

大阪府の気象

平成26年(2014年)7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	3～4
警報・注意報発表状況	5～9
各種情報発表状況	10
トピック（猛暑日の初終日について、日最低気温の 高い方からの順位について）	10

※警報・注意報、異常天候早期警戒情報各発表状況以外は
速報値です。

大阪管区気象台

気 象 概 況

月の中ごろまでは梅雨前線や台風第 8 号の影響を受けて曇りや雨の日が続きましたが、下旬は高気圧に覆われて概ね晴れとなりました。

なお、近畿地方は 7 月 21 日ごろに梅雨明けしたと見られます(速報値)。平年と同じく、昨年より 13 日遅くなりました。

平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

《上旬》 期間のはじめ高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、梅雨前線や期間の終わりには台風第 8 号の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりました。

平均気温は平年並、降水量は平年並、日照時間少なくなりました。

《中旬》 期間の前半は梅雨前線の影響で、また、期間の終わりごろには上空の寒気の影響で雨の降った日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

《下旬》 期間のはじめと中ごろに上空の寒気や前線の影響で雨の降った日もありましたが、高気圧に覆われて概ね晴れとなりました。

なお、26 日には大阪(大阪市)で日最低気温 29.0℃を観測し、7 月の日最低気温の高い方からの 1 位となりました(1883 年からの統計)。

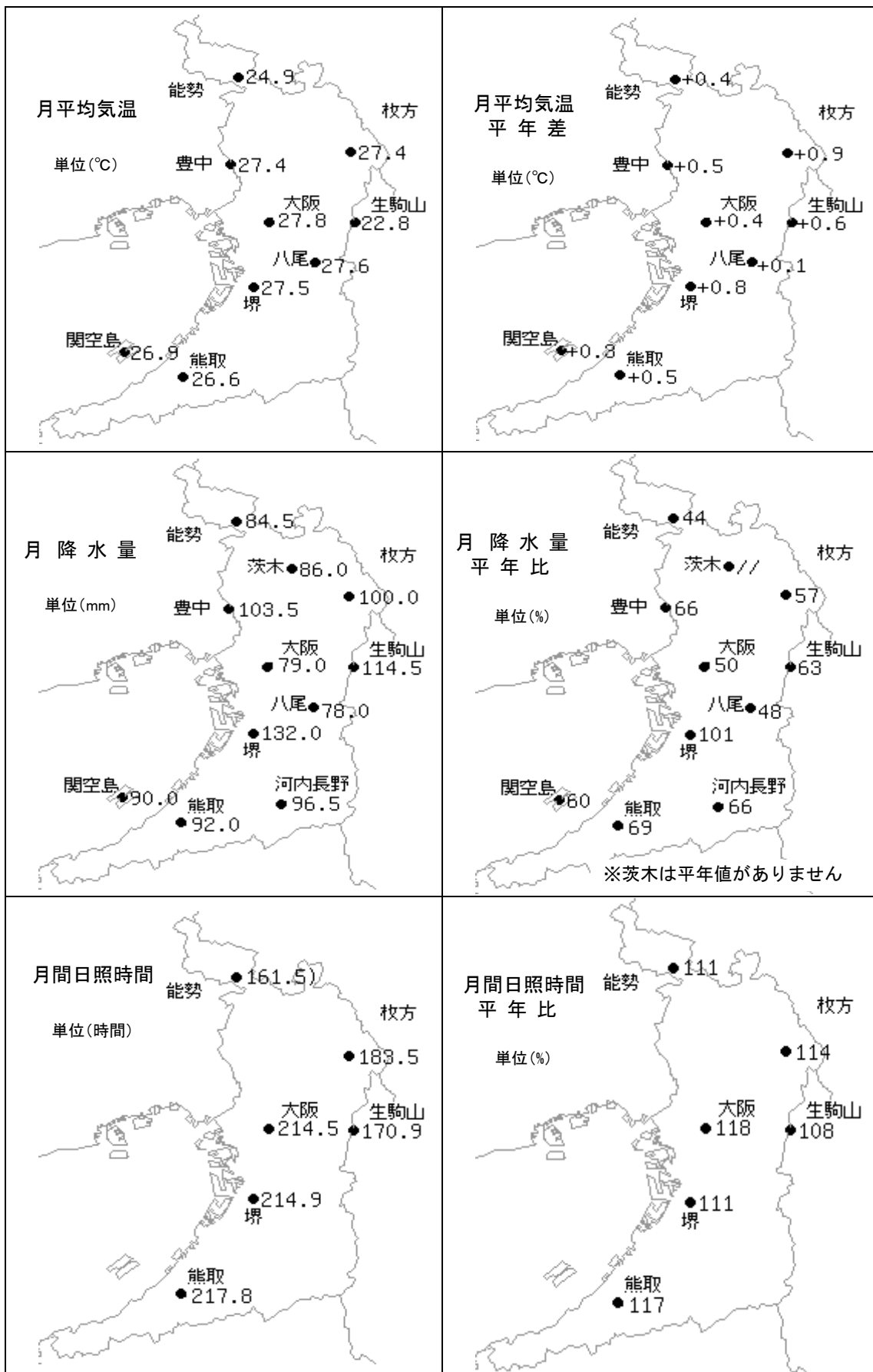
平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

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	25.7	26.1	-0.4 平年並	53.0	66.0	80% 平年並	34.4	51.8	66% 少ない
中旬	28.1	27.4	+0.7 平年並	23.0	64.1	36% 少ない	67.5	51.0	132% 多い
下旬	29.5	28.7	+0.8 平年並	3.0	26.9	11% 少ない	112.6	79.3	142% かなり多い
月	27.8	27.4	+0.4 平年並	79.0	157.0	50% 少ない	214.5	182.1	118% 多い

(注)「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010 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 1981～2010 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。

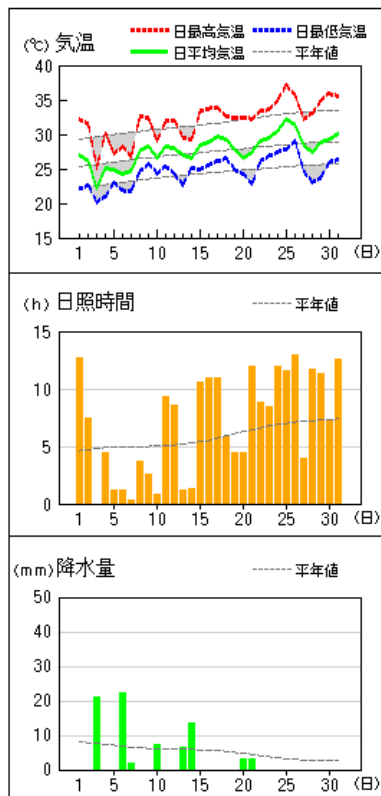
気象分布図



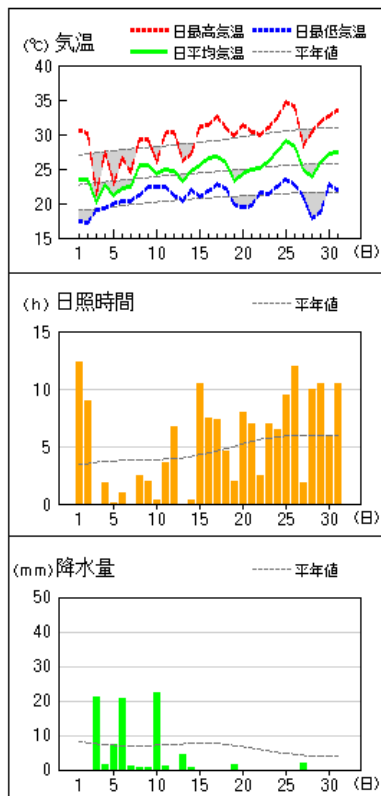
アメダス気象経過図 (1/2)

2014 年 7 月 1 日～ 7 月 31 日

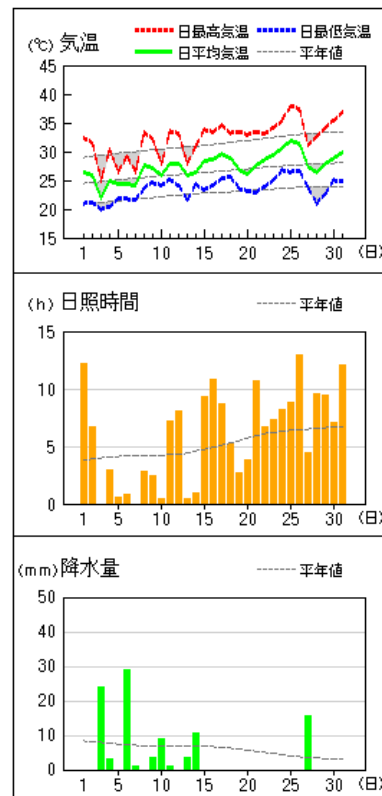
大阪



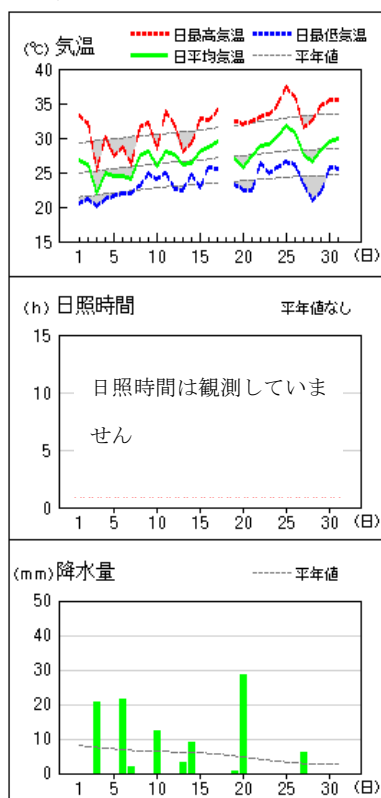
能勢



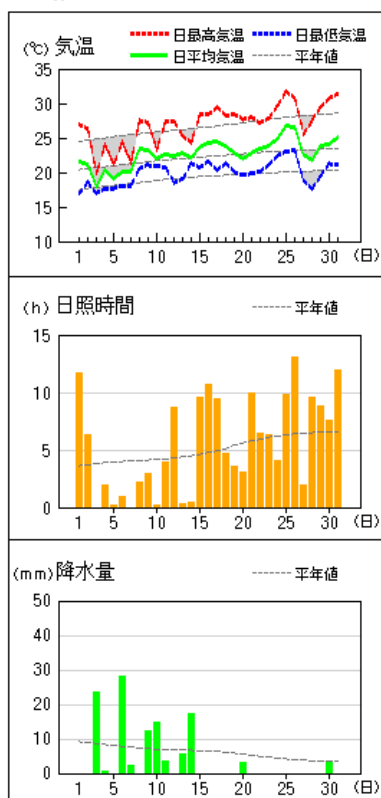
枚方



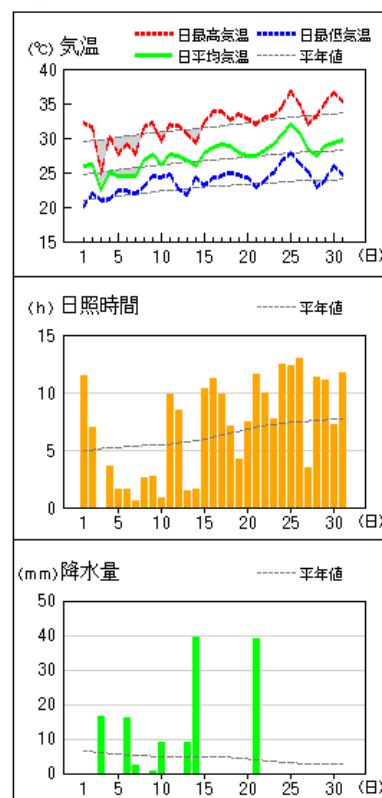
豊中



生駒山



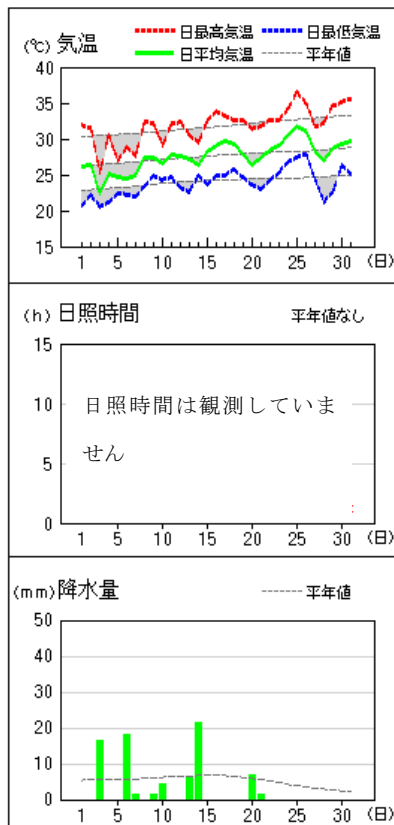
堺



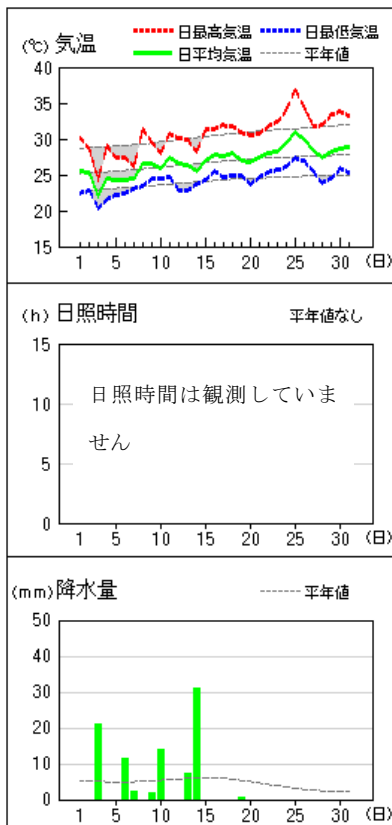
アメダス気象経過図 (2/2)

2014 年 7 月 1 日～ 7 月 31 日

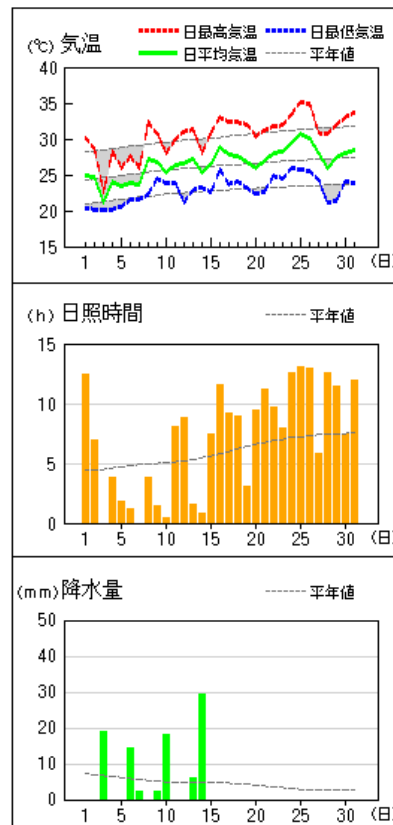
八尾



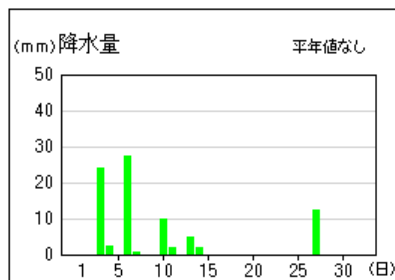
関空島



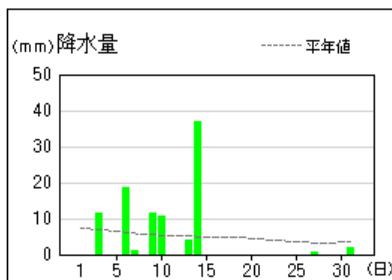
熊取



茨木



河内長野



警報・注意報発表状況 (1/5)

●: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		2014/7/2 12:13	2014/7/2 14:14		2014/7/2 15:24		2014/7/2 17:53		2014/7/2 20:08	2014/7/3 10:40	2014/7/3 16:41		2014/7/3 20:10		2014/7/4 4:06	2014/7/4 10:12	2014/7/4 20:28	2014/7/7 4:53	2014/7/7 15:58	2014/7/7 20:29	2014/7/8 4:12	2014/7/8 20:03	
警報・注意報		雷注意報	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	雷注意報	雷注意報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	
北大阪	大阪市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	豊中市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	池田市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	吹田市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	高槻市	●		○		浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	茨木市	●		○		浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	箕面市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	摂津市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解
	島本町	●		○		浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	解
	豊能町	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解
東部大阪	能勢町	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解
	守口市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	枚方市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	八尾市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	寝屋川市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	大東市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	柏原市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	門真市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	東大阪市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	四條畷市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
南河内	交野市	●		○		浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	富田林市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	土浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	河内長野市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	土浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	松原市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	羽曳野市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	藤井寺市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	大阪狭山市	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	太子町	●	浸	○	●	浸		○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	河南町	●	浸	○	●	浸		○	解	●	土浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
	千早赤阪村	●	浸	○	●	浸		○	解	●	土浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	解	
泉州	堺市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	岸和田市	●		○					○	解	●	土浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	泉大津市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	貝塚市	●		○					○	解	●	土浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	泉佐野市	●		○					○	解	●	土浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	和泉市	●		○					○	解	●	土浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	高石市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	泉南市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	阪南市	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	忠岡町	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	熊取町	●		○					○	解	●	土浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
	田尻町	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解	
岬町	●		○					○	解	●	浸	○	●	解	○	解	●	○	解	●	解		

警報・注意報発表状況 (2/5)

●: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		2014/7/9 9:47		2014/7/9 22:41		2014/7/10 4:03		2014/7/10 11:29				2014/7/10 15:25				2014/7/11 4:14		2014/7/11 15:15		2014/7/11 17:48		2014/7/13 4:41					
警報・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	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	洪水注意報	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	雷注意報			
北大阪	大阪市	●	○	●	●	○	○	○	浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	解	○	○	●			
	豊中市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
	池田市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
	吹田市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
	高槻市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
	茨木市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
	箕面市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
	摂津市	●	○	●	○	○	○	○	浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
	島本町	●	○	●	○	○	○	○	土	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
	豊能町	●	○	●	○	○	○	○	土	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
能勢町	●	○	●	○	○	○	○	土	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●	
東部大阪	守口市	●	○	●	○	○	○	○	浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	●	
	枚方市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
	八尾市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	寝屋川市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
	大東市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	柏原市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	門真市	●	○	●	○	○	○	○	浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	東大阪市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	四條畷市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	交野市	●	○	●	○	○	○	○	土	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	浸	●	●	解	解	解	●
南河内	富田林市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	河内長野市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	松原市	●	○	●	○	○	○	○	浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	羽曳野市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	藤井寺市	●	○	●	○	○	○	○	浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	大阪狭山市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	太子町	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	河南町	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	千早赤阪村	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
	泉州	堺市	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	解	○	○	解	解	解
岸和田市		●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
泉大津市		●	○	●	○	○	○	○	浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
貝塚市		●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
泉佐野市		●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
和泉市		●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
高石市		●	○	●	○	○	○	○	浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
泉南市		●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
阪南市		●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
忠岡町		●	○	●	○	○	○	○	浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●
熊取町	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●	
田尻町	●	○	●	○	○	○	○	浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●	
岬町	●	○	●	○	○	○	○	土浸	○	○	○	○	●	解	解	○	○	解	解	○	○	○	解	解	解	●	

警報・注意報発表状況 (3/5)

●: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		2014/7/13 15:58	2014/7/14 4:48			2014/7/14 9:34		2014/7/14 11:19	2014/7/14 13:44	2014/7/14 18:37	2014/7/17 10:16	2014/7/17 21:09	2014/7/18 10:25	2014/7/19 7:31	2014/7/19 14:20		2014/7/19 15:34		2014/7/19 18:30		2014/7/20 4:07	
警報・注意報		雷注意報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報	大雨注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	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	雷注意報	洪水注意報	雷注意報
北大阪	大阪市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	豊中市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○	浸	○	○	○	○	○	○	○	○
	池田市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○	浸	○	○	○	○	○	○	○	○
	吹田市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○	浸	○	○	○	○	○	○	○	○
	高槻市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○	浸	○	○	○	○	○	○	○	○
	茨木市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○	浸	○	○	○	○	○	○	○	○
	箕面市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○	浸	○	○	○	○	○	○	○	○
	摂津市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○	浸	○	○	○	○	○	○	○	○
	島本町	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○	浸	○	○	○	○	○	○	○	○
	豊能町	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○	浸	○	○	○	○	○	○	○	○
東部大阪	能勢町	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○	浸	○	○	○	○	○	○	○	○
	守口市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	枚方市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	八尾市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	寝屋川市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	大東市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	柏原市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	門真市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	東大阪市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	四條畷市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○
交野市	○		○		○	解	●	解	●	解	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
南河内	富田林市	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	河内長野市	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	松原市	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	羽曳野市	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	藤井寺市	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	大阪狭山市	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	太子町	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	河南町	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	千早赤阪村	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	泉州	堺市	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○
岸和田市		○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
泉大津市		○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
貝塚市		○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
泉佐野市		○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
和泉市		○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
高石市		○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
泉南市		○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
阪南市		○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
忠岡町		○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○
熊取町	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
田尻町	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
岬町	○	浸	○	●	解	○	解	○	解	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○	

警報・注意報発表状況 (4/5)

●: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		2014/7/20 14:29			2014/7/20 15:15			2014/7/20 16:03			2014/7/20 18:15			2014/7/20 21:57			2014/7/20 23:57			2014/7/21 1:34			2014/7/21 2:52						
警報・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	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	雷注意報	洪水注意報	大雨警報	洪水警報	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	雷注意報	洪水注意報		
北大阪	大阪市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	豊中市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	池田市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	吹田市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高槻市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	茨木市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	箕面市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	摂津市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	島本町		○																										
	豊能町		○																										
能勢町		○																											
東部大阪	守口市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	枚方市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	八尾市	浸	○	●	浸	○	○	土浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	浸	○	○	○	○	○	浸	○	○		
	寝屋川市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大東市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	柏原市	浸	○	●	浸	○	○	土浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	浸	○	○	○	○	○	浸	○	○	○	
	門真市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	東大阪市	浸	○	●	浸	○	○	土浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	浸	○	○	○	○	○	浸	○	○	○	
	四條畷市	浸	○	●	浸	○	○	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	交野市		○																										
南河内	富田林市		○		浸	○	●	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	土浸	土浸	土浸	○	○	○	○	解	○	解	
	河内長野市		○		浸	○	●	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	土浸	土浸	土浸	○	○	○	○	解	○	解	
	松原市		○		浸	○	●	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	土浸	土浸	土浸	○	○	○	○	解	○	解	
	羽曳野市		○		浸	○	●	土浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	土浸	土浸	土浸	○	○	○	○	解	○	解	
	藤井寺市		○		浸	○	●	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	土浸	土浸	土浸	○	○	○	○	解	○	解	
	大阪狭山市		○		浸	○	●	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	太子町		○		浸	○	●	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	浸	土浸	土浸	○	○	○	○	解	○	解	
	河南町		○		浸	○	●	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	土浸	土浸	土浸	○	○	○	○	解	○	解	
	千早赤阪村		○		浸	○	●	浸	○	○	解	○	解	○	解	○	○	○	土浸	土浸	土浸	○	○	○	○	解	○	解	
	泉州	堺市		○					浸	○	●	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	土浸	○	▼	
岸和田市			○					浸	○	●	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
泉大津市			○					浸	○	●	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
貝塚市			○					浸	○	●	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
泉佐野市			○																										
和泉市			○					浸	○	●	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
高石市			○					浸	○	●	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
泉南市			○																										
阪南市			○																										
忠岡町			○					浸	○	●	解	○	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
熊取町		○																											
田尻町		○																											
岬町		○																											

警報・注意報発表状況 (5/5)

●: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		2014/7/21 3:55	2014/7/27 4:48	2014/7/27 18:15	2014/7/30 8:21	2014/7/30 20:48	2014/7/31 10:08	2014/7/31 14:44	2014/7/31 16:26	2014/7/31 18:17
警報・注意報		大雨注意報	雷注意報	洪水注意報	雷注意報	雷注意報	雷注意報	大雨注意報	雷注意報	洪水注意報
北大阪	大阪市	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
東部大阪	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	浸	○	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
南河内	交野市	解	解	●	解	●	解	○	○	解
	富田林市	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	河内長野市	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	松原市	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	羽曳野市	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	藤井寺市	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	大阪狭山市	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	太子町	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	河南町	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	千早赤阪村	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
泉州	堺市	解	解	●	解	●	解	○	○	解
	岸和田市	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	泉大津市	解	解	●	解	●	解	○	○	解
	貝塚市	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	泉佐野市	解	解	●	解	●	解	浸	○	解
	和泉市	解	解	●	解	●	解	浸	○	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	浸	○	解	
田尻町	解	解	●	解	●	解	○	○	解	
岬町	解	解	●	解	●	解	○	○	解	

各種情報発表状況

毎月、下記の発表のあった情報を掲載しています。

【記録的短時間大雨情報、土砂災害警戒情報、洪水予報、竜巻注意情報、高温注意情報、天候情報、異常天候早期警戒情報、大阪府に発表された津波警報・注意報】

1. 竜巻注意情報

標 題	発表日時	
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	7月9日	14時41分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	7月18日	17時58分
大阪府竜巻注意情報 第 1 号	7月31日	14時41分

2. 高温注意情報

標 題	発表日時	
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月9日	5時10分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月21日	11時08分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月22日	11時06分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月24日	5時08分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月25日	5時06分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月26日	5時11分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月29日	5時06分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月30日	11時14分
大阪府高温注意情報 第 1 号	7月31日	5時07分

3. 天候情報

標 題	発表日時	
梅雨の時期に関する近畿地方気象情報 第 2 号	7月21日	11時00分

トピック

☆猛暑日の初終日について（日最高気温が 35 度以上）

大阪府内における本年最初の猛暑日は7月24日で、大阪（大阪市）で35.0℃、枚方（枚方市）で35.4℃を観測しました。

大阪（大阪市）での猛暑日観測の最も早い日は、2013（平成25）年6月13日、最も遅い日は、1921（大正10）年8月26日となっています（1920年からの統計）。

☆日最低気温の高い方からの順位について

大阪（大阪市）では7月26日、日最低気温29.0℃を観測しました。これは、7月の日最低気温の高い方からの順位で1位となりました。

なお、年間を通じた記録では、第1位は29.3℃でこれは1994（平成6）年8月9日に観測しています。本年の29.0℃は年間の順位としては第7位となります（1883年からの統計）。

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 (<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>) をご覧ください。

- ・過去の気象データ検索

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

- ・過去の気象データ検索（大阪府）

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=62&block_no=&year=&month=&day=&view=

※「地点」、「年月日」、「データの種別」を選択することによって気温、降水量などの観測データを検索します。天気概況、平年値、極値・順位値も検索できます。

- ・過去の気象データ・ダウンロード

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

- ・震度データベース検索

<http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

- ・大阪管内の地震について（大阪管区気象台 HP）

<http://www.jma-net.go.jp/osaka/jishinkazan/kanindex.html>

お問い合わせ先

大阪管区気象台 気象防災部 防災調査課
電話：06-6949-6308