

大阪府の気象

平成24年(2012年)11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

低気圧や高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。寒気の影響を受けやすく、気温は平年を下回る日が多くなりました。平均気温は低く、降水量は多く、日照時間は少なくなりました。

《上旬》低気圧や高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。

期間の前半は寒気の影響で気温が平年を下回りました。平均気温は低く、降水量は平年並、日照時間は平年並でした。

《中旬》低気圧や寒気の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。低気圧の通過後には一時的な冬型の気圧配置となる日がありました。17 日には前線を伴った低気圧が西日本を通過し、大雨となりました。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。

《下旬》低気圧や高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。

低気圧の通過後には一時的な冬型の気圧配置となりました。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

	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	14.6	15.6	-1.0 低い	9.0	21.5	42% 平年並	52.9	53.4	99% 平年並
中旬	12.4	13.5	-1.1 低い	71.0	24.1	295% かなり多い	42.2	46.8	90% 平年並
下旬	10.3	11.6	-1.3 低い	42.5	23.7	179% 多い	36.1	48.3	75% 少ない
月	12.4	13.6	-1.2 低い	122.5	69.3	177% 多い	131.2	148.5	88% 少ない

(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。

今月の極値

11 月は、全ての地点で 17 日に最大 1 時間降水量、ほとんどの地点で 28 日に最低気温、17 日に最大日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	19.8	6 日	最大	8.1	西	1 日	最大日	39.0	17 日
最低	3.6	28 日	最大瞬間	16.6	西南西	1 日	最大 1 時間	13.0	17 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	17.9	8 日	最大	6.6	南西	1 日	最大日	39.5	17 日
最低	-2.0	28 日	最大瞬間	14.3	南西	13 日	最大 1 時間	14.0	17 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	20.0	6 日	最大	6.2	西南西	14 日	最大日	36.0	26 日
最低	1.9	28 日	最大瞬間	13.2	南西	1 日	最大 1 時間	15.5	17 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	20.4	6 日	最大	10.2	北北西	18 日	最大日	41.0	17 日
最低	0.6	28 日	最大瞬間	13.9	西南西	13 日	最大 1 時間	15.5	17 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	15.2	5 日	最大	8.3	西	1 日	最大日	36.5	17 日
最低	0.0	28 日	最大瞬間	16.9	西	1 日	最大 1 時間	16.0	17 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	19.8	9日	最大	6.1	西	26日	最大日	35.5	17日
最低	1.4	28日	最大瞬間	13.5	西	26日	最大1時間	16.0	17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	20.2	5日	最大	11.8	西	13日	最大日	34.0	17日
最低	2.0	25日	最大瞬間	17.0	西北西	13日	最大1時間	15.5	17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	19.7	6日	最大	16.5	西南西	13日	最大日	37.5	17日
最低	5.8	28日	最大瞬間	23.1	南南西	26日	最大1時間	18.0	17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	19.3	26日	最大	9.2	西北西	13日	最大日	42.5	17日
最低	2.3	28日	最大瞬間	16.5	西北西	13日	最大1時間	23.0	17日

茨木

降水量(mm)		
項目	観測値	起日
最大日	38.0	17日
最大1時間	14.5	17日

河内長野

降水量(mm)		
項目	観測値	起日
最大日	54.0	17日
最大1時間	21.5	17日

累年の極値・順位更新

11 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。

生駒山

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	100.8	2003
*2	112.8	2012
3	115.4	2011

堺

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	111.0	2000
2	114.3	2003
*3	121.9	2012

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	11/1 4:33	11/1 23:32
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	11/2 7:19	11/4 19:51
大阪府全域		雷	11/5 16:13	(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	11/6 4:32	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		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		強風、波浪、 乾燥	11/6 6:54	(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、乾燥		
大阪府全域		乾燥	11/6 19:17	(切替)
大阪府全域		乾燥	11/8 7:35	11/10 18:35
大阪府全域		雷	11/11 13:48	(切替)
大阪市		雷、強風、 波浪		
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域		雷、強風		
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		大雨、雷、 強風、波浪、 洪水	11/11 15:51	(切替)
和泉市、熊取町		大雨、雷、 強風、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		雷、強風、 波浪	11/11 18:47	(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	11/11 22:15	11/12 4:29
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 (3/5)

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	11/13 9:54	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		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		雷、強風、 波浪	11/13 16:46	(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		雷、強風、 波浪	11/14 4:55	(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		雷、強風、 波浪	11/14 8:13	(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	11/14 10:46	(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 (4/5)

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	11/14 16:28	(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		
大阪府全域		雷	11/14 20:42	11/15 16:14
大阪府全域		乾燥	11/16 7:49	11/16 19:42
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	11/17 0:07	(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	11/17 4:53	(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		大雨、雷、 強風、波浪、 洪水	11/17 10:12	11/17 17:50
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		大雨、雷、 強風、洪水		
大阪府全域		乾燥	11/25 7:46	11/25 18:36

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	11/26 6:13	(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		大雨、雷、 強風、波浪、 洪水	11/26 10:23	(切替)
北大阪全域、東部大阪全域、 南河内全域、和泉市、熊取町		大雨、雷、 強風、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	11/26 14:14	11/27 10:25
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

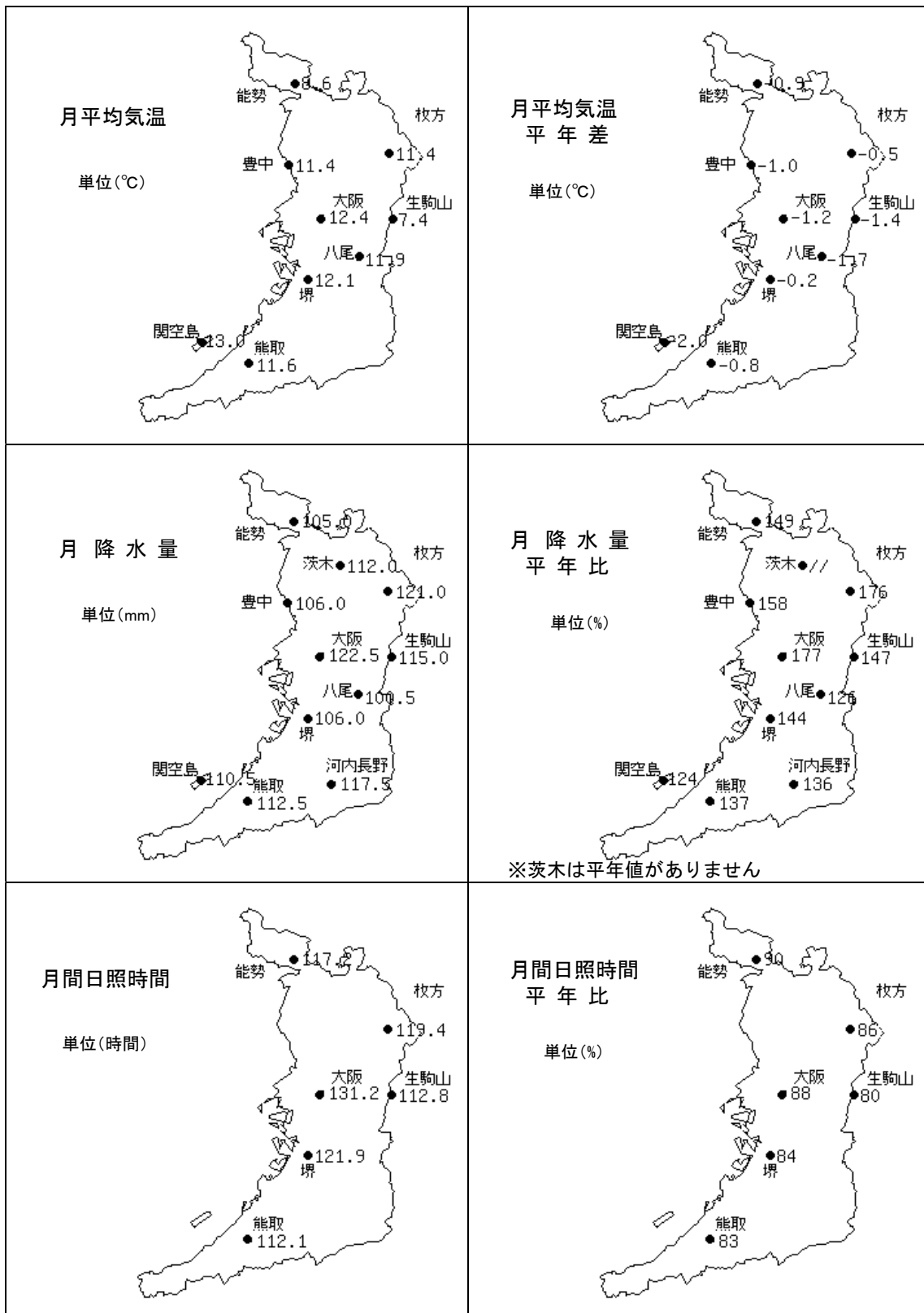
(注) * 付きは地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点です。

発震日時分	震央地名	北緯	東経	震源の深さ	地震の規模
2012/11/17 17:13	京都府南部	35 度 16.0 分	135 度 29.4 分	7km	M3.9

震度観測点ごとの震度

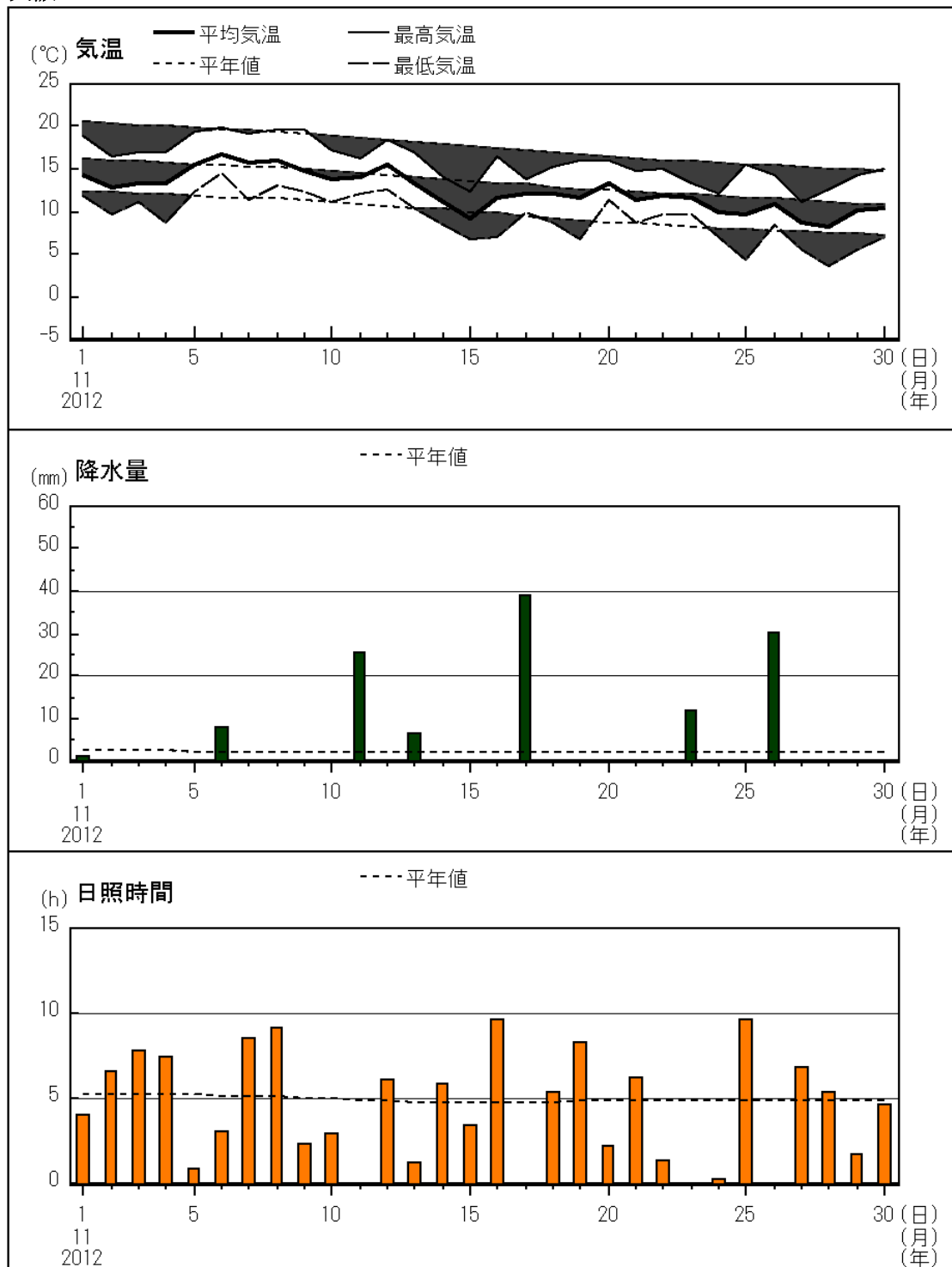
震度 1: 高槻市桃園町、高槻市立第 2 中学校*、枚方市大垣内*、島本町若山台*、能勢町今西*

気象分布図



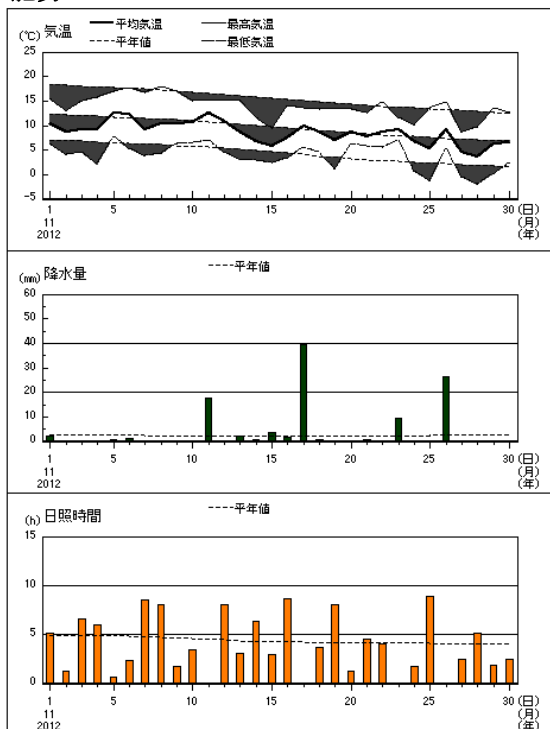
大阪の気象経過図

大阪

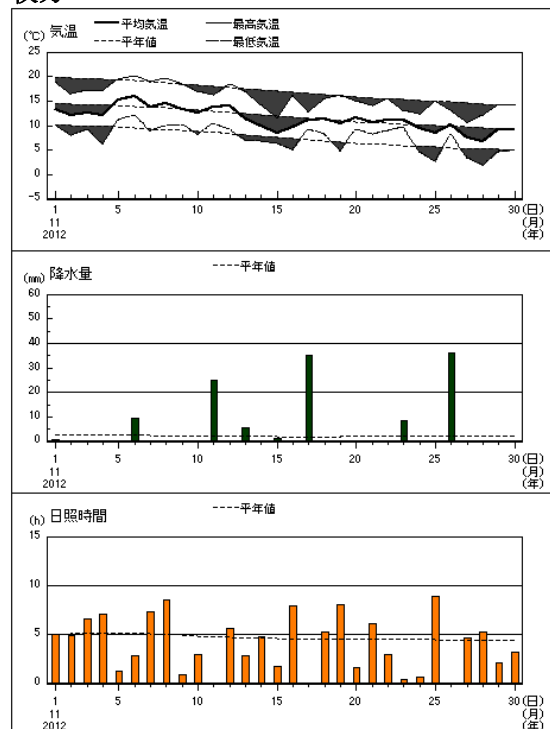


アメダスの気象経過図 (1/3)

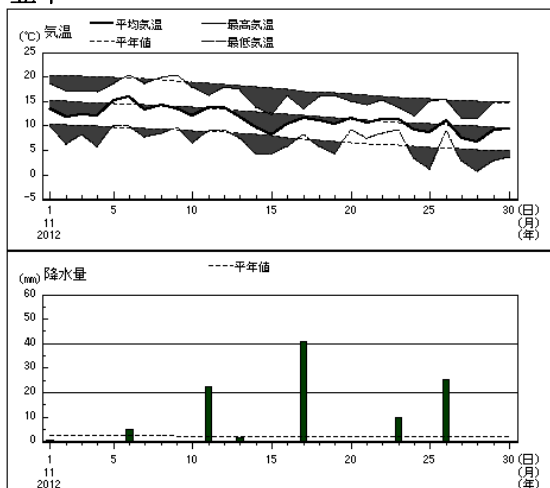
能勢



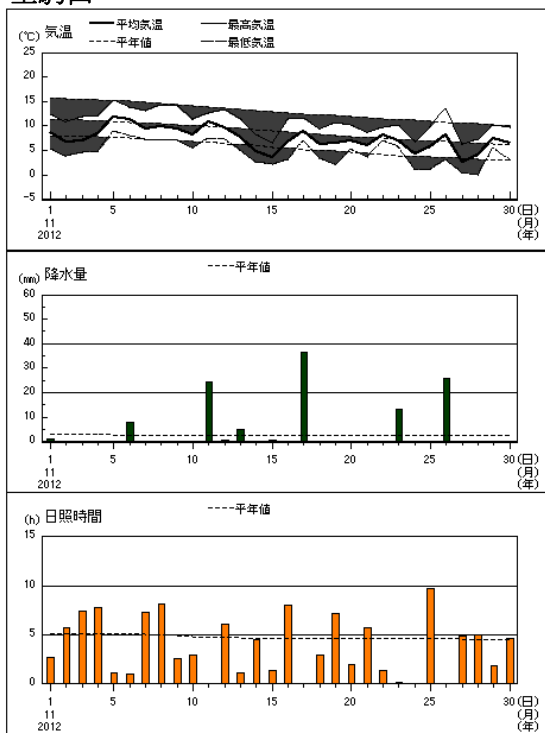
枚方



豊中



生駒山

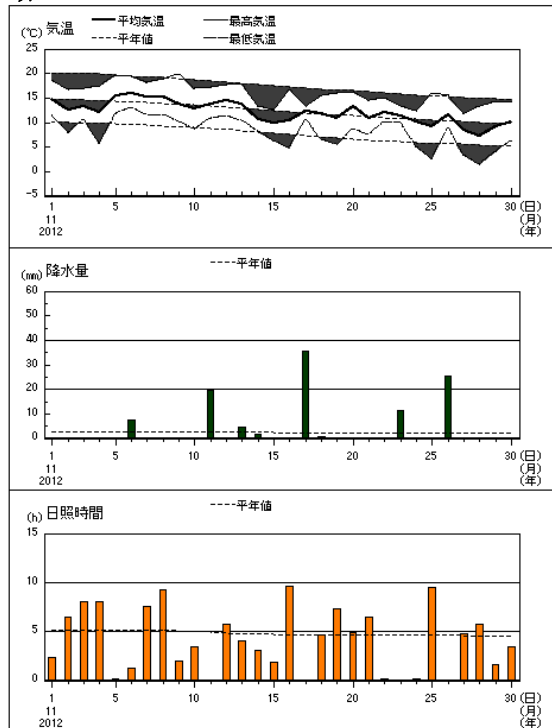


日照時間

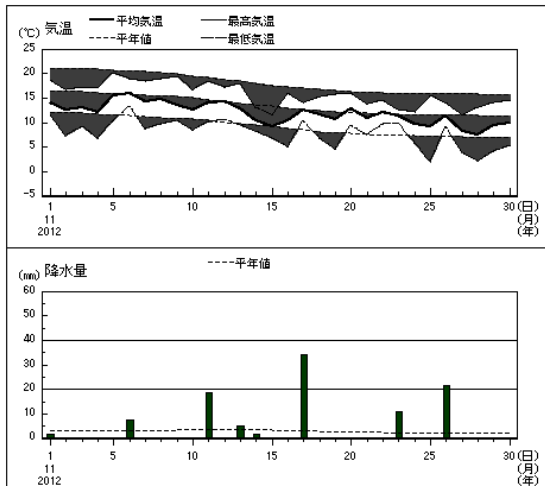
観測していません

アメダスの気象経過図 (2/3)

堺



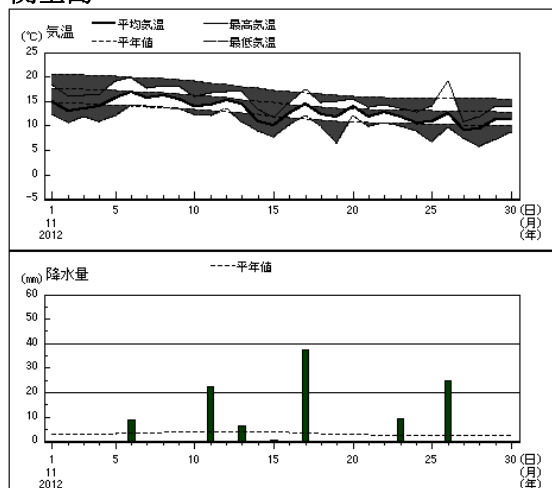
八尾



日照時間

観測していません

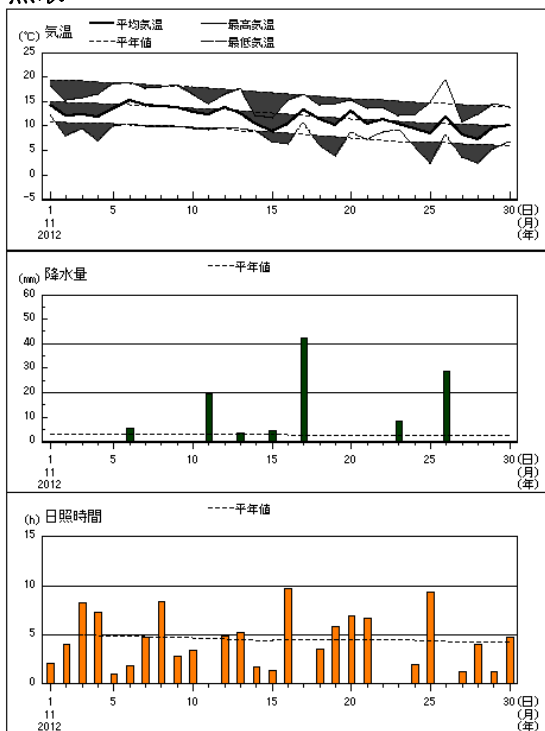
関空島



日照時間

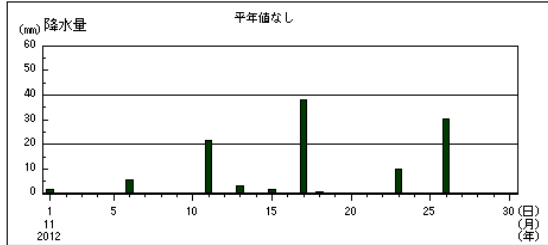
観測していません

熊取

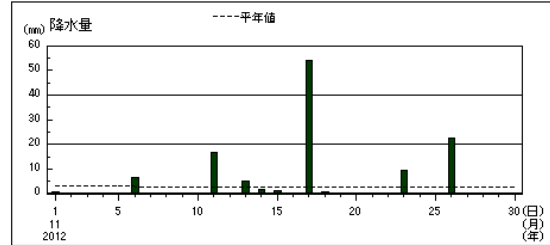


アメダスの気象経過図 (3/3)

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

をご利用ください。