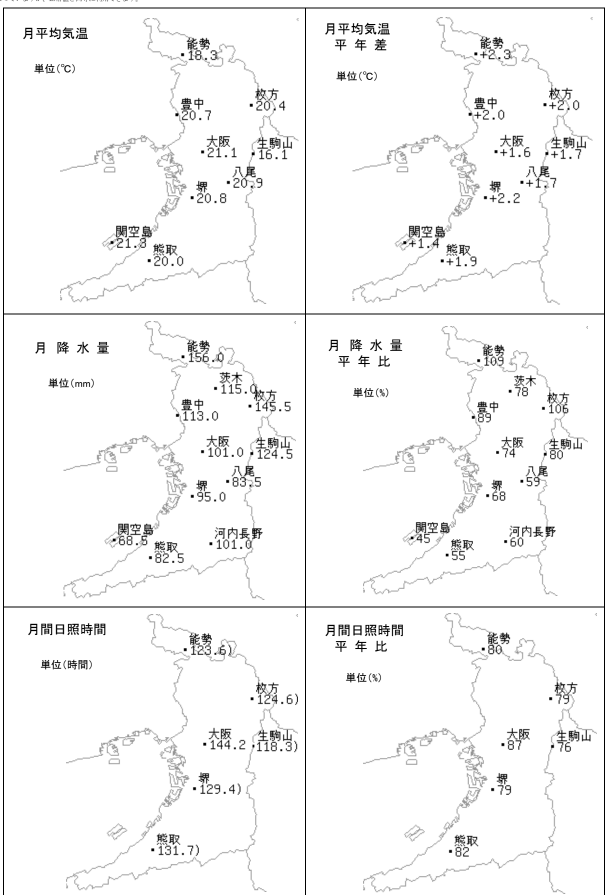
#### 大阪の気温・降水量・日照時間

	7	区均気温	(°C)	ß	条水量(n	nm)	日照時間(h)				
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比		
	本十	++	階級	平平	<del>++</del>	階級	平平	++	階級		
上旬	23.8	21. 5	+2.3	18. 0	47.8	38%	57. 9	50. 3	115%		
上巾	23. 0	21. 5	かなり高い	16. 0	41.0	少ない	57.9	50. S	多い		
中旬	23. 3	19. 6	+3. 7	31. 0	48. 2	64%	33. 6	55. 9	60%		
中旬	۷۵. ۵	19. 0	かなり高い	31.0	40. 2	平年並	<i>აა.</i> 0	55. 9	少ない		
下旬	16. 7	17. 5	-0.8	52. 0	40. 0	130%	52. 7	59. 9	88%		
I FU	10. 7	17. 5	低い	52.0	40.0	多い	52. 1	59. 9	少ない		
П	□ 01 1	19. 5	+1.6	101. 0	136. 0	74%	144 9	166. 1	87%		
月 2	21. 1	19. 0	かなり高い	101.0	130.0	平年並	144. 2	100. 1	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。

「大阪」を除く観測所の日照時間は、気象衛星ひまわり9号の障害のため欠測があり、 準正常値となっていますが、正常値と同等に利用できます。

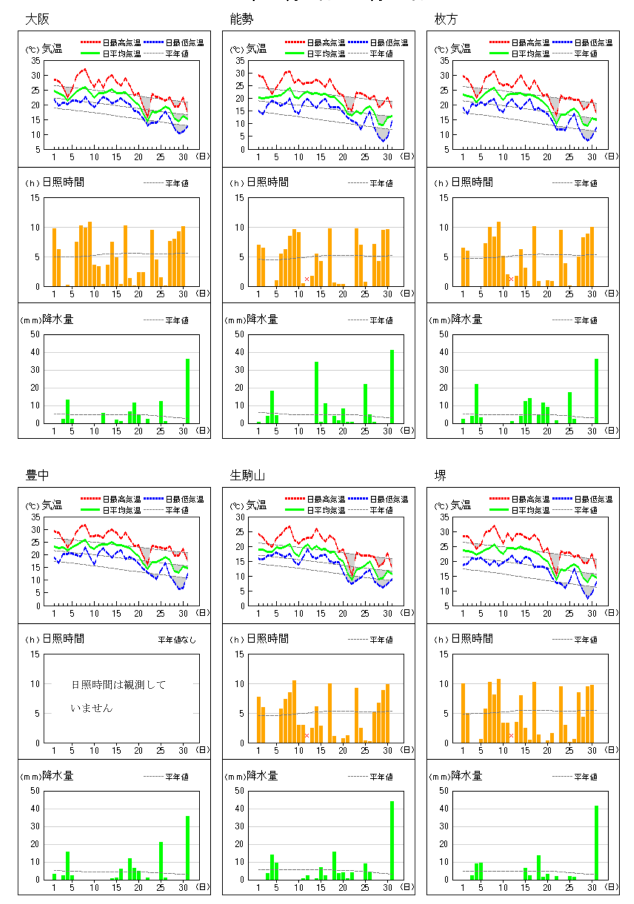
### 気象分布図



### 気象経過図(1/2)

「大阪」を除く観測所の12日の日照時間は、 気象衛星ひまわり9号の障害のため欠測となっています。

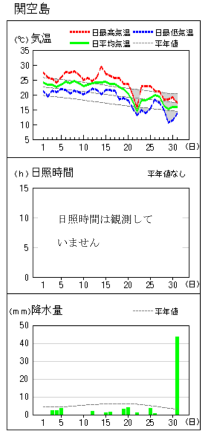
#### 2025年10月1日~10月31日

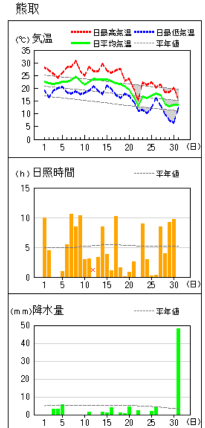


### 気象経過図 (2/2)

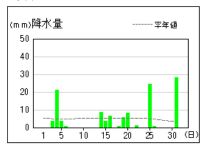
## 2025 年 10 月 1 日~10 月 31 日 熊取の12 日の日照時間は、 気象衛星ひまわり 9 号の障害のため欠測となっています。

八尾 ------ 日最高氣温 ------ 日最低氣温 ------ 日平均気温 ------ 平年値 (℃) 気温 35 30 25 20 15 10 30 (日) 10 15 20 (h)日照時間 平年値なし 15 10 日照時間は観測して いません 5 10 15 20 **2**5 30 (日) (m m)降水量 ------ 平年値 50 40 30 20 10 10 15 20 25



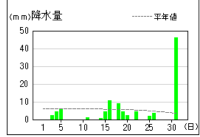


茨木



河内長野

30 (日)



#### 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、〇: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

		04:04	9:00	5:36	04:38	5:31	00.40	3 - 42		-		. c	04:14	9:53	20:19	10:19	03:40	20:14	5:31	10.00	9.00	91.15	)  -
			_	4 1	5 0	5 1			_	8 1		_		1					_				
	発表時刻	/ 1			_	8		_		_	6 /		2025/10/11	2025/10/12	2025/10/14	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/16	0005/10/16	_	9095/10/16	-	
		2025/10/	2025/10,	2025/10,	2025/10,	2025/10,	10	2	1	2	000E /10	2	2025/10/11	10	/10	/10	/10	/10	/10	1	2	/10	-
		25/	25/	25/	25/	25/	) F	) ()	7	) ()	L	/07	25/	25/	25/	25/	25/	25/	25/	7	/C7	75,	707
		20	20	20	20	20	2025/10,		2025/10,		Č	7	20	20	20	20	20	20	20	C	7	20	7
	警報・注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	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	強風注意報	波浪注意報	雷注意報	大雨注意報	雷注意報	大雨注意報	雷注意報						
	大阪市	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	$\circ$	解	•	解	•	0	•	0	解	解
	豊中市	•	解	•	0	解	•		$\circ$		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		$\circ$		解
	池田市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		0		解
	吹田市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		0		解
北	高槻市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
大	茨木市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
阪	箕面市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	摂津市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	島本町	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	豊能町	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	能勢町	•	解	•	0	解	•		0		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		0		解
	守口市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	枚方市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	八尾市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		0		解
東	寝屋川市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		$\circ$		解
部	大東市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		0		解
大	柏原市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		0		解
阪	門真市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		0		解
	東大阪市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		0		解
	四條畷市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	交野市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	$\circ$	解	•	解	•	0		0		解
	富田林市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	河内長野市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	松原市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
南	羽曳野市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
河	藤井寺市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
内	大阪狭山市	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	太子町	•	解	•	0	解	•		0		解		•	0	解	•	解	•	0		0		解
	河南町	•	解	•	0	解	•		0		解	ļ	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	千早赤阪村	•	解	•	0	解	•		0	_	解	<u> </u>	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	堺市	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	0	解	•	解	•	0	•	0	解	解
	岸和田市	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	泉大津市	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	貝塚市	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	泉佐野市	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	0	解	•	解	•	0		0		解
泉	和泉市	•	解	•	0	解	•		0		解	777	•	0	解	•	解	•	0		0		解
州	高石市	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	泉南市	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	阪南市	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	忠岡町	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	熊取町	•	解	•	0	解	•		0		解	<u> </u>	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	田尻町	•	解	•	0	解	•	•	0	0	解	解	•	0	解	•	解	•	0		0		解
	岬町		解			解			0	0	解	解		$\circ$	解		解		0		$\circ$		解

#### 警報・注意報発表状況 (2/2)

●: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、〇: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

		· · · · ·																				
		36	90	00.	F 2	2	: 18	: 25	: 10	90	16	32	98	99	90	2		: 56			48	
			-	-						20:06	1:0	5	04:08	20:09	90.70	+					.:	
		60	Ġ	7	00	7	00	04	04	2(	20	1	0	2(	2	5		60			20:48	
		8	0	0	α	0	0	0	4	4	2	9	6	30	-	_						
	発表時刻	/1	1	_	1	_	/2	/2	/2	/2	/2	/2	/2	/3	0	2		3			3	
		10	5	2	2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	0	2		10			10	
		2025/10/1	1	01/01/6707	0005/10/18	`	2025/10/20	2025/10/20	2025/10/24	2025/10/24	2025/10/25	2025/10/26	2025/10/29	2025/10/	0005/10/21	2		2025/10/31			2025/10/31	
		25	100	ž	16	Ú	25	25	25	25	25	25	25	25	161	Ź		25			25	
		20	7	7	6	4	20	7	20	20	20	20	20	20	20	4		20			20	
Ì																						
		雷	大	雷	大	雷	雷	雷	乾	乾	雷	雷	乾	乾	強	波	雷	強	波	雷	強	波
		注	雨	注	雨	注	注	注	燥	燥	注	注	燥	燥	風	浪	注	風	浪	注	風	浪
	警報・注意報	意	注	意	注	意	意	意	注	注	意	意	注	注	注	注	意	注	注	意	注	注
		報	意	報	意	報	報	報	意	意	報	報	意	意	意	意	報	意	意	報	意	意
		+IX	報	+IX	報	+IX	+1X	+K	報	報	+IX	+1X	報	報	報	報	+IX	報	報	+IX	報	報
-	<u> </u>	_				hπ		777	_	hπ		771		77			_				hπ	hπ
-	大阪市	•		0		解	•	解		解	•	解	•	解	•	•	•	0	0	0	解	解
1	豊中市	•		0		解	•	解		解	•	解	•	解	•		•	$\circ$		$\circ$	解	
1	池田市			$\circ$		解		解		解		解		解			•	$\circ$		$\circ$	解	
	吹田市			$\circ$		解	•	解		解		解		解	•			$\circ$		$\circ$	解	
İ	高槻市	•		0		解		解	•	解	•	解	•	解	•		•	$\bigcirc$		0	解	
北	茨木市	•		Ŏ		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•			$\tilde{\bigcirc}$		Ŏ	解	
大																	-	~		_		
阪	箕面市	•		0		解		解	•	解	•	解	•	解	•			0		0	解	
Į.	摂津市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•		•	$\circ$		$\circ$	解	
1	島本町			$\circ$		解		解		解		解		解						$\circ$	解	
	豊能町			$\circ$		解	•	解		解		解		解	•		•	$\circ$		$\circ$	解	
Ì	能勢町	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•		•			0	解	
	守口市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•			$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\bigcirc}$	解	
ŀ				$\sim$													_	~		_		
	枚方市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•		•	0		0	解	
1	八尾市			$\circ$		解		解		解		解		解	•		•	$\circ$		$\circ$	解	
東	寝屋川市			$\circ$		解		解		解		解		解				$\circ$		$\circ$	解	
部	大東市	•		0		解		解	•	解	•	解	•	解	•		•	$\bigcirc$		0	解	
大	柏原市	•		Ō		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•			$\overline{\bigcirc}$		Ō	解	
阪	門真市	•		0		解	•	解		解	•	解	•	解	•			$\overline{\bigcirc}$		0	解	
"							_		_								-	$\overline{}$				
ŀ	東大阪市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•		•	0		0	解	
1	四條畷市	•		$\circ$		解	•	解		解	•	解	•	解	•		•	$\circ$		$\circ$	解	
	交野市			$\circ$		解		解		解		解		解			•				解	
	富田林市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•		•	$\bigcirc$		0	解	
Ì	河内長野市	•		Ô		解		解		解	•	解	•	解	•			Ô		Ö	解	
ł	松原市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•					0	解	
1_							_				_											
南	羽曳野市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•		_	0		0	解	
河	藤井寺市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•		•	0		0	解	
内	大阪狭山市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•		•	$\circ$		$\circ$	解	
1	太子町	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•		•	0		0	解	
1	河南町	•		Ō		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•					Ō	解	
1	千早赤阪村	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•			$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\bigcirc}$	解	
				$\sim$	477																	477
1	堺市	•	•	0	解	解	•	解	•	解	•	解	•	解	•	•	•	0	0	0	解	解
1	岸和田市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•	•		0	0	0	解	解
1	泉大津市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•	•		0	0	0	解	解
1	貝塚市	•		$\circ$		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•	•	•	$\circ$	0	$\circ$	解	解
1	泉佐野市	•		$\bigcirc$		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•	•		$\bigcirc$	$\circ$	0	解	解
1	和泉市	•		Ŏ		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•			Ö	Ĭ	Ö	解	
泉		•		0		解	_	解			_			解		•		0	0	0	解	解
州	高石市						•		•	解	•	解	•	_	•							
1	泉南市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•	•		0	0	0	解	解
1	阪南市	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•	•	•	0	0	0	解	解
1	忠岡町	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•	•		$\circ$	0	0	解	解
1	熊取町	•		0		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•		•	0		0	解	
1	田尻町	•		Ŏ		解	•	解	•	解	•	解	•	解	•	•		Ŏ	0	Ö	解	解
ł		•		Ö		解				解				解	_			_	0	0	解	
L	岬町			$\cup$		円牛		解		円牛		解		円牛					$\cup$		円牛	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)	10月2日	14:30
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	10月6日	14:30
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	10月9日	14:30
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	10月27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?p 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