

# 大阪府の気象

平成24年(2012年)3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	5～9
大阪府内で観測した震度1以上の地震	10
気象分布図	11
気象経過図	12～15

※ 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

期間のはじめは、気圧の谷や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。中頃以降は、高気圧に覆われ、晴れる日が多くなりました。気温は上旬は高く、中旬以降は低く、気温の変動が大きくなりました。平均気温は平年並、降水量はかなり多く、日照時間は平年並でした。

《上旬》気圧の谷や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。平均気温はかなり高く、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》高気圧に覆われる日が多く、晴れる日が多くなりました。期間のはじめと終わりは、寒気の影響をうけて気温が平年よりも低い日が多くなりました。平均気温は低く、降水量はかなり少なく、日照時間は多くなりました。

《下旬》低気圧と高気圧が交互に通過し、低気圧の通過後は一時的に冬型の気圧配置となりました。このため天気は数日の周期で変わりましたが、晴れの日が多くなりました。平均気温は低く、降水量は多く、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(°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	9.7	7.9	+1.8 かなり高い	83.0	29.4	282% かなり多い	22.0	51.2	43% かなり少ない
中旬	7.5	9.5	-2.0 低い	10.0	33.5	30% かなり少ない	61.3	52.6	117% 多い
下旬	10.0	10.8	-0.8 低い	59.0	41.4	143% 多い	75.7	55.7	136% かなり多い
月	9.1	9.4	-0.3 平年並	152.0	104.2	146% かなり多い	159.0	159.5	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

3 月は、全ての地点で 30 日に最高気温、ほとんどの地点で 14 日に最低気温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	21.0	30 日	最大	12.0	西	24 日	最大日	48.5	5 日
最低	0.8	14 日	最大瞬間	20.5	西	24 日	最大 1 時間	12.5	5 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	18.1	30 日	最大	8.8	南西	30 日	最大日	29.0	31 日
最低	-3.5	14 日	最大瞬間	15.3	南南西	30 日	最大 1 時間	9.5	31 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	21.0	30 日	最大	7.4	東北東	5 日	最大日	43.5	5 日
最低	-1.0	14 日	最大瞬間	14.4	南西	24 日	最大 1 時間	12.0	5 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	19.5)	30 日	最大	11.6)	北北西	28 日	最大日	40.0	5 日
最低	-1.1)	14 日	最大瞬間	19.5)	北北西	31 日	最大 1 時間	11.0	5 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	17.2	30 日	最大	11.1	西	24 日	最大日	39.5	5 日
最低	-4.7	13 日	最大瞬間	20.0	西	24 日	最大 1 時間	9.5	5 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	22.1	30日	最大	8.0	西	24日	最大日	39.5	5日
最低	-0.4	14日	最大瞬間	16.9	西	24日	最大1時間	5.5	31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	22.0)	30日	最大	14.9)	西	24日	最大日	47.5	5日
最低	-0.4)	14日	最大瞬間	19.5)	西	24日	最大1時間	11.5	5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	17.5	30日	最大	16.1	西	24日	最大日	25.0	5日
最低	1.1	14日	最大瞬間	21.6	南南西	31日	最大1時間	9.0	31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	20.9	30日	最大	10.5	南南西	30日	最大日	33.5	5日
最低	-1.1	14日	最大瞬間	18.4	西	31日	最大1時間	10.0	6日

**茨木**

降水量(mm)		
項目	観測値	起日
最大日	37.5	5日
最大1時間	8.0	31日

**河内長野**

降水量(mm)		
項目	観測値	起日
最大日	33.0	23日
最大1時間	12.5	31日

## 累年の極値・順位更新

3 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

日降水量(mm)			月最大 24 時間降水量(mm)		
1883 年統計開始			1971 年統計開始		
順位	mm	年/日	順位	mm	年/日
1	73.4	1899/1	1	62.5	2009/14
2	67.9	1903/15	2	56.0	1986/23
3	67.7	1921/12	<b>* 3</b>	<b>52.0</b>	<b>2012/5</b>
4	65.9	1965/16	4	51.0	1985/9
5	62.8	1950/7	5	50.5	1990/28
6	62.5	1967/5	6	49.5	2002/5
7	60.5	1890/24	7	49.5	1991/22
<b>* 8</b>	<b>48.5</b>	<b>2012/5</b>	8	47.5	1976/30
9	47.3	1917/9	9	46.0	1977/30
10	46.1	1921/25	10	41.0	2010/25

### 月降水量の多い方から(mm)

1883 年統計開始

順位	mm	年
1	196.7	1890
2	181.4	1956
3	170.3	1967
4	167.1	1914
5	167.0	1985
6	164.1	1899
7	163.4	1933
8	155.5	1904
9	153.5	2010
<b>* 10</b>	<b>152.0</b>	<b>2012</b>

## 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 (1/5)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
大阪府全域		濃霧	3/2 9:02	3/2 13:44
大阪府全域		濃霧	3/5 17:25	3/6 7:30
大阪府全域		霜	3/10 10:15	(切替)
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	3/11 7:30	(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	3/11 10:31	(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		

## 警報・注意報発表状況 (2/5)

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		雷，強風， 波浪	3/11 17:50	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		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	3/11 20:27	(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		
大阪府全域		乾燥	3/12 4:43	(切替)
大阪府全域		乾燥，霜	3/12 10:10	(切替)
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，霜	3/12 13:48	(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， 霜		
大阪府全域		乾燥，霜	3/12 18:17	(切替)
大阪府全域		乾燥	3/13 7:08	(切替)
大阪府全域		乾燥，霜	3/13 10:10	(切替)
大阪府全域		乾燥	3/14 8:00	(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，霜	3/14 10:10	(切替)
大阪府全域		乾燥	3/15 7:18	(切替)
大阪府全域		乾燥，霜	3/15 10:17	(切替)
大阪府全域		乾燥	3/16 7:30	3/16 21:56
大阪府全域		雷	3/17 6:18	3/17 16:23
大阪府全域		濃霧	3/18 4:03	3/18 11:44
大阪府全域		霜	3/19 10:23	(切替)

## 警報・注意報発表状況 (3/5)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
大阪府全域		乾燥	3/20 8:02	(切替)
大阪府全域		乾燥, 霜	3/20 10:10	(切替)
大阪府全域		乾燥	3/21 7:43	(切替)
大阪市		乾燥	3/21 10:10	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、泉州全域		乾燥, 霜		
大阪府全域		乾燥	3/22 7:31	3/22 18:23
大阪府全域		雷	3/23 6:45	(切替)
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	3/23 16:20	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		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	3/23 23:54	(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	3/24 14:03	(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	3/24 18:30	(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 (4/5)

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	3/25 8:00	(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、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, 霜	3/25 10:18	(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, 霜		
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, 乾燥, 霜	3/25 19:56	(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, 乾燥, 霜		
大阪府全域		雷, 乾燥, 霜	3/25 22:58	(切替)
大阪府全域		乾燥, 霜	3/26 4:21	(切替)
大阪府全域		乾燥	3/26 7:34	(切替)
大阪府全域		乾燥, 霜	3/26 10:10	(切替)
大阪府全域		乾燥	3/27 7:30	(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, 霜	3/27 10:08	(切替)
大阪府全域		雷, 乾燥	3/28 7:30	(切替)
大阪府全域		雷, 乾燥, 霜	3/28 10:06	(切替)

## 警報・注意報発表状況 (5/5)

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		雷，強風， 波浪，乾燥， 霜	3/28 13:31	(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， 乾燥，霜		
大阪府全域		乾燥，霜	3/28 17:42	(切替)
大阪府全域		乾燥	3/29 7:25	(切替)
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	3/30 14:32	(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、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	3/30 20:32	(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	3/31 2:20	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		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， 乾燥，霜	3/31 13:10	(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， 霜		
大阪府全域		乾燥，霜	3/31 20:32	(4月～継続)

## 大阪府内で観測した震度 1 以上の地震

(注) \* 付きは地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点です。

発震日時分	震央地名	北緯	東経	震源の深さ	地震の規模
2012/3/16 17:55	奈良県	34 度 13.6 分	135 度 44.9 分	61km	M3.5

震度観測点ごとの震度

震度 1:大阪北区茶屋町\*、大阪中央区大阪府庁\*、守口市京阪本通\*、枚方市大垣内\*

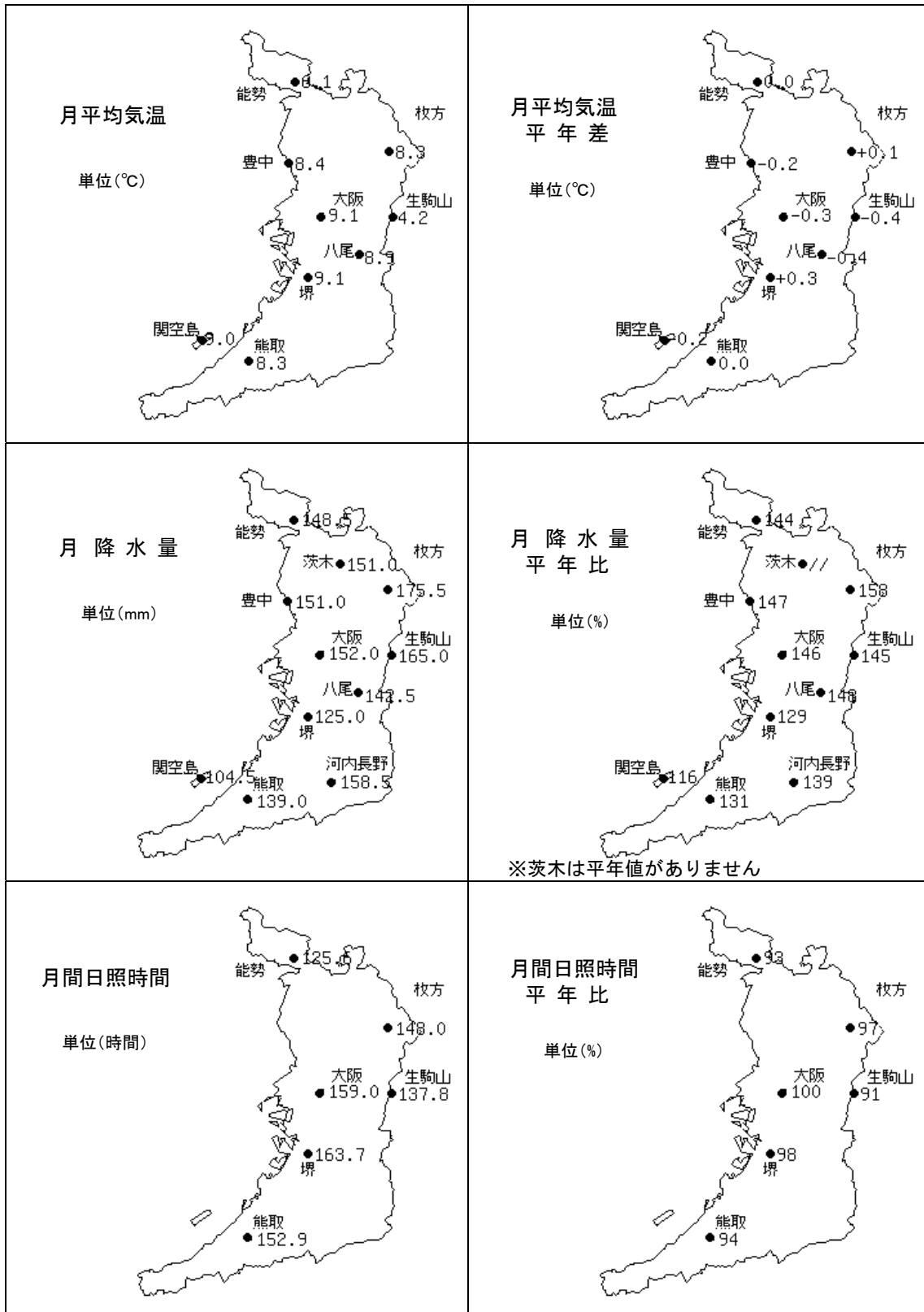
発震日時分	震央地名	北緯	東経	震源の深さ	地震の規模
2012/3/23 21:44	京都府北部	35 度 14.8 分	135 度 14.4 分	13km	M3.5

震度観測点ごとの震度

震度 2:能勢町今西\*

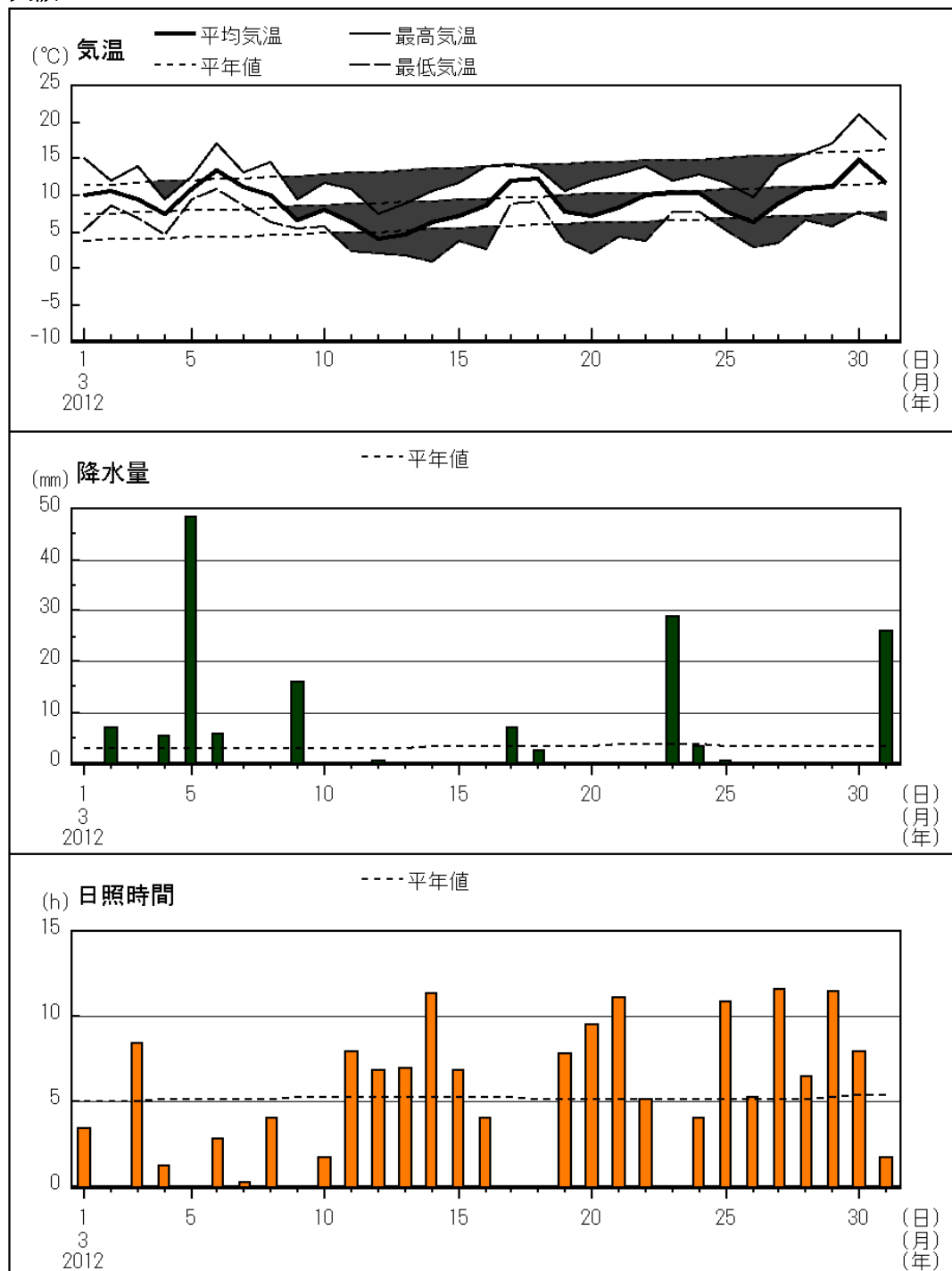
震度 1:能勢町役場\*

## 気象分布図



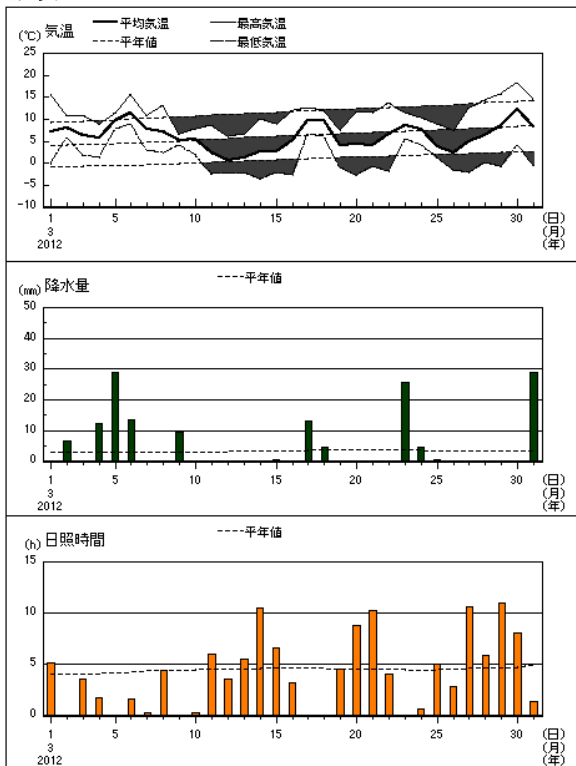
# 大阪の気象経過図

大阪

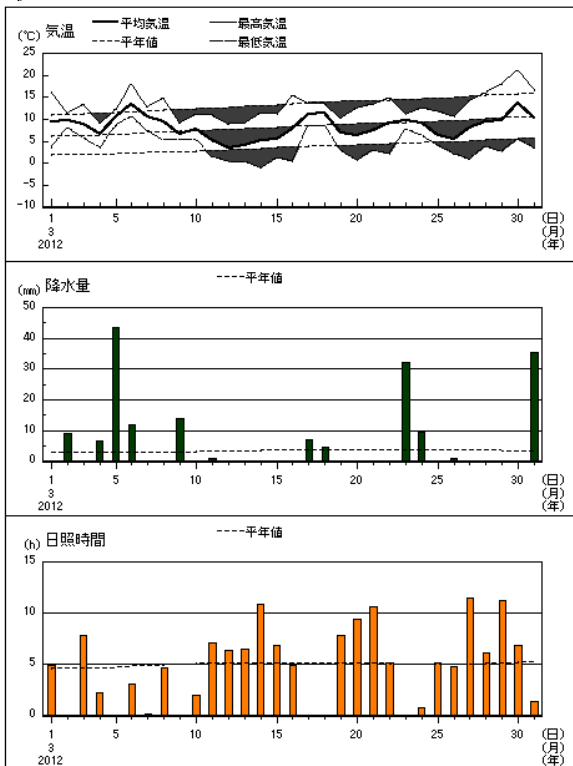


# アメダスの気象経過図 (1/3)

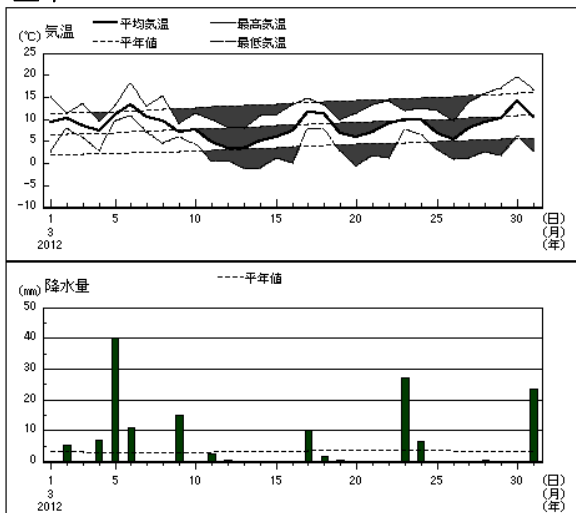
## 能勢



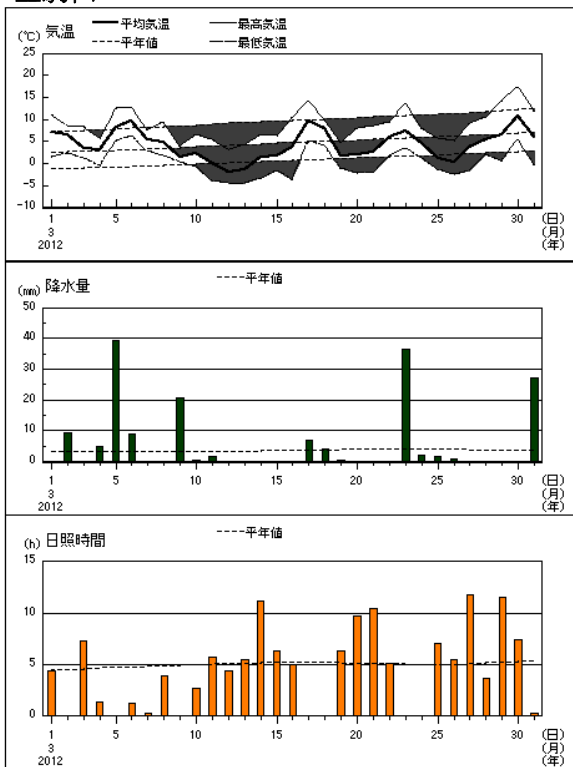
## 枚方



## 豊中



## 生駒山

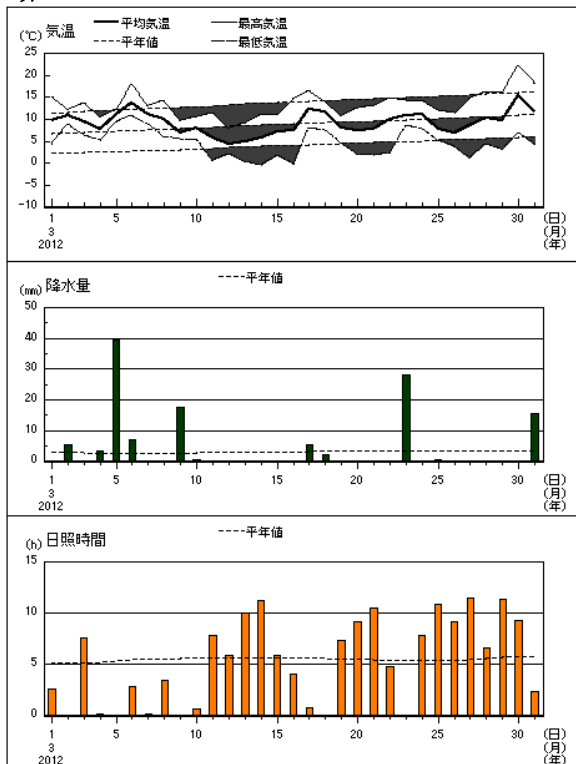


日照時間

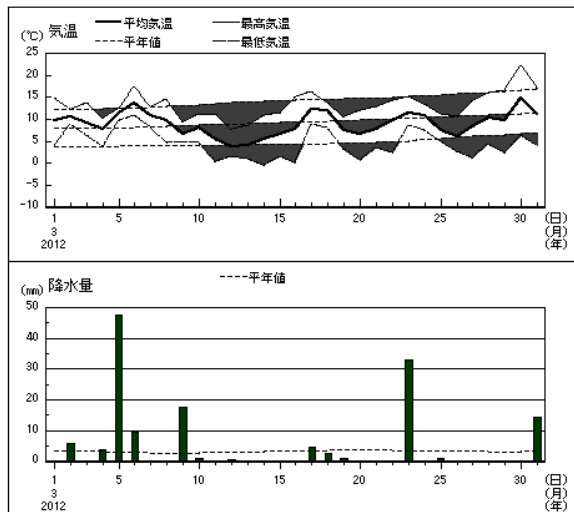
観測していません

## アメダスの気象経過図 (2/3)

### 堺



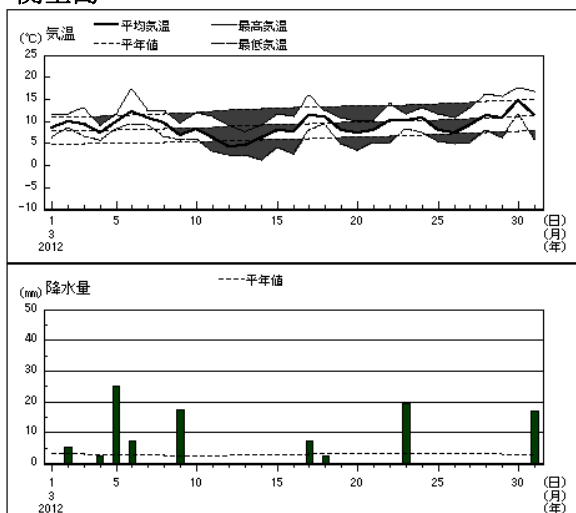
### 八尾



日照時間

観測していません

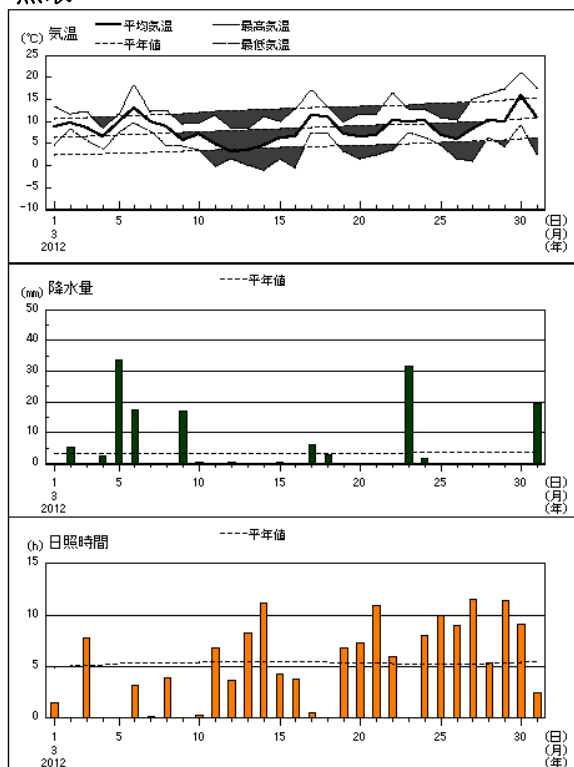
### 関空島



日照時間

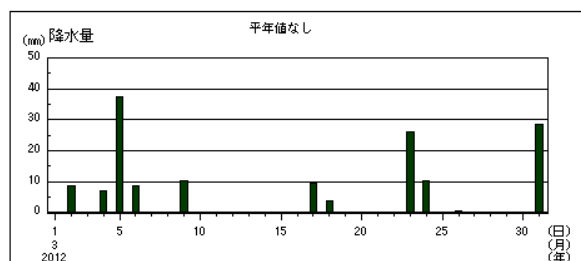
観測していません

### 熊取

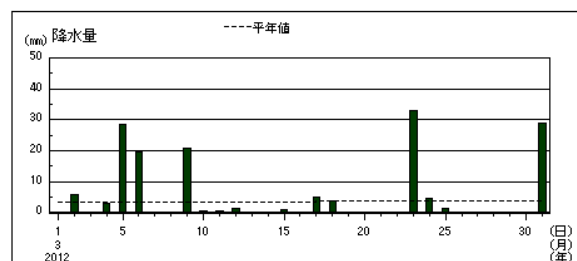


## アメダスの気象経過図 (3/3)

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。