

# 大阪府の気象

平成24年(2012年)2月

気象概況	1
大阪の気温・降水量・日照時間	1
今月の極値	2～3
累年の極値・順位更新	4
警報・注意報発表状況	5～8
大阪府内で観測した震度1以上の地震	9
気象分布図	10
気象経過図	11～14

※ 警報・注意報発表状況以外は速報値です。

大阪管区気象台

## 気 象 概 況

中頃までは、冬型の気圧配置となる日が多く、晴れる日が多くなりました。終わりは、気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。中頃は寒気の影響で気温が平年より低い日が続きました。平均気温は低く、降水量は多く、日照時間は平年並でした。

《上旬》期間のはじめと終わりは、冬型の気圧配置となる日が多く、晴れる日が多くなりました。中頃は低気圧や前線の影響で、曇りや雨となりました。平均気温は低く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並でした。

《中旬》期間のはじめと終わりは、冬型の気圧配置となる日が多く、晴れる日が多くなりました。中頃に気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、その後強い寒気の影響を受けました。平均気温はかなり低く、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

《下旬》気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。寒暖の変動が大きくなりました。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。

## 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	4.5	5.7	-1.2 低い	42.0	14.1	298% かなり多い	51.3	47.7	108% 平年並
中旬	4.2	6.5	-2.3 かなり低い	16.0	23.5	68% 少ない	50.4	46.7	108% 多い
下旬	6.7	7.0	-0.3 平年並	38.5	24.1	160% 多い	33.5	41.1	82% 少ない
月	5.1	6.3	-1.2 低い	96.5	61.7	156% 多い	135.2	135.4	100% 平年並

(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。

## 今月の極値

2 月は、全ての地点で 7 日に最大日降水量と最大 1 時間降水量の極値を観測しました。

### 大阪

気温(°C)			風速(m/s)				降水量(mm)		
項目	観測値	起日	項目	観測値	風向	起日	項目	観測値	起日
最高	13.5	29 日	最大	9.5	西	2 日	最大日	33.5	7 日
最低	-2.9	3 日	最大瞬間	17.2	西南西	1 日	最大 1 時間	8.5	7 日

### 能勢

気温(°C)			風速(m/s)				降水量(mm)		
項目	観測値	起日	項目	観測値	風向	起日	項目	観測値	起日
最高	11.8	23 日	最大	7.0)	西南西	1 日	最大日	24.5	7 日
最低	-9.1	3 日	最大瞬間	13.5)	南西	1 日	最大 1 時間	7.0	7 日

### 枚方

気温(°C)			風速(m/s)				降水量(mm)		
項目	観測値	起日	項目	観測値	風向	起日	項目	観測値	起日
最高	13.0	24 日	最大	6.8	西	2 日	最大日	32.0	7 日
最低	-4.6	3 日	最大瞬間	14.5	西	1 日	最大 1 時間	8.5	7 日

### 豊中

気温(°C)			風速(m/s)				降水量(mm)		
項目	観測値	起日	項目	観測値	風向	起日	項目	観測値	起日
最高	13.3	29 日	最大	9.5	北	26 日	最大日	27.0	7 日
最低	-5.5	3 日	最大瞬間	18.5	西	1 日	最大 1 時間	7.0	7 日

### 生駒山

気温(°C)			風速(m/s)				降水量(mm)		
項目	観測値	起日	項目	観測値	風向	起日	項目	観測値	起日
最高	11.4	23 日	最大	8.9)	西	1 日	最大日	36.0	7 日
最低	-8.2	3 日	最大瞬間	18.2)	西	1 日	最大 1 時間	9.0	7 日

**堺**

気温(°C)			風速(m/s)				降水量(mm)		
項目	観測値	起日	項目	観測値	風向	起日	項目	観測値	起日
最高	13.1	24 日	最大	7.5	西	2 日	最大日	33.5	7 日
最低	-3.1	19 日	最大瞬間	15.3	西	2 日	最大1時間	9.5	7 日

**八尾**

気温(°C)			風速(m/s)				降水量(mm)		
項目	観測値	起日	項目	観測値	風向	起日	項目	観測値	起日
最高	12.9	29 日	最大	12.7	西	2 日	最大日	33.5	7 日
最低	-4.5	3 日	最大瞬間	18.5	西	2 日	最大1時間	8.5	7 日

**関空島**

気温(°C)			風速(m/s)				降水量(mm)		
項目	観測値	起日	項目	観測値	風向	起日	項目	観測値	起日
最高	12.3	24 日	最大	13.6	西	2 日	最大日	31.5	7 日
最低	-1.1	3 日	最大瞬間	19.0	西	2 日	最大1時間	13.0	7 日

**熊取**

気温(°C)			風速(m/s)				降水量(mm)		
項目	観測値	起日	項目	観測値	風向	起日	項目	観測値	起日
最高	12.1	24 日	最大	9.6	西北西	2 日	最大日	37.5	7 日
最低	-3.9	19 日	最大瞬間	17.2	北西	2 日	最大1時間	12.0	7 日

**茨木**

降水量(mm)		
項目	観測値	起日
最大日	24.5	7 日
最大1時間	7.0	7 日

**河内長野**

降水量(mm)		
項目	観測値	起日
最大日	44.5	7 日
最大1時間	12.0	7 日

## 累年の極値・順位更新

2 月としての累年の極値・順位値の更新がありました。順位に \* を付けた統計値は、極値や順位が更新されたことを示しています。

なお、統計期間が 10 年以下の極値・順位値は省いています。統計期間にご注意願います。また、同値がある場合は、起日(値が発現した年月日)の新しい方を上位とします。

### 大阪

月最大 24 時間降水量(mm)

1971 年統計開始

順位	mm	年/日
1	69.0	1989/17
2	66.0	1976/29
3	56.0	2010/26
4	48.0	1974/5
5	47.0	1990/23
6	41.5	2011/28
7	41.5	1998/20
<b>* 8</b>	<b>40.0</b>	<b>2012/7</b>
9	39.5	1979/23
10	34.5	1991/28

### 熊取

月間日照時間の少ない方から(h)

1987 年統計開始

順位	h	年
1	89.5	1990
<b>* 2</b>	<b>104.4</b>	<b>2012</b>
3	106.1	1989

## 警報・注意報発表状況

注1 解除日時欄に「(切替)」がある場合は、次の行の警報・注意報への切り替えを示します。

注2 「大阪府の気象」では、平成 23 年 1 月より、市町村ごとの名称で掲載しています。

なお、市町村をまとめた地域全域に警報・注意報が発表された場合には、下記のとおり掲載します。

大阪府全域：府内全市町村

北大阪全域：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

東部大阪全域：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

南河内全域：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

泉州全域：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

警報・注意報発表状況 (1/4)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
大阪市、堺市、岸和田市、泉大津市、 貝塚市、泉佐野市、高石市、泉南市、 阪南市、忠岡町、田尻町、岬町		強風、波浪	(1月から継続)	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		強風		
大阪市、堺市、岸和田市、泉大津市、 貝塚市、泉佐野市、高石市、泉南市、 阪南市、忠岡町、田尻町、岬町		雷、強風、 波浪	2/1 4:15	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		雷、強風		
大阪市、堺市、岸和田市、泉大津市、 貝塚市、泉佐野市、高石市、泉南市、 阪南市、忠岡町、田尻町、岬町		強風、波浪	2/1 11:43	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		強風		

## 警報・注意報発表状況 (2/4)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
大阪市、堺市、岸和田市、泉大津市、 貝塚市、泉佐野市、高石市、泉南市、 阪南市、忠岡町、田尻町、岬町		強風、波浪、 乾燥	2/2 7:20	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		強風、乾燥		
大阪市		強風、波浪、 乾燥		
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		強風、乾燥、 低温	2/2 9:51	(切替)
堺市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、 泉佐野市、高石市、泉南市、阪南市、 忠岡町、田尻町、岬町		強風、波浪、 乾燥、低温		
大阪市		風雪、波浪、 乾燥		
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		風雪、乾燥、 低温	2/2 14:50	(切替)
堺市、岸和田市、泉大津市、貝塚市、 泉佐野市、高石市、泉南市、阪南市、 忠岡町、田尻町、岬町		風雪、波浪、 乾燥、低温		
大阪市		乾燥		
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、泉州全域		乾燥、低温	2/2 21:10	(切替)
大阪府全域		乾燥	2/3 8:06	(切替)
大阪市		乾燥		
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、泉州全域		乾燥、低温	2/3 10:45	(切替)
大阪府全域		乾燥	2/4 7:50	2/5 19:53
大阪府全域		雷	2/6 4:42	(切替)
大阪府全域		雷	2/6 16:10	(切替)

## 警報・注意報発表状況 (3/4)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
大阪市、北大阪全域、東部大阪全域		雷	2/7 2:30	(切替)
南河内全域、泉州全域		大雨、雷、 洪水		
大阪市、堺市、岸和田市、泉大津市、 貝塚市、泉佐野市、高石市、泉南市、 阪南市、忠岡町、田尻町、岬町		強風、波浪	2/7 7:17	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		強風		
大阪市、堺市、岸和田市、泉大津市、 貝塚市、泉佐野市、高石市、泉南市、 阪南市、忠岡町、田尻町、岬町		強風、波浪	2/8 7:16	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		強風		
大阪市、堺市、岸和田市、泉大津市、 貝塚市、泉佐野市、高石市、泉南市、 阪南市、忠岡町、田尻町、岬町		強風、波浪、 乾燥	2/9 7:18	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		強風、乾燥		
大阪府全域		乾燥	2/9 16:21	(切替)
大阪府全域		乾燥	2/11 8:03	2/12 18:17
大阪府全域		濃霧	2/14 23:42	2/15 8:30
大阪市、堺市、岸和田市、泉大津市、 貝塚市、泉佐野市、高石市、泉南市、 阪南市、忠岡町、田尻町、岬町		強風、波浪、 乾燥	2/17 5:40	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		強風、乾燥		



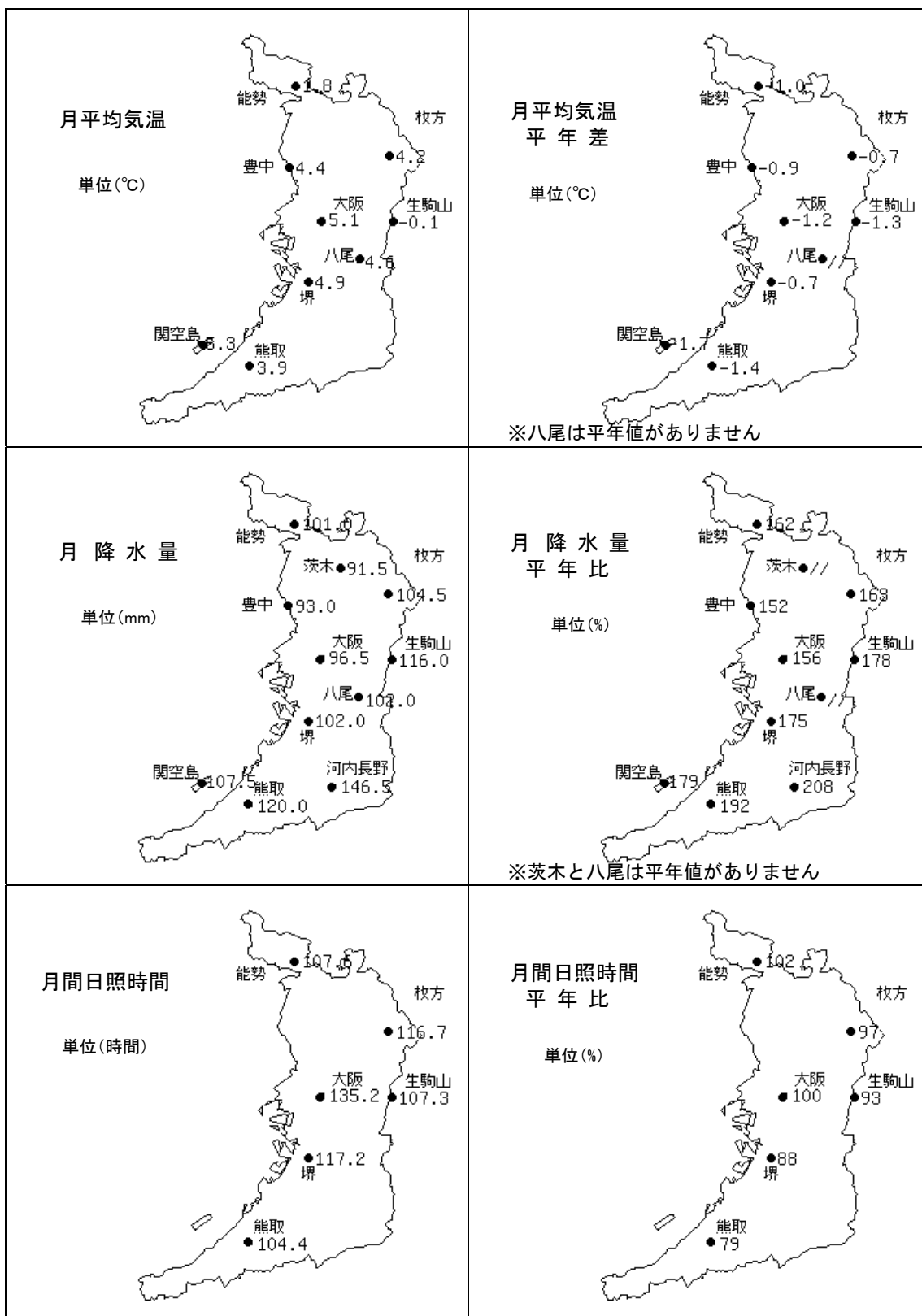
## 警報・注意報発表状況 (4/4)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
大阪市、堺市、岸和田市、泉大津市、 貝塚市、泉佐野市、高石市、泉南市、 阪南市、忠岡町、田尻町、岬町		風雪、波浪、 乾燥	2/17 18:50	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		風雪、乾燥		
大阪市、堺市、岸和田市、泉大津市、 貝塚市、泉佐野市、高石市、泉南市、 阪南市、忠岡町、田尻町、岬町		風雪、波浪、 乾燥	2/17 22:42	(切替)
北大阪全域		大雪、風雪、 乾燥		
東部大阪全域、南河内全域、和泉市、 熊取町		風雪、乾燥		
大阪府全域		乾燥	2/18 5:50	(切替)
大阪府全域		乾燥、低温	2/18 10:15	(切替)
大阪府全域		乾燥	2/19 8:22	(切替)
大阪府全域		乾燥	2/20 7:30	2/21 16:00
大阪府全域		雷	2/22 21:08	2/23 12:30
大阪市		乾燥	2/27 13:21	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、泉州全域		乾燥、低温		
大阪府全域		乾燥	2/28 7:42	2/28 20:46

## 大阪府内で観測した震度 1 以上の地震

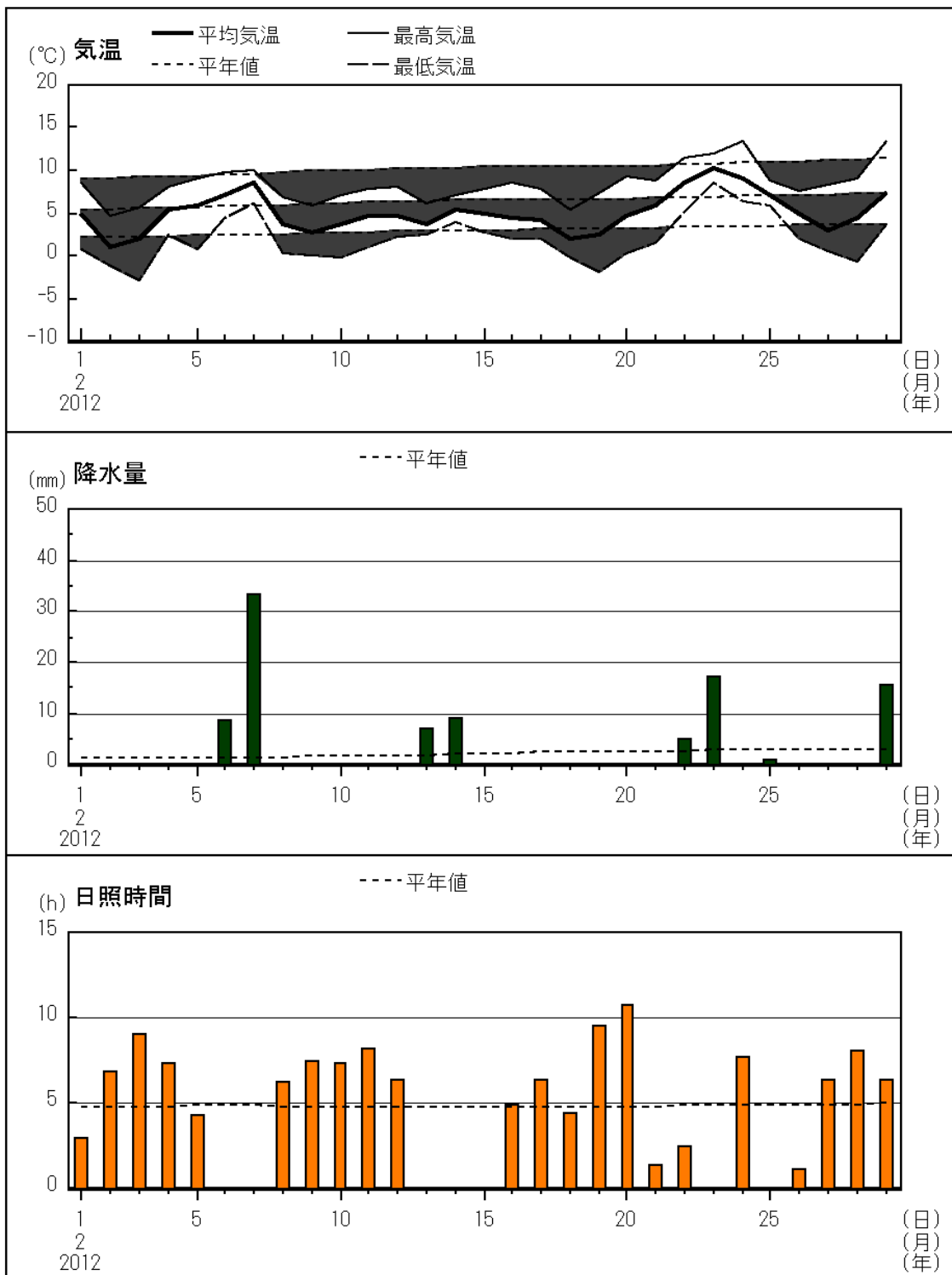
大阪府内で観測した有感（震度 1 以上の）地震はありませんでした。

# 気象分布図



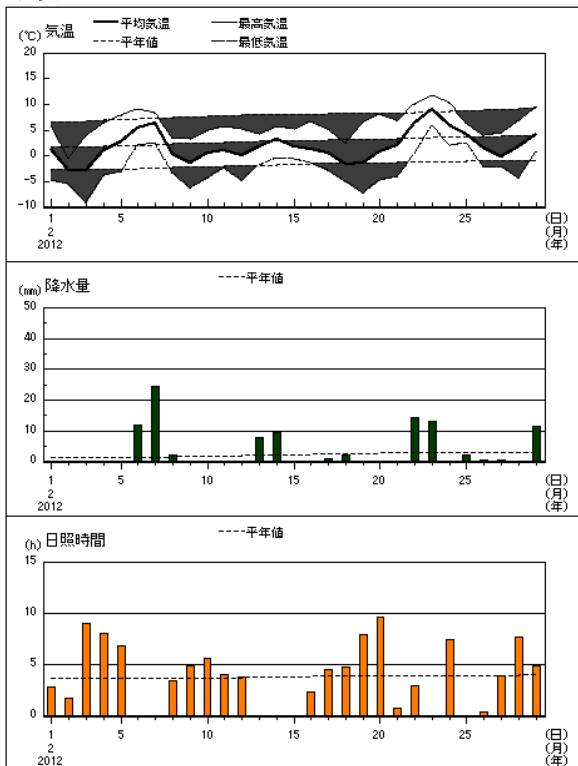
# 大阪の気象経過図

大阪

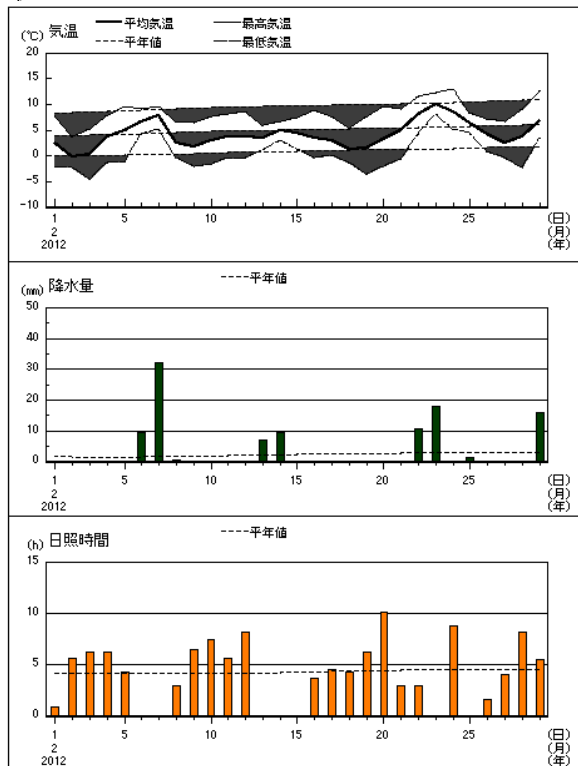


# アメダスの気象経過図 (1/3)

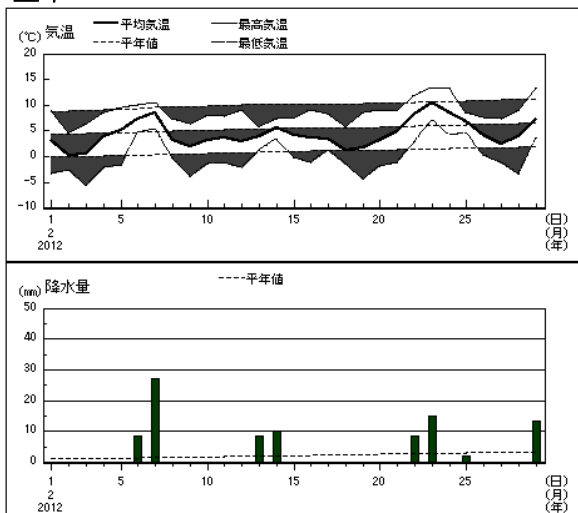
## 能勢



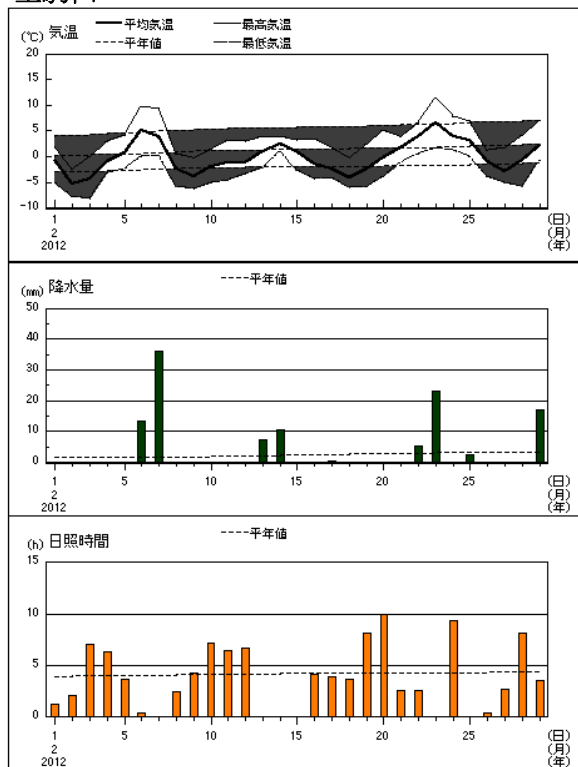
## 枚方



## 豊中



## 生駒山

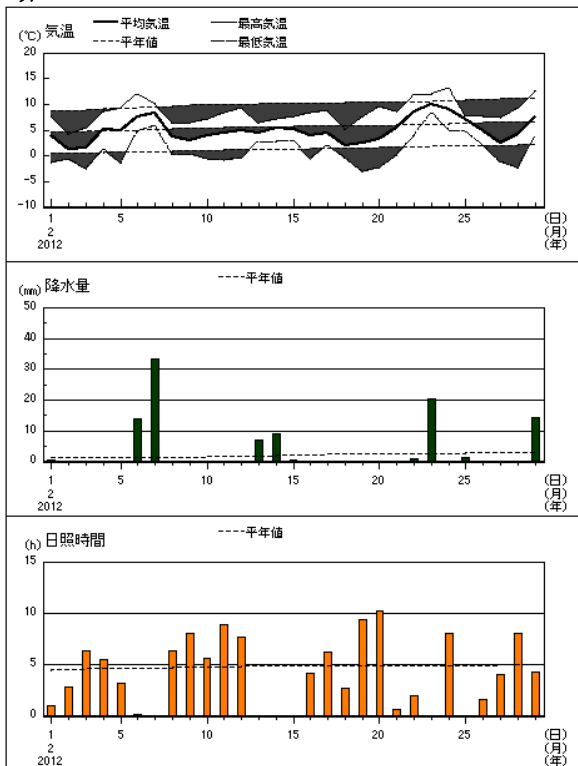


日照時間

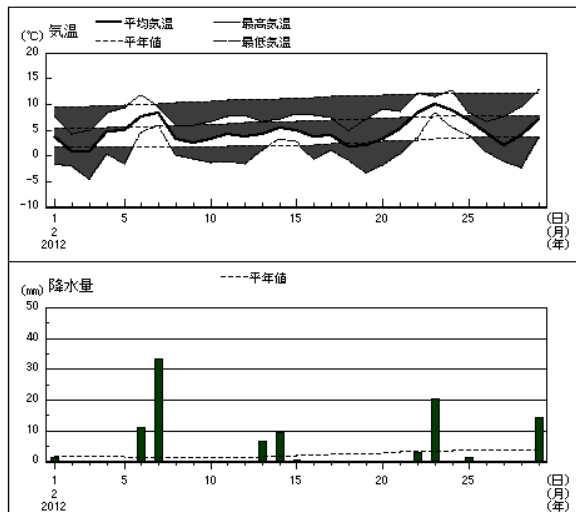
観測していません

## アメダスの気象経過図 (2/3)

### 堺



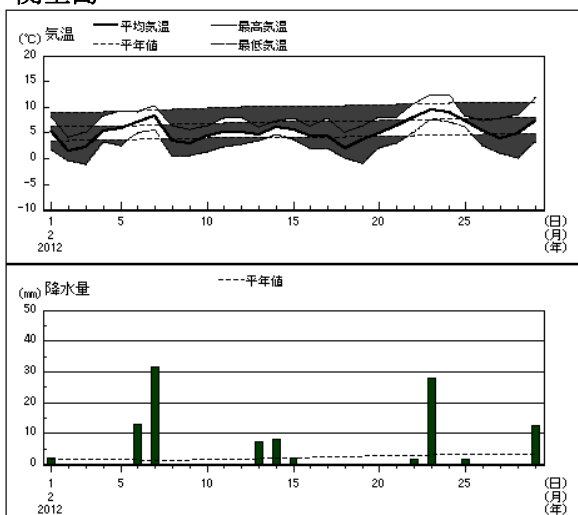
### 八尾



日照時間

観測していません

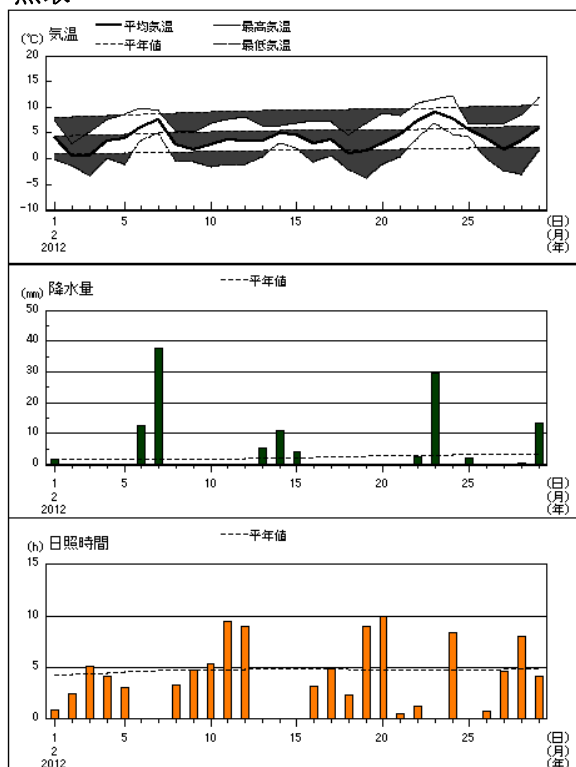
### 関空島



日照時間

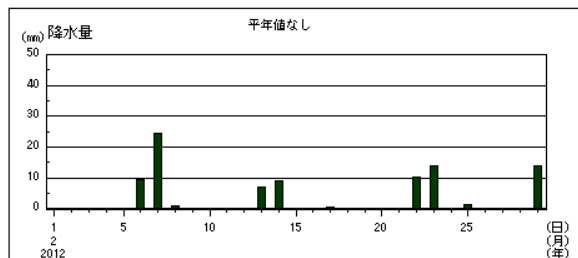
観測していません

### 熊取

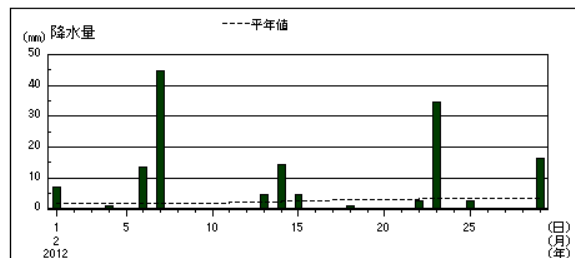


## アメダスの気象経過図 (3/3)

茨木



河内長野



## お問い合わせ先

大阪管区気象台 技術部 気候・調査課  
電話：06-6949-6308

## 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。

過去の気象データを検索する場合には（過去の気象データ検索）

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

過去の震度データを検索する場合には（震度データベース検索）

[http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/shindo\\_db/shindo\\_index.html](http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/shindo_db/shindo_index.html)  
をご利用ください。