

# 大阪府の気象

2023年（令和5年）6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	11

※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

中旬は高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、全般的に気圧の谷や前線及び湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多くなり、2日は府内全域で大雨、9日と22日も大雨となった所がありました。

平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。

《上旬》 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、2日は大雨となりました。また、9日も大雨となった所がありました。

平均気温は低く、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。

《中旬》 旬の前半は前線や湿った空気、上空の寒気などの影響で曇りや雨の日が多くなりました。後半は高気圧に覆われて晴れる日が多くなりました。

平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は平年並となりました。

《下旬》 29日は高気圧に覆われて晴れましたが、その他の日は気圧の谷や前線及び湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多く、22日は大雨となった所がありました。

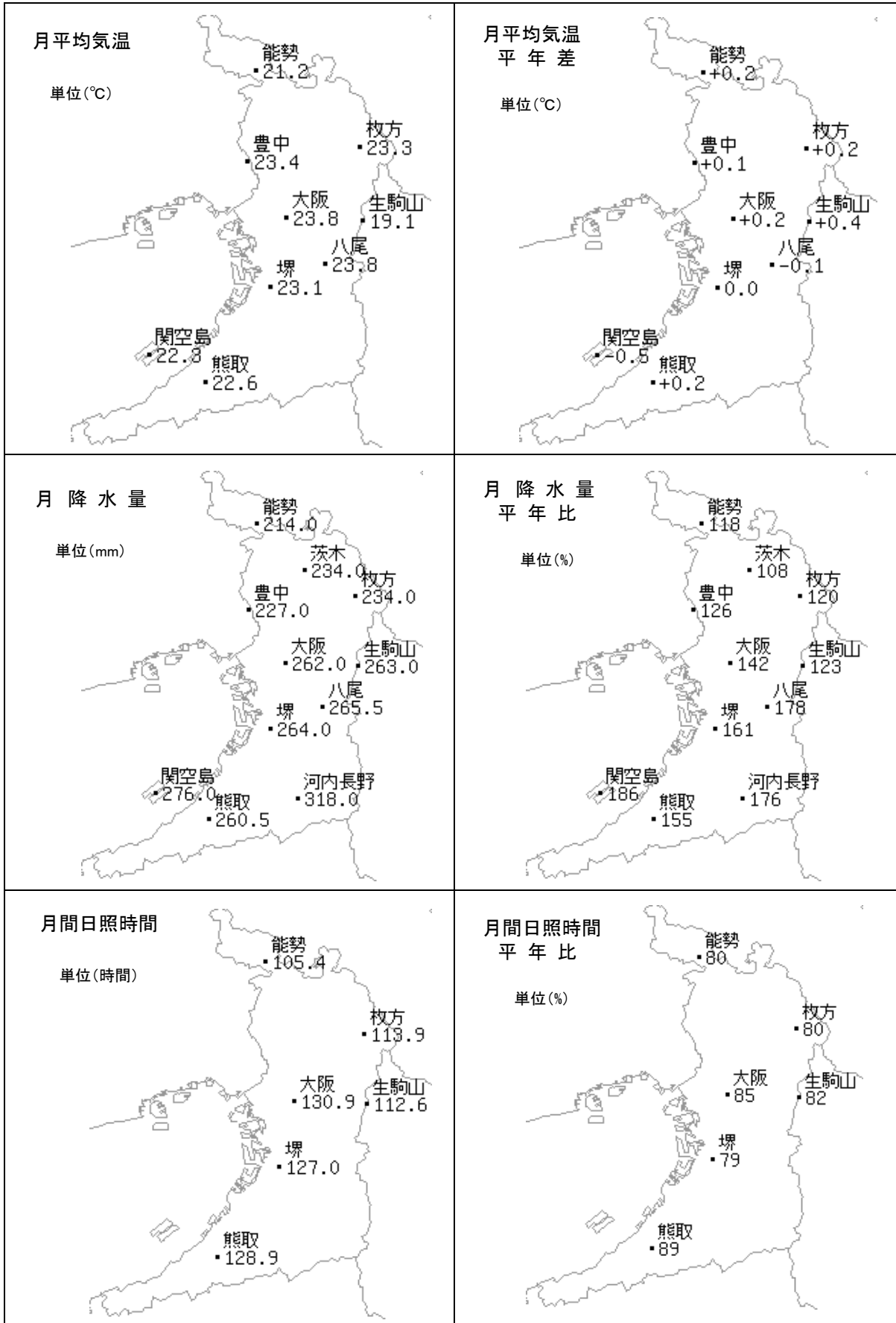
平均気温は平年並、降水量は平年並、日照時間は平年並となりました。

## 大阪の気温・降水量・日照時間

	平均気温(°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	21.8	22.6	-0.8 低い	185.5	34.0	546% かなり多い	41.4	61.2	68% かなり少ない
中旬	24.2	23.6	+0.6 高い	14.5	69.3	21% 少ない	52.6	50.9	103% 平年並
下旬	25.4	24.8	+0.6 平年並	62.0	81.8	76% 平年並	36.9	42.1	88% 平年並
月	23.8	23.6	+0.2 平年並	262.0	185.1	142% 多い	130.9	154.3	85% 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。

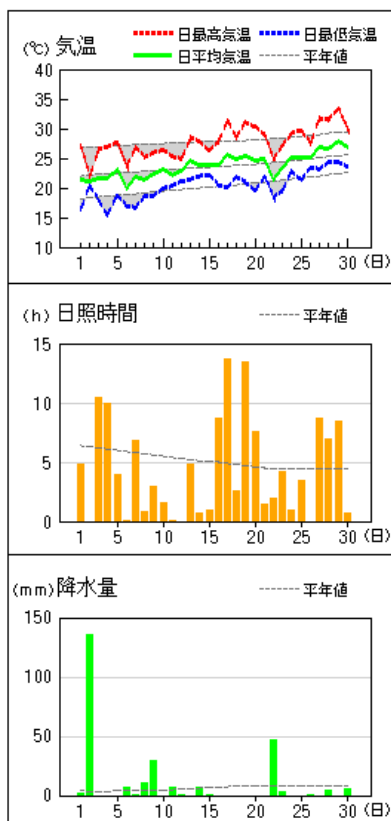
# 気象分布図



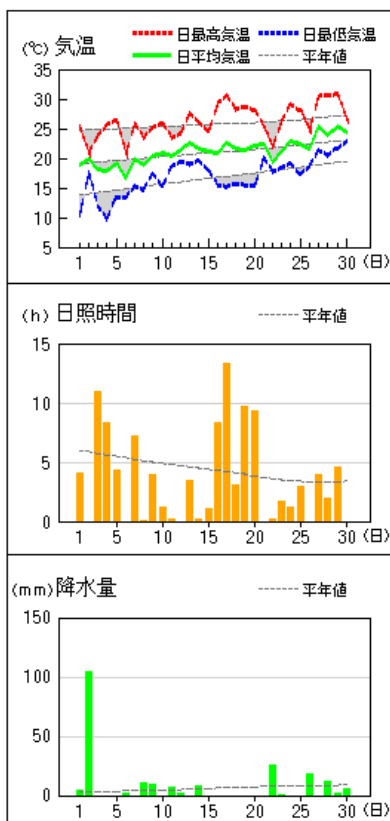
# 気象経過図 (1/2)

2023年6月1日~6月30日

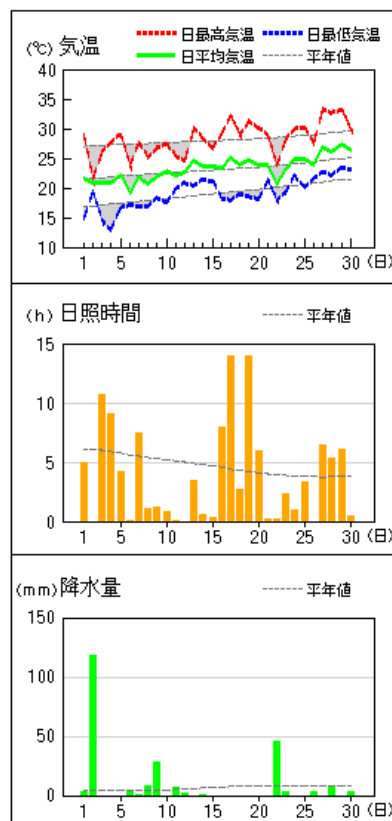
大阪



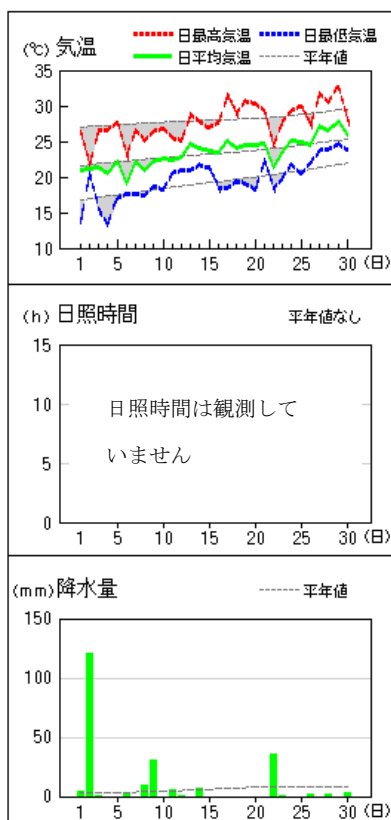
能勢



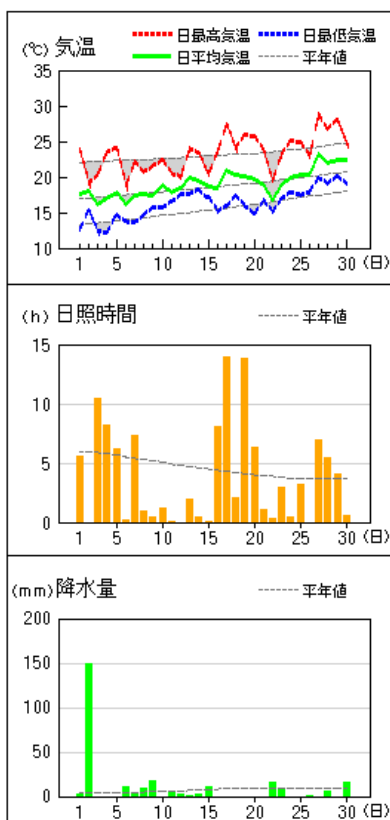
枚方



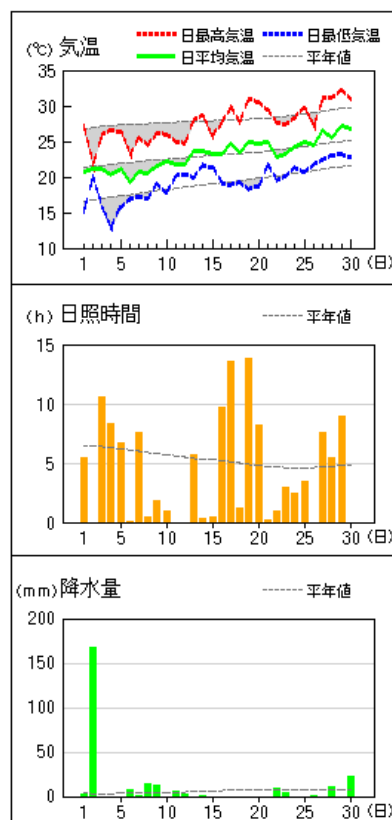
豊中



生駒山



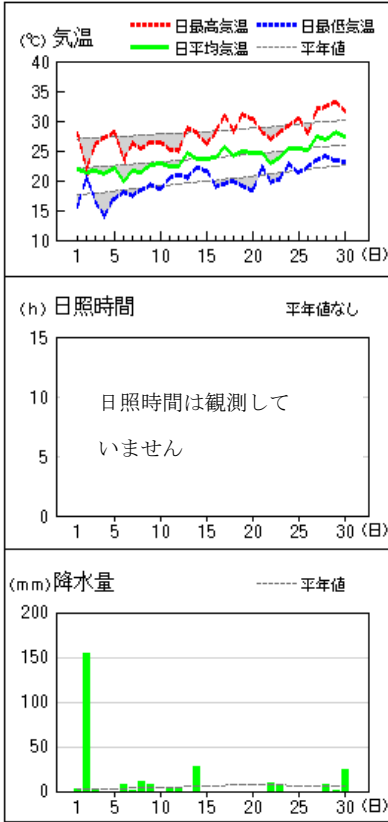
堺



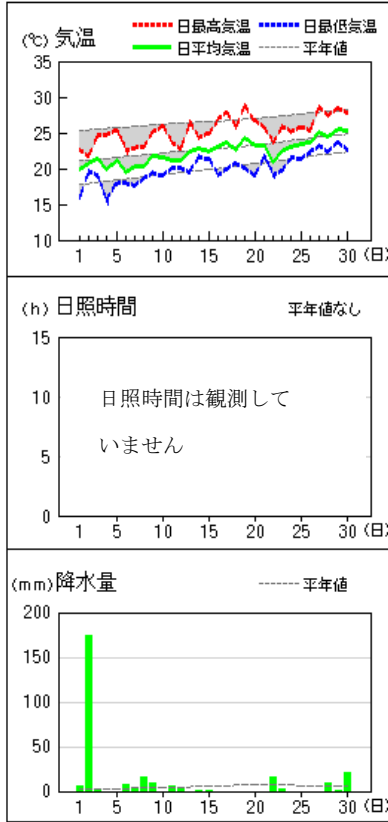
# 気象経過図 (2/2)

2023年6月1日~6月30日

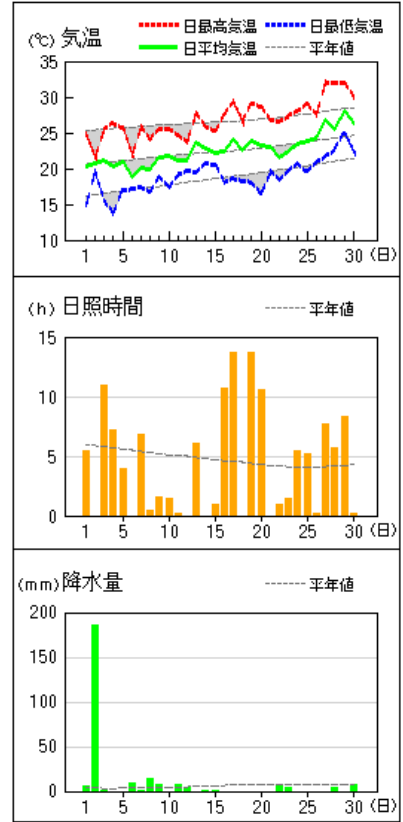
八尾



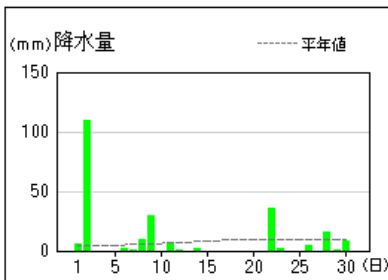
閑空島



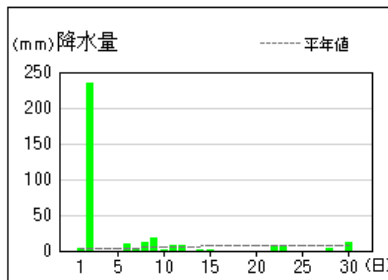
熊取



茨木



河内長野







警報・注意報発表状況 (3/6)

●: 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

Table with 5 columns for time intervals (2023/6/2 11:13, 11:23, 11:31, 11:45) and 18 rows of municipalities. Columns contain 11 categories of warnings (大雨警報, 洪水警報, etc.) with various symbols (●, ○, ●, etc.) and text (浸, 土浸, etc.) indicating the status of warnings at those times.







### 警報・注意報発表状況 (6/6)

●: 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

		2023/ 6/15 09:36	2023/ 6/16 04:05	2023/ 6/26 04:10	2023/ 6/26 19:20	2023/ 6/27 10:05	2023/ 6/28 02:45	2023/ 6/28 15:35		2023/ 6/28 19:38		2023/ 6/28 22:13	2023/ 6/29 21:07	2023/ 6/30 15:23	2023/ 6/30 22:44		
発表時刻																	
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	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	雷注意報	大雨注意報	雷注意報	大雨注意報	雷注意報
北大阪	大阪市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	豊中市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	池田市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	吹田市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	高槻市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	茨木市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	箕面市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	摂津市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	島本町	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	豊能町	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
能勢町	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
東部大阪	守口市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	枚方市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	八尾市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	寝屋川市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	大東市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	柏原市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	門真市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	東大阪市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	四條畷市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	交野市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
南河内	富田林市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	河内長野市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	松原市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○
	羽曳野市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○
	藤井寺市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○
	大阪狭山市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	太子町	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
泉州	河南町	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	千早赤阪村	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	堺市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	岸和田市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	泉大津市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	貝塚市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	泉佐野市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	和泉市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	高石市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	泉南市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	阪南市	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	忠岡町	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	熊取町	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	田尻町	●	解	●	解	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
岬町	●	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. 土砂災害警戒情報

\*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

標 題	発 表 日 時	
大阪府土砂災害警戒情報 第1号 岬町*	6月2日	9時55分
大阪府土砂災害警戒情報 第2号 堺市* 岸和田市* 貝塚市* 泉佐野市* 富田林市* 河内長野市* 和泉市* 柏原市* 羽曳野市* 大阪狭山市* 熊取町* 岬町 河南町* 千早赤阪村*	6月2日	10時25分
大阪府土砂災害警戒情報 第3号 堺市 岸和田市 貝塚市 枚方市* 泉佐野市 富田林市 河内長野市 和泉市 柏原市 羽曳野市 交野市* 大阪狭山市 阪南市* 熊取町 岬町 太子町* 河南町 千早赤阪村	6月2日	10時50分
大阪府土砂災害警戒情報 第4号 堺市 岸和田市 貝塚市 枚方市 八尾市* 泉佐野市 富田林市 寝屋川市* 河内長野市 大東市* 和泉市 柏原市 羽曳野市 東大阪市* 四條畷市* 交野市 大阪狭山市 阪南市 熊取町 岬町 太子町 河南町 千早赤阪村	6月2日	11時20分
大阪府土砂災害警戒情報 第5号 堺市 岸和田市 貝塚市 枚方市 八尾市 泉佐野市 富田林市 寝屋川市 河内長野市 大東市 和泉市 柏原市 羽曳野市 東大阪市 泉南市* 四條畷市 交野市 大阪狭山市 阪南市 熊取町 岬町 太子町 河南町 千早赤阪村	6月2日	11時40分
大阪府土砂災害警戒情報 第6号 堺市 岸和田市 貝塚市 泉佐野市 富田林市 河内長野市 和泉市 大阪狭山市 熊取町 河南町 千早赤阪村	6月2日	15時50分
大阪府土砂災害警戒情報 第7号 全警戒解除	6月3日	2時25分

## 2. 指定河川洪水予報

## 大和川上流

標題	発表日時	
大和川上流氾濫危険情報 第1号	6月2日	11時50分
大和川上流氾濫警戒情報 第2号	6月2日	18時00分
大和川上流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第3号	6月2日	22時50分
大和川上流氾濫注意情報解除 第4号	6月3日	0時40分

## 大和川下流

標題	発表日時	
大和川下流氾濫危険情報 第1号	6月2日	12時10分
大和川下流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第2号	6月2日	17時10分
大和川下流氾濫注意情報解除 第3号	6月3日	2時00分

## 大津川水系大津川・槇尾川

標題	発表日時	
大津川水系大津川・槇尾川氾濫危険情報 第1号	6月2日	13時00分
大津川水系大津川・槇尾川氾濫注意情報 (警戒情報解除) 第2号	6月2日	16時35分
大津川水系大津川・槇尾川氾濫注意情報解除 第3号	6月2日	17時35分

## 大津川水系牛滝川

標題	発表日時	
大津川水系牛滝川氾濫注意情報 第1号	6月2日	10時55分
大津川水系牛滝川氾濫注意情報解除 第2号	6月3日	1時20分

## 大和川水系石川

標題	発表日時	
大和川水系石川氾濫注意情報 第1号	6月2日	13時20分
大和川水系石川氾濫注意情報解除 第2号	6月2日	19時10分

## 淀川水系寝屋川流域

標題	発表日時	
淀川水系寝屋川流域氾濫危険情報 第1号	6月2日	12時30分
淀川水系寝屋川流域氾濫注意情報(警戒情報解除) 第2号	6月2日	14時55分
淀川水系寝屋川流域氾濫注意情報解除 第3号	6月2日	17時20分

**3. 竜巻注意情報**

標題	発表日時	
大阪府竜巻注意情報 第1号	6月28日	14時53分
大阪府竜巻注意情報 第2号	6月28日	15時48分

**4. 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)	6月12日	14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	6月15日	14時30分
高温に関する早期天候情報(近畿地方)	6月19日	14時30分

## （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](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>

- ・近畿地方の天候

近畿地方の天候は令和 5 年 3 月をもって提供終了しました。

### 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