

# 大阪府の気象

平成25年(2013年)5月

気象概況	1
大阪の気温・降水量・日照時間	1
地上気象観測月統計値表	2～3
地域気象観測月報	4～9
累年の極値・順位更新	10～13
警報・注意報発表状況	14～16
大阪府内で観測した震度1以上の地震	17
気象分布図	18
気象経過図	19～22

※ 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

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の終わりは気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多くなりました。平均気温は平年並、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《上旬》高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。また、期間を通して寒気の影響を受けやすい状態でした。平均気温はかなり低く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《中旬》高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。

《下旬》期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、また暖かい気流の影響を受け、気温はかなり高くなりました。期間の後半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。なお、近畿地方では 28 日ごろ梅雨入りしたと見られます(速報値)。平均気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、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	15.7	18.8	-3.1 かなり低い	18.5	48.3	38% 少ない	93.7	63.0	149% かなり多い
中旬	20.4	19.3	+1.1 高い	21.0	58.4	36% 少ない	89.5	57.5	156% かなり多い
下旬	23.0	20.9	+2.1 かなり高い	4.5	38.8	12% かなり少ない	80.7	73.8	109% 平年並
月	19.8	19.7	+0.1 平年並	44.0	145.5	30% かなり少ない	263.9	194.3	136% かなり多い

(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。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47772 地点名 大阪 (大阪府) 気象官署名 大阪管区气象台 2013年(平成25年)5月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照				降水									
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 %	最大	平均 m/s	最大瞬間	日照時間 h	日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 10分比	最大1時間		最大10分間											
				起時 h:m	起時 h:m	起時 h:m	起時 h:m								mm	起時 h:m	mm	起時 h:m	起時 h:m									
1	996.3	1006.2	12.9	16.7	12.7	9.4	23.54	8.2	5.5	3.9	13.49	3.1	6.0	NW	18.16	12.2	NW	13.11	6.9	20.67	6.8	0.0	22.27	0.0	21.37	1		
2	1002.4	1012.3	12.1	16.7	15.1	8.5	05.44	7.2	5.2	3.4	15.51	2.3	4.8	NW	11.37	9.7	NW	11.33	8.5	20.65	3.8	0.0	15.18	0.0	14.28	2		
3	1005.4	1015.3	13.6	19.6	15.06	8.5	05.47	8.2	5.4	3.7	13.54	2.0	5.2	W	17.25	9.3	W	17.22	10.0	24.32	5.3	-	-	-	-	3		
4	1007.3	1017.2	15.3	21.2	14.39	10.6	05.11	9.1	5.4	2.9	15.27	1.9	4.8	SW	15.53	8.3	NW	16.57	9.0	22.12	7.3	0.0	19.33	0.0	18.43	4		
5	1009.0	1018.8	16.8	22.1	14.05	11.1	05.38	9.7	5.3	2.5	20.59	2.0	4.6	SW	17.34	6.6	W	13.20	12.8	27.44	0.0	-	-	-	-	5		
6	1004.9	1014.6	18.7	23.7	14.05	12.6	05.26	10.2	4.9	3.0	20.36	2.8	7.0	WSW	14.19	14.0	WSW	13.19	12.4	26.42	0.0	-	-	-	-	6		
7	1009.2	1019.1	15.0	19.5	12.10	10.6	23.29	7.6	4.5	2.8	12.11	3.4	5.6	NNE	13.35	12.3	NNE	14.26	10.2	27.32	3.5	-	-	-	-	7		
8	1009.9	1019.8	15.7	21.2	13.18	10.0	04.24	7.9	4.3	3.0	13.13	2.1	4.8	W	13.59	7.2	WSW	13.30	13.0	28.14	1.0	-	-	-	-	8		
9	1006.0	1015.7	19.5	27.1	14.04	11.7	05.06	7.7	3.7	1.0	17.08	2.0	5.2	SW	15.26	7.6	WSW	15.18	10.5	25.83	5.3	-	-	-	-	9		
10	999.6	1009.3	17.8	22.9	13.08	15.0	04.43	13.6	6.8	4.3	13.53	1.5	5.4	SW	14.42	10.4	SSW	14.33	10.4	6.98	10.0	18.5	4.5	22.49	1.5	22.46	10	
11	994.3	1004.0	17.2	18.9	13.05	15.2	24.00	18.2	9.2	7.4	22.04	1.4	4.4	W	13.33	6.2	W	13.28	0.0	2.67	10.0	10.5	5.0	14.43	1.5	14.25	11	
12	999.4	1009.1	20.0	26.0	13.29	13.0	05.08	12.2	5.6	3.2	13.59	1.8	4.4	W	15.32	6.7	W	14.57	13.0	28.50	2.8	-	-	-	-	12		
13	1004.1	1013.7	21.5	28.3	14.01	15.5	04.04	13.3	5.4	2.1	12.19	2.5	6.4	W	16.12	9.4	W	18.04	12.9	27.96	2.8	-	-	-	-	13		
14	1004.4	1014.0	22.6	30.3	14.03	17.2	04.50	15.6	6.0	2.6	14.51	2.1	5.2	W	17.40	8.3	W	17.13	12.1	26.76	3.8	-	-	-	-	14		
15	1004.2	1013.8	21.8	25.9	12.51	18.5	05.18	16.8	6.5	4.6	10.03	3.2	8.9	W	14.32	14.7	W	14.27	10.7	24.81	9.8	-	-	-	-	15		
16	1006.2	1015.9	19.6	24.0	13.12	15.7	23.35	12.5	5.5	3.9	14.37	2.9	4.8	N	20.02	10.6	N	20.00	8.6	23.59	9.8	0.0	0.0	0.142	0.0	00.52	16	
17	1007.1	1016.9	19.6	26.8	14.56	14.5	05.31	11.2	5.1	2.3	14.31	2.8	5.8	WSW	17.00	9.1	W	17.05	12.6	28.33	7.8	-	-	-	-	17		
18	1003.8	1013.4	20.9	26.9	11.26	16.2	05.24	13.3	5.5	3.4	11.57	2.6	7.6	W	15.29	12.4	W	15.28	9.9	26.08	7.8	-	-	-	-	18		
19	994.0	1003.7	19.0	24.3	11.21	16.9	05.15	15.1	7.1	3.5	10.44	2.1	3.8	E	09.23	8.2	NE	21.45	2.1	11.38	9.5	10.0	5.0	15.94	1.5	14.53	19	
20	992.5	1002.0	21.6	27.1	15.17	17.2	02.59	17.4	6.8	4.4	17.49	2.2	5.0	W	15.45	7.9	W	15.44	7.6	22.08	7.5	0.3	0.5	0.239	0.5	01.49	20	
21	997.0	1006.5	23.5	28.7	14.39	19.1	04.19	17.5	6.2	3.9	17.04	2.2	5.0	SW	15.42	7.3	WSW	16.09	9.6	24.69	4.0	-	-	-	-	21		
22	1000.4	1009.9	24.5	30.3	15.04	19.7	04.36	15.6	5.3	1.9	17.39	2.3	5.4	WSW	17.19	7.6	SW	16.53	11.8	27.75	4.0	-	-	-	-	22		
23	1002.4	1012.0	23.3	30.3	14.13	18.4	05.13	9.2	3.3	1.8	16.44	2.2	4.6	N	16.14	9.7	NNE	15.17	13.0	28.65	8.0	-	-	-	-	23		
24	1004.1	1013.6	23.3	30.0	15.25	16.5	05.11	10.1	3.7	1.8	14.35	2.0	5.0	W	16.46	7.1	W	17.52	13.6	29.08	1.0	-	-	-	-	24		
25	1008.0	1017.5	23.0	29.1	12.13	18.1	04.42	14.1	5.1	3.2	12.14	2.5	7.9	W	13.50	11.9	W	13.50	10.8	26.46	3.8	-	-	-	-	25		
26	1011.1	1020.7	23.0	29.1	11.45	18.7	05.03	15.4	5.6	2.6	11.34	2.8	7.6	SW	15.12	11.9	SW	15.04	11.5	26.19	8.0	-	-	-	-	26		
27	1010.3	1020.0	22.9	26.4	14.58	19.2	05.23	14.9	5.4	3.3	17.01	2.5	5.3	SW	12.05	9.7	E	20.33	0.8	14.38	10.0	0.0	0.0	21.25	0.0	20.35	27	
28	1007.9	1017.6	21.4	25.0	13.26	19.1	21.55	17.5	6.9	5.1	00.17	3.0	6.2	ENE	15.13	9.4	ENE	15.06	0.0	8.17	10.0	2.0	1.0	20.37	0.5	21.40	28	
29	1002.3	1011.8	22.8	25.8	15.43	18.7	02.29	21.3	7.7	6.5	12.42	1.8	3.4	NE	08.38	5.9	NE	01.00	0.2	7.34	10.0	2.0	1.5	0.237	0.5	07.34	29	
30	1000.8	1010.3	22.4	26.7	11.35	18.9	23.51	20.6	7.6	5.6	11.37	2.2	5.3	W	11.40	8.9	WSW	11.54	0.4	8.05	10.0	0.5	0.5	0.558	0.5	05.08	30	
31	1000.4	1010.0	22.7	29.3	14.30	16.6	04.41	13.7	5.2	2.4	12.49	2.0	4.0	ENE	12.33	8.4	ENE	11.39	9.0	23.77	6.5	-	-	-	-	31		
合計	1005.0	1014.8	15.7	21.1	10.8	10.8	8.9	5.1	2.3	2.3	13.49	2.3	5.1						93.7	23.0	4.3	18.5					上	
平均	1001.0	1010.7	20.4	25.9	16.0	16.0	14.6	6.3	2.4	2.4	14.6	2.4	5.1						89.5	22.2	7.1	21.0					中	
最大	1004.1	1013.6	23.0	28.2	18.5	18.5	15.4	5.6	2.3	2.3	15.51	3.0	7.9						80.7	20.4	6.8	4.5					下	
最小	1003.4	1013.1	19.8	25.2	15.2	15.2	13.1	5.7	2.3	2.3	11.37	2.2	4.6						263.9	21.8	6.1	44.0					月	
最大・高				30.3	19.7	19.7									8.9	W	14.7	W					18.5	5.0		1.5	最大	
起日				23*	22	22									15		15						10	19*				最大
最小・低				16.7	8.5	8.5																						最小
起日				20	2*	3*																						最小

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日に\*を付加して表示します。



地域気象観測気温月報

大阪府(62) 2013年5月  
単位:℃ 1/2員

観測所名	能勢			枚方			豊中			大阪			生駒山			堺			八尾		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.5	13.6	6.7	12.3	16.8	8.6	12.2	17.5	7.9	12.9	16.7	9.4	6.9	12.5	17.3	3.1	12.9	9.0	12.8	17.3	9.1
2	8.8	13.7	3.8	11.4	17.1	7.3	11.6	17.6	6.2	12.1	16.7	8.5	6.1	12.3	17.5	1.9	12.1	6.8	11.8	16.8	7.1
3	9.9	17.6	3.3	13.0	20.0	7.4	12.8	19.0	7.3	13.6	19.6	8.5	9.0	15.5	13.6	3.5	13.6	7.9	13.2	19.0	7.1
4	10.9	19.8	3.8	14.5	22.0	8.8	14.3	21.2	8.1	15.3	21.2	10.6	11.0	17.6	17.6	7.2	15.6	10.5	15.2	21.2	9.6
5	13.2	21.9	5.1	16.0	23.2	9.0	15.8	21.7	8.8	16.8	22.1	11.1	12.2	19.0	16.8	6.8	15.6	21.5	16.0	21.8	9.1
6	15.6	23.3	6.3	18.0	24.6	10.0	18.0	24.6	10.2	18.7	23.7	12.6	14.1	19.4	19.4	9.8	17.9	24.5	18.4	24.1	10.7
7	12.0	16.8	6.2	14.5	19.3	9.7	14.7	20.7	9.8	15.0	19.5	10.6	8.8	13.8	13.8	4.3	14.9	18.9	10.2	15.0	11.0
8	12.3	21.7	4.8	15.3	23.0	7.2	15.2	21.2	8.2	15.7	21.2	10.0	10.9	18.3	18.3	3.5	14.8	20.9	8.3	15.0	7.0
9	16.4	28.0	4.7	19.5	29.2	10.4	18.6	27.4	8.5	19.5	27.1	11.7	17.3	24.3	12.6	18.2	26.1	9.1	19.3	26.8	10.8
10	14.4	20.4	8.2	17.0	22.7	13.8	16.7	22.5	12.6	17.8	22.9	15.0	15.2	18.6	12.6	17.3	23.7	12.0	17.7	23.0	13.9
11	15.6	18.2	11.4	16.8	18.2	14.5	17.4	19.2	14.0	17.2	18.9	15.2	14.9	17.0	11.0	17.4	19.2	16.1	17.8	19.7	16.8
12	16.5	26.5	7.5	19.4	27.6	12.0	19.1	25.9	10.8	20.0	26.0	13.0	16.2	22.6	9.5	18.8	25.0	14.0	19.9	26.4	14.1
13	18.5	26.9	9.6	21.3	29.3	14.2	20.6	27.6	12.1	21.5	28.3	15.5	18.9	24.3	15.2	20.3	26.6	13.5	21.2	27.5	13.6
14	20.2	29.6	11.3	22.5	32.0	15.2	22.0	30.1	14.3	22.6	30.3	17.2	19.7	26.4	14.6	21.2	28.9	14.3	22.2	29.4	15.5
15	18.9	24.8	13.2	22.0	28.2	18.0	21.5	26.3	16.4	21.8	25.9	18.5	17.1	22.7	14.3	20.7	25.5	16.6	21.4	26.3	17.5
16	16.2	21.1	13.1	19.0	24.0	15.3	19.1	24.2	15.0	19.6	24.0	15.7	13.8	18.9	9.1	19.4	23.8	15.6	19.6	23.9	15.5
17	16.9	25.4	11.4	19.9	27.8	14.1	19.5	26.7	13.9	19.6	26.8	14.5	14.3	22.1	8.5	18.7	25.3	14.6	19.4	26.5	13.7
18	17.1	24.6	9.6	20.6	27.5	15.3	20.2	26.0	13.2	20.9	26.9	16.2	15.9	22.5	11.9	20.1	26.2	15.1	20.7	25.9	15.5
19	16.2	20.0	12.0	18.4	23.7	15.8	18.6	23.8	16.2	19.0	24.3	16.9	14.4	19.0	11.2	18.8	24.3	15.3	19.1	23.9	16.2
20	19.6	25.3	15.9	21.6	27.9	16.6	21.7	27.1	17.6	21.6	27.1	17.2	16.8	22.6	13.6	21.0	26.1	17.8	21.6	26.7	18.0
21	20.7	28.3	15.7	23.2	29.8	18.2	23.2	28.4	17.6	23.5	28.7	19.1	18.7	24.7	15.3	22.3	29.0	17.1	23.1	28.7	17.9
22	21.0	28.8	13.8	24.4	31.4	17.7	23.9	30.2	17.3	24.5	30.3	19.7	20.0	26.4	15.8	23.1	29.3	15.9	24.1	29.9	17.4
23	19.0	27.1	11.8	22.4	29.8	16.7	22.8	30.7	16.6	23.3	30.3	18.4	18.6	24.5	14.8	22.9	29.1	16.1	23.1	30.2	17.2
24	19.3	29.1	8.8	22.5	30.6	14.5	22.5	30.4	13.0	23.3	30.0	16.5	18.8	24.7	13.2	21.8	30.1	13.6	22.6	30.6	14.1
25	19.8	28.2	10.5	23.2	30.6	17.3	22.6	29.7	15.2	23.0	29.1	18.1	18.5	25.5	13.9	22.4	28.4	16.1	22.9	29.2	16.8
26	20.1	27.3	13.3	23.1	30.3	17.7	23.1	29.4	16.8	23.0	29.1	18.7	18.3	25.5	14.9	22.6	28.4	16.8	23.2	29.3	17.9
27	20.0	24.1	15.3	22.6	27.6	18.9	22.9	27.1	18.7	22.9	26.4	19.2	17.3	21.8	13.6	22.1	26.0	18.2	22.6	26.7	19.1
28	19.2	21.2	17.7	20.9	23.6	18.9	21.3	24.6	19.5	21.4	25.0	19.1	16.1	20.3	14.4	22.3	26.9	19.3	22.1	26.3	19.9
29	20.4	22.5	17.3	22.2	25.4	18.7	22.4	25.4	19.1	22.8	25.8	18.7	18.9	22.7	15.0	22.9	27.1	18.8	23.7	27.7	19.2
30	19.6	23.1	14.0	21.7	26.7	17.9	22.2	26.4	16.9	22.4	26.7	18.9	17.9	21.1	14.9	22.6	27.0	19.8	22.8	26.7	19.1
31	19.6	27.8	11.5	21.9	29.6	14.9	22.2	29.8	13.6	22.7	29.3	16.6	17.9	24.0	13.2	21.5	28.3	14.9	22.4	29.5	15.0
月極値		29.6	3.3		32.0	7.2		30.7	6.2		30.3	8.5		26.4	1.9		30.1	6.8		30.6	7.0
起日		14			14			23			23			22			24			24	
上旬平均	12.3	19.7	5.3	15.2	21.8	9.2	15.0	21.3	8.8	15.7	21.1	10.8	11.2	17.1	6.5	15.3	21.2	9.3	15.4	21.1	9.5
中旬平均	17.6	24.2	11.5	20.2	26.6	15.1	20.0	25.7	14.4	20.4	25.9	16.0	16.2	21.8	11.9	19.6	25.1	15.3	20.3	25.6	15.6
下旬平均	19.9	26.1	13.6	22.6	28.7	17.4	22.6	28.4	16.8	23.0	28.2	18.5	18.3	23.7	14.5	22.4	28.1	17.0	23.0	28.6	17.6
月平均	16.7	23.4	10.2	19.4	25.8	14.0	19.3	25.2	13.4	19.8	25.2	15.2	15.3	21.0	11.1	19.2	24.9	13.9	19.7	25.2	14.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	13	0	0	18	0	0	18	0	0	19	0	0	4	0	0	19	0	0	19	0
30°C以上日数	0	0	0	5	5	0	4	4	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	489			601			599			614			444			596				610	

地域気象観測気温月報

大阪府 (62) 2013年5月  
 単位:°C 2/2頁

観測所名 日付	開空島			熊取		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	13.0	17.1	9.8	11.8	15.6	8.4
2	12.2	15.5	8.9	11.2	15.4	7.0
3	13.4	16.9	9.1	12.5	17.9	5.3
4	15.1	20.2	10.7	14.1	19.7	8.4
5	15.6	20.0	11.4	15.0	20.2	8.7
6	18.5	23.9	12.7	17.9	24.5	11.1
7	15.3	19.6	11.1	14.4	18.3	10.6
8	14.5	20.3	10.1	13.9	20.0	6.8
9	17.4	24.8	11.9	17.7	25.0	10.3
10	17.3	22.0	14.1	17.5	23.3	12.9
11	16.7	18.3	15.0	17.3	19.7	14.4
12	17.8	24.3	13.8	17.9	24.2	12.6
13	19.3	24.7	14.0	19.6	26.6	12.8
14	20.0	26.1	15.2	20.9	27.7	14.2
15	20.3	24.4	16.7	20.7	26.6	15.2
16	19.0	24.0	15.5	18.5	22.7	15.4
17	18.0	22.8	14.7	18.0	24.0	14.3
18	19.8	25.0	14.8	19.5	25.4	13.4
19	18.7	23.1	16.9	18.5	23.9	16.1
20	20.2	25.1	17.7	20.2	25.6	17.3
21	21.4	26.6	17.7	21.7	27.6	16.6
22	22.2	28.7	17.7	22.7	28.5	16.5
23	22.6	27.8	18.3	21.9	27.6	15.7
24	21.6	28.0	16.0	20.8	27.9	13.0
25	22.1	27.3	16.7	21.8	27.5	15.8
26	21.8	26.4	18.0	21.5	26.1	15.8
27	21.1	24.5	18.2	20.8	25.3	17.2
28	21.0	25.6	18.6	20.6	25.7	18.0
29	21.5	25.4	18.6	22.8	28.1	17.6
30	21.1	24.5	18.8	22.1	25.7	18.8
31	20.9	26.0	15.9	20.5	26.4	13.7
月極値		28.7	8.9		28.5	5.3
起日		22	2		22	3
上旬平均	15.2	20.0	11.0	14.6	20.0	9.0
中旬平均	19.0	23.8	15.4	19.1	24.6	14.6
下旬平均	21.6	26.4	17.7	21.6	26.9	16.2
月平均	18.7	23.5	14.8	18.5	24.0	13.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	12	0	0	17	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0
積算気温	579			574		

地域気象観測風向・風速月報

大阪府(62) 2013年5月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	能勢				枚方				豊中				大阪				生駒山							
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間				
1	1.3	5.3	W	11.8	2.5	5.5	NNW	11.6	NNW	14.9	NNW	12.2	NNW	3.1	6.0	NNW	3.4	5.2	W	10.8	NNW	NNW	最多	
2	0.7	2.7	WNW	7.9	2.4	5.0	NNE	9.5	NNW	12.9	N	12.9	NNW	2.3	4.8	NNW	2.9	4.2	NNW	8.6	NNW	NNW	最大	
3	0.8	4.6	SW	9.2	1.5	5.6	W	11.5	W	11.5	NNW	9.3	NNW	2.0	5.2	W	2.1	3.9	W	8.5	WSW	W	最大	
4	0.7	4.1	WSW	8.4	1.9	5.3	NNW	10.9	NNW	11.3	NNW	8.3	NNW	1.9	4.8	SW	2.0	4.6	W	9.5	WSW	W	最大	
5	0.9	4.4	SSW	7.0	1.3	2.9	NE	5.9	W	7.7	SW	6.6	W	2.0	4.6	SW	2.2	4.0	NNW	6.9	WSW	W	最大	
6	1.6	6.1	SW	9.9	2.4	5.0	NNW	12.4	N	12.9	NNW	14.0	WSW	2.8	7.0	WSW	3.8	6.5	W	14.6	WSW	W	最大	
7	1.3	3.5	NNE	11.4	3.3	6.8	NNE	11.6	N	6.1	NNW	14.9	NNW	3.4	5.6	NNE	3.1	5.0	NNW	10.2	NNW	NNW	最大	
8	0.8	3.6	NE	7.4	1.5	3.7	NNE	7.4	W	7.7	SW	7.2	WSW	2.1	4.8	W	2.5	4.2	NNW	7.4	NNW	W	最大	
9	0.8	4.3	SW	7.1	1.7	3.1	WSW	7.1	W	7.7	SW	7.7	SW	2.0	5.2	SW	2.7	5.2	NNW	7.9	NNW	W	最大	
10	0.8	5.4	SSW	10.1	1.3	3.4	NE	5.4	NE	9.3	S	10.4	SSW	1.5	5.4	SW	1.9	3.9	SW	9.1	SSW	W	最大	
11	0.5	2.9	SE	4.3	1.8	4.0	NE	5.9	NE	6.7	ENE	6.7	ENE	1.4	4.4	W	1.8	3.3	W	6.8	W	W	最大	
12	0.9	4.5	SW	6.6	1.2	2.9	SW	5.9	SW	6.7	SSW	6.7	SSW	1.8	4.4	W	1.6	3.2	NNW	5.3	NNW	NNW	最大	
13	1.2	4.2	SSW	6.9	1.9	3.7	WSW	7.2	WSW	10.3	SW	10.3	SW	2.5	6.4	W	2.3	4.5	W	8.3	W	W	最大	
14	0.9	4.1	SW	6.0	1.4	4.6	WSW	8.3	W	8.7	SSW	8.7	SSW	2.1	5.2	W	1.9	4.0	W	7.4	W	W	最大	
15	2.1	6.2	SSW	9.4	2.1	4.7	WSW	11.1	SSW	15.4	WSW	14.7	W	3.0	6.9	W	3.0	6.9	W	12.0	W	W	最大	
16	0.8	1.8	WNW	7.1	N	SSW	2.6	5.2	N	9.8	NNW	11.8	NNW	2.9	4.8	N	2.7	4.3	NNW	9.5	NNW	NNW	最大	
17	1.0	3.3	NE	7.8	NE	2.1	4.0	SSW	8.9	SSW	8.7	SW	8.7	SW	2.8	5.8	WSW	2.7	3.8	W	6.6	W	W	最大
18	2.0	5.8	S	9.5	SSW	2.0	4.1	WSW	9.5	WSW	11.8	SW	11.8	SW	2.6	7.6	W	2.1	5.1	W	9.2	W	W	最大
19	1.5	4.4	SSE	9.5	SSE	2.3	4.6	NE	7.8	E	9.8	ENE	9.8	ENE	2.1	3.8	E	2.0	3.2	E	8.5	E	E	最大
20	1.1	3.7	SW	7.5	SW	1.8	4.4	NE	7.0	NNE	7.2	NE	7.2	NE	2.2	5.0	W	2.4	4.1	NNW	7.4	W	W	最大
21	0.7	4.1	SSW	6.3	E	1.5	3.9	NE	6.3	NNE	7.2	SSW	7.2	SSW	2.2	4.0	SW	2.0	4.0	NNW	7.9	WSW	NNW	最大
22	1.1	3.9	SW	6.6	SW	1.4	3.3	S	7.4	S	8.7	WSW	8.7	WSW	2.3	5.4	WSW	2.5	5.2	NNW	8.6	NNW	W	最大
23	1.0	3.8	NE	7.6	E	2.2	4.8	NE	8.6	N	10.8	NNW	10.8	NNW	2.2	4.6	N	1.7	3.2	NE	8.9	NNW	NNW	最大
24	0.9	2.5	NE	5.9	ENE	1.7	3.8	NE	7.7	NNE	7.2	SW	7.2	SW	2.0	5.0	W	1.7	3.2	NE	6.0	W	ENE	最大
25	1.7	4.9	SW	8.2	SSW	2.5	4.5	SSW	9.4	W	12.3	WSW	12.3	WSW	2.5	7.9	W	2.0	4.6	NNW	8.1	W	ESE	最大
26	1.8	6.4	SSW	10.6	S	2.2	4.4	WSW	9.7	SSW	12.3	SW	12.3	SW	2.8	7.6	SW	2.0	4.8	W	9.2	W	W	最大
27	2.1	4.9	SSE	9.7	SSW	2.9	4.9	ENE	9.9	ESE	9.3	ESE	9.3	ESE	2.5	5.3	SW	2.1	4.1	NE	7.7	ESE	ESE	最大
28	2.7	5.1	E	10.3	E	3.6	5.7	ESE	12.2	SE	10.8	ENE	10.8	ENE	3.0	6.2	ENE	2.7	4.3	E	9.9	ESE	E	最大
29	1.8	4.4	ESE	9.4	ESE	2.1	3.5	E	8.6	ENE	9.3	E	9.3	E	1.8	3.4	NE	1.7	3.3	E	8.3	SE	E	最大
30	1.4	4.2	SSW	9.1	SSW	2.0	5.0	NE	9.6	W	8.2	NNW	8.2	NNW	2.2	5.3	W	2.4	5.1	W	9.4	NNW	W	最大
31	1.0	3.4	E	6.1	ENE	2.1	4.2	NNE	7.5	ENE	7.7	ENE	7.7	ENE	2.0	4.0	ENE	2.2	4.3	E	9.8	ESE	E	最大
月最大		6.4	SSW	11.8	W		6.8	NNE	12.4	N	11.6	NNW	15.4	WSW	8.9	W	14.7	W	6.9	W	14.6	WSW		最大
起日		26		1		7		6		1		15		15		15		15		6				最大
上旬平均	1.0				SW	2.0				NNE	3.3			NNW	2.3				N	2.7			W	最大
中旬平均	1.2				SW	1.9				NE	3.0			SW	2.4				W	2.2			W	最大
下旬平均	1.4				E	2.2				NE	3.2			NNW	2.3				NE	2.1			E	最大
月平均	1.2				SW	2.0				NE	3.2			NNW	2.3				NNE	2.3			W	最大
10m/s以上 日数	0					0				2				0					0				0	最大
15m/s以上 日数	0					0				0				0					0				0	最大
20m/s以上 日数	0					0				0				0					0				0	最大
30m/s以上 日数	0					0				0				0					0				0	最大

地域気象観測風向・風速月報

大阪府 (62) 2013年5月  
単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	堺			八尾			開空島			熊取							
	平均	最大	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速					
1 日付																	
1	2.1	4.4	N	9.3	NNE	NNW	4.7	8.8	NNW	13.9	NW	N	6.8	N	11.6	N	N
2	1.6	3.1	N	8.7	NW	NW	3.0	6.4	NW	11.8	NNW	NNE	3.5	7.0	NE	NNE	NNW
3	1.5	3.4	WSW	7.3	WSW	E	2.2	5.9	W	7.7	WSW	SE	3.2	5.5	ENE	ENE	W
4	1.6	3.5	W	6.6	W	E	2.2	6.8	W	10.3	W	W	2.2	5.3	NNE	ENE	W
5	1.3	3.2	W	6.3	WSW	W	1.8	5.2	W	7.2	W	SSE	2.5	4.9	SW	SW	W
6	1.7	4.0	W	8.7	SW	W	3.5	8.2	W	12.3	W	W	3.4	8.2	NNE	W	W
7	2.4	5.0	NE	9.7	NE	NNW	5.2	9.3	NNE	13.9	NNW	N	7.8	11.0	NNE	NNE	N
8	1.4	3.1	W	5.8	W	N	2.2	4.8	W	7.2	W	SE	3.3	7.3	NE	NNE	W
9	1.2	3.1	W	5.9	W	W	1.7	5.1	W	7.2	W	W	2.4	7.4	SW	SW	W
10	1.2	3.9	SW	7.9	SSW	ENE	1.4	4.0	ESE	7.7	SSW	SE	3.9	11.8	SSW	SSW	W
11	1.1	2.5	ENE	6.0	W	W	1.3	4.6	W	6.7	W	W	2.2	4.6	NE	W	W
12	1.1	2.7	W	4.8	WSW	W	1.7	5.0	WNW	7.2	WSW	W	2.0	4.1	W	W	W
13	1.5	3.2	WSW	5.9	WSW	WNW	2.3	5.3	WNW	7.7	WNW	NNW	3.2	7.8	WSW	WSW	W
14	1.1	3.3	W	5.4	SW	N	2.3	6.5	W	8.2	W	WNW	3.2	7.6	WSW	SW	W
15	1.7	5.2	W	12.3	W	W	3.0	7.9	W	10.8	WNW	WNW	4.6	11.3	SW	SW	W
16	2.1	3.9	NNE	9.2	N	N	4.2	8.0	NNW	12.9	NNW	N	5.6	10.5	NNE	NNE	N
17	1.9	3.5	WSW	9.2	NNE	NNE	2.9	6.6	W	8.7	WSW	W	5.5	9.5	NNE	NNE	W
18	1.7	4.2	WSW	8.6	W	W	2.9	7.6	W	10.3	W	W	4.3	9.4	SSW	SSW	W
19	1.5	3.6	ENE	6.5	E	E	2.5	6.7	ESE	8.7	ESE	ESE	3.8	8.1	S	S	W
20	1.3	2.9	WSW	5.7	W	W	1.8	5.4	W	7.2	WSW	W	3.0	6.1	NNE	NNE	W
21	1.3	3.2	WSW	6.6	WSW	WSW	2.2	4.9	W	8.2	W	W	2.6	6.9	SW	SW	W
22	1.5	3.4	WSW	6.2	W	W	2.5	4.9	W	7.7	W	W	2.2	6.5	SW	SE	W
23	1.7	3.5	NNE	7.9	NW	NNE	2.9	6.6	NNW	9.8	NNW	N	4.2	9.0	NNE	NNE	W
24	1.4	3.7	W	6.9	WNW	W	2.1	6.5	W	8.2	W	ENE	2.7	6.2	SW	SW	W
25	1.6	4.1	WSW	9.0	WSW	W	2.6	7.6	W	10.3	W	SSE	4.1	9.7	SSW	SSW	W
26	1.9	4.6	WSW	9.7	WSW	E	2.9	7.4	WSW	9.8	W	SE	3.4	8.9	SW	SW	W
27	1.5	3.3	E	7.1	WNW	E	3.1	6.5	ESE	9.8	ESE	ESE	2.0	5.0	W	W	W
28	2.1	4.3	SSE	9.6	S	ENE	3.7	6.3	E	9.3	E	E	2.1	6.1	NE	NNE	W
29	1.0	2.8	ENE	4.9	E	N	1.7	4.3	WNW	7.7	ESE	NNW	5.0	11.0	S	S	W
30	1.4	3.2	W	7.2	W	NE	2.5	6.0	W	7.7	N	N	3.3	7.5	SSW	SSW	W
31	1.4	3.0	NNE	6.2	NE	NE	1.7	4.9	ENE	7.7	NE	NE	3.1	5.4	NE	NE	W
月最大	5.2	15	W	12.3	W	W	9.3	NNE	13.9	NNW	W	W	11.8	SSW	SSW	S	W
起日	15	15		15			7	7		7			10	10			7
上旬平均	1.6						2.8					N	3.8			NNE	2.4
中旬平均	1.5						2.5				W	W	3.7			SW	2.1
下旬平均	1.5						2.5				E	E	3.2			SW	2.0
月平均	1.5						2.6				W	W	3.5			SW	2.1
10m/s以上日数	0	0					0	0					5	0			0
15m/s以上日数	0	0					0	0					0	0			0
20m/s以上日数	0	0					0	0					0	0			0
30m/s以上日数	0	0					0	0					0	0			0



地域気象観測日照時間月報

大阪府 (62) 2013年5月  
単位:h 1/1頁

観測所名	能勢	枚方	大阪	生駒山	堺	熊取
日付						
1	2.6	5.9	6.9	4.8	6.4	5.7
2	6.3	7.3	8.5	7.1	8.9	10.2
3	4.3	8.2	10.0	9.2	11.0	10.1
4	6.0	7.7	9.0	8.0	8.0	8.1
5	12.0	12.4	12.8	12.3	12.8	12.9
6	11.6	12.3	12.4	12.4	12.3	12.4
7	8.8	10.8	10.2	10.5	10.1	11.3
8	12.5	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9
9	10.2	10.8	10.5	10.6	10.2	10.4
10	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12.4	12.7	13.0	13.0	11.7	12.5
13	12.3	12.8	12.9	12.8	12.9	12.7
14	11.5	11.9	12.1	11.8	12.3	12.6
15	9.2	10.4	10.7	9.6	10.6	9.5
16	2.6	5.1	8.6	8.0	8.1	7.7
17	11.1	12.6	12.6	11.1	10.8	10.9
18	9.4	8.5	9.9	8.6	9.0	10.2
19	0.9	1.9	2.1	2.5	1.7	2.0
20	6.8	6.7	7.6	4.2	7.2	7.2
21	6.9	8.0	9.6	7.7	9.3	10.2
22	11.2	11.6	11.8	12.2	12.2	12.6
23	12.8	12.8	13.0	12.9	12.8	12.6
24	12.9	13.5	13.6	13.3	13.3	13.6
25	10.7	11.0	10.8	9.9	10.2	10.7
26	12.0	11.5	11.5	11.5	11.4	11.1
27	0.2	0.9	0.8	1.0	0.3	0.7
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
29	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	1.6
30	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4
31	9.0	9.2	9.0	8.7	8.4	8.8
旬合計 上旬	74.5	88.7	93.7	88.1	92.7	94.0
旬合計 中旬	76.2	82.6	89.5	81.6	84.3	85.3
旬合計 下旬	76.0	78.8	80.7	77.5	79.2	82.6
月合計	226.7	250.1	263.9	247.2	256.2	261.9
0.1時間未満日数	3	3	2	3	1	2

地域気象観測降水量月報

大阪府(62) 2013年5月  
 単位:mm 1/1頁

観測所名	能勢	茨木	枚方	豊中	大阪	生駒山	堺	八尾	關笠島	河内長野	熊取
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	17.5	15.0	14.0	18.0	18.5	17.0	11.5	8.0	4.0	4.0	2.0
11	8.0	9.0	7.5	7.5	10.5	15.5	11.0	9.5	18.0	10.5	10.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	12.5	13.5	12.0	10.5	10.0	11.5	8.5	8.0	9.5	7.5	8.5
20	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	1.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	0.5	1.0
29	6.0	3.5	4.0	2.5	2.0	3.0	2.5	2.0	4.0	1.0	2.0
30	11.0	13.5	5.0	3.0	0.5	2.0	1.0	1.5	2.0	5.0	4.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	17.5	15.0	14.0	18.0	18.5	17.0	11.5	11.0	9.5	18.0	10.5
観日	10	10	10	10	10	10	10	11	19	11	11
最大1時間降水量	7.5	13.5	4.5	4.5	5.0	5.0	4.5	5.0	5.5	7.0	5.0
起日 時分	30 03:32	30 05:02	30 06:09	10 19:24	19 15:34	19 15:48	19 15:31	19 15:42	19 15:01	11 05:56	19 14:38
最大10分間降水量	5.0	6.0	4.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5
起日 時分	30 03:23	30 04:35	30 05:21	30 04:14	19 14:53	10 21:29	19 14:51	19 15:00	19 14:18	11 05:16	19 14:28
上旬合計	17.5	16.0	14.0	18.0	18.5	17.0	11.5	8.0	4.0	4.0	2.0
中旬合計	21.0	23.0	21.0	18.5	21.0	27.5	19.5	19.5	19.0	28.0	20.0
下旬合計	19.0	19.0	11.0	7.0	4.5	6.5	5.0	5.0	8.0	6.5	7.0
月合計	57.5	58.0	46.0	43.5	44.0	51.0	36.0	32.5	31.0	38.5	29.0
1mm以上日数	6	7	6	6	5	6	6	6	6	6	7
10mm以上日数	3	3	2	2	3	3	2	1	0	1	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 累年の極値・順位更新

5 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 月降水量の少ない方から(mm) 1883 年統計開始			大阪 日最小相対湿度(%) 1950 年統計開始		
順位	mm	年	順位	%	年/日
1	25.0	2012	1	8	1999/17
2	29.4	1940	2	9	1952/16
3	41.1	1894	<b>* 3</b>	<b>10</b>	<b>2013/9</b>
<b>* 4</b>	<b>44.0</b>	<b>2013</b>	4	10	1964/16
5	48.8	1891	5	11	2010/2
6	49.4	1900	6	12	2004/6
7	50.6	1901	7	12	1987/6
8	52.0	1922	8	13	2007/14
9	53.9	1948	9	13	1994/28
10	55.5	1917	10	13	1994/9

大阪 月間日照時間の多い方から(h) 1890 年統計開始		
順位	h	年
1	268.5	1934
<b>* 2</b>	<b>263.9</b>	<b>2013</b>
3	256.9	1900
4	255.9	1931
5	254.3	1891
6	253.0	1919
7	248.5	1983
8	246.1	1979
9	246.0	1917
10	244.3	1967

**能勢**

月降水量の少ない方から (mm)

1976 年統計開始

順位	mm	年
1	46.0	2012
<b>* 2</b>	<b>57.5</b>	<b>2013</b>
3	72	1978

**能勢**

日最高気温の高い方から (°C)

1977 年統計開始

順位	°C	年/日
1	30.0	2000/25
2	29.9	1998/22
<b>* 3</b>	<b>29.6</b>	<b>2013/14</b>

**能勢**

月間日照時間の多い方から (h)

1988 年統計開始

順位	h	年
<b>* 1</b>	<b>226.7</b>	<b>2013</b>
2	203.8	2007
3	197.2	2005

**枚方**

月降水量の少ない方から (mm)

1976 年統計開始

順位	mm	年
<b>* 1</b>	<b>46.0</b>	<b>2013</b>
2	69.0	2012
3	71	1977

**枚方**

日最高気温の高い方から (°C)

1977 年統計開始

順位	°C	年/日
1	33.2	1998/22
2	32.2	2003/5
<b>* 3</b>	<b>32.0</b>	<b>2013/14</b>

**枚方**

月間日照時間の多い方から (h)

1988 年統計開始

順位	h	年
<b>* 1</b>	<b>250.1</b>	<b>2013</b>
2	209.4	2007
3	200.2	1999

**豊中**

月降水量の少ない方から (mm)

1976 年統計開始

順位	mm	年
<b>* 1</b>	<b>43.5</b>	<b>2013</b>
2	51.5	2012
3	63	2005

**生駒山**

月降水量の少ない方から (mm)

1976 年統計開始

順位	mm	年
1	42.5	2012
<b>* 2</b>	<b>51.0</b>	<b>2013</b>
3	69	2005

## 生駒山

日最低気温の低い方から(℃)

1976 年統計開始

順位	℃	年/日
1	1.5	1991/4
<b>*2</b>	<b>1.9</b>	<b>2013/2</b>
3	2.0	1987/4

## 生駒山

月間日照時間の多い方から(h)

1988 年統計開始

順位	h	年
<b>*1</b>	<b>247.2</b>	<b>2013</b>
2	219.7	2005
3	206.6	1999

## 堺

月降水量の少ない方から(mm)

1976 年統計開始

順位	mm	年
1	18.0	2012
<b>*2</b>	<b>36.0</b>	<b>2013</b>
3	50	1994

## 堺

月間日照時間の多い方から(h)

1988 年統計開始

順位	h	年
<b>*1</b>	<b>256.2</b>	<b>2013</b>
2	227.4	2005
3	214.5	1994

## 八尾

月降水量の少ない方から(mm)

2003 年統計開始

順位	mm	年
1	18.0	2012
<b>*2</b>	<b>32.5</b>	<b>2013</b>
3	57.5	2009

## 八尾

日最高気温の低い方から(℃)

2003 年統計開始

順位	℃	年/日
1	15.5	2008/10
<b>*2</b>	<b>16.8</b>	<b>2013/2</b>
3	17.0	2011/23

## 八尾

日最低気温の低い方から(℃)

2003 年統計開始

順位	℃	年/日
1	6.7	2003/9
<b>*2</b>	<b>7.0</b>	<b>2013/8</b>
3	7.0	2012/13

## 関空島

月降水量の少ない方から(mm)

2003 年統計開始

順位	mm	年
<b>*1</b>	<b>31.0</b>	<b>2013</b>
2	35	2005
3	38.5	2012

## 関空島

日最高気温の高い方から(°C)

2003 年統計開始

順位	°C	年/日
1	30.3	2004/30
<b>*2</b>	<b>28.7</b>	<b>2013/22</b>
<b>*3</b>	<b>28.0</b>	<b>2013/24</b>

## 関空島

日最高気温の低い方から(°C)

2003 年統計開始

順位	°C	年/日
1	15.3	2008/10
<b>*2</b>	<b>15.5</b>	<b>2013/2</b>
3	16.8	2003/11

## 関空島

日最低気温の低い方から(°C)

2003 年統計開始

順位	°C	年/日
<b>*1</b>	<b>8.9</b>	<b>2013/2</b>
<b>*2</b>	<b>9.1</b>	<b>2013/3</b>
3	9.7	2012/13

## 河内長野

月降水量の少ない方から(mm)

1976 年統計開始

順位	mm	年
1	36.0	2012
<b>*2</b>	<b>38.5</b>	<b>2013</b>
3	59	1994

## 熊取

月降水量の少ない方から(mm)

1976 年統計開始

順位	mm	年
<b>*1</b>	<b>29.0</b>	<b>2013</b>
2	32.5	2012
3	52	2005

## 熊取

日最低気温の低い方から(°C)

1977 年統計開始

順位	°C	年/日
1	5.2	1980/2
<b>*2</b>	<b>5.3</b>	<b>2013/3</b>
3	5.6	1991/4

## 熊取

月間日照時間の多い方から(h)

1986 年統計開始

順位	h	年
<b>*1</b>	<b>261.9</b>	<b>2013</b>
2	219.4	2005
3	212.0	2007

## 警報・注意報発表状況 (1/3)

●:発表(大雨警報は太字の**土**、**浸**、**土浸**が発表)、▼:警報から注意報、○:継続、解・解除  
 大雨警報の種類は、**浸**:浸水害、**土**:土砂災害、**土浸**:土砂災害と浸水害

区域	市区町村	2013/5/1 7:53		2013/5/1 10:12		2013/5/1 13:06		2013/5/1 20:19		2013/5/2 7:11		2013/5/2 10:18		2013/5/3 7:50		2013/5/3 17:16		2013/5/3 18:36		2013/5/4 10:10		2013/5/4 19:22		2013/5/5 15:32		2013/5/6 16:08			
		乾燥注意報	霜注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	霜注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	霜注意報	乾燥注意報	霜注意報	乾燥注意報	霜注意報	雷注意報	乾燥注意報	雷注意報	乾燥注意報	雷注意報	乾燥注意報	雷注意報	乾燥注意報	雷注意報	乾燥注意報	雷注意報	乾燥注意報	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
東部大阪	能勢町	●	○	●	●	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
南河内	交野市	●	○	●	●	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	河南町	●	○	●	●	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	千早赤阪村	●	○	●	●	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
泉州	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

## 警報・注意報発表状況 (2/3)

●:発表(大雨警報は太字の土、浸、土浸が発表)、▼:警報から注意報、○:継続、解・解除  
 大雨警報の種類は、浸:浸水害、土:土砂災害、土浸:土砂災害と浸水害

観測所	2013/5/7 4:09		2013/5/7 10:22		2013/5/7 20:20		2013/5/8 7:38		2013/5/9 7:38		2013/5/10 9:15		2013/5/10 17:00		2013/5/10 21:10		2013/5/11 4:37					
	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	霜注意報	乾燥注意報	霜注意報	乾燥注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	濃霧注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	濃霧注意報	
大阪市	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 (3/3)

●:発表(大雨警報は太字の**土**、**浸**、**土浸**が発表)、▼:警報から注意報、○:継続、解:解除  
 大雨警報の種類は、**浸**:浸水害、**土**:土砂災害、**土浸**:土砂災害と浸水害

区		2013/5/11 14:32	2013/5/11 18:15	2013/5/12 7:35	2013/5/14 7:48	2013/5/15 7:55	2013/5/16 7:57	2013/5/17 16:02	2013/5/18 20:13	2013/5/21 8:04	2013/5/22 7:34	2013/5/23 7:33	2013/5/24 7:48	2013/5/26 8:04	2013/5/27 19:18	2013/5/30 3:47	2013/5/30 10:17	2013/5/31 7:50
警報・注意報		雷注意報	濃霧注意報	濃霧注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	雷注意報	雷注意報	乾燥注意報	
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	●	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	●	解	●
	河内長野市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	松原市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	羽曳野市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	藤井寺市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	大阪狭山市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	太子町	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	河南町	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	千早赤阪村	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
泉州	堺市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	岸和田市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	泉大津市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	貝塚市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	泉佐野市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●
	和泉市	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	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	●	解	●	
田尻町	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●	
岬町	解	●	解	●	○	○	○	○	解	●	○	○	○	解	●	解	●	

## 大阪府内で観測した震度 1 以上の地震

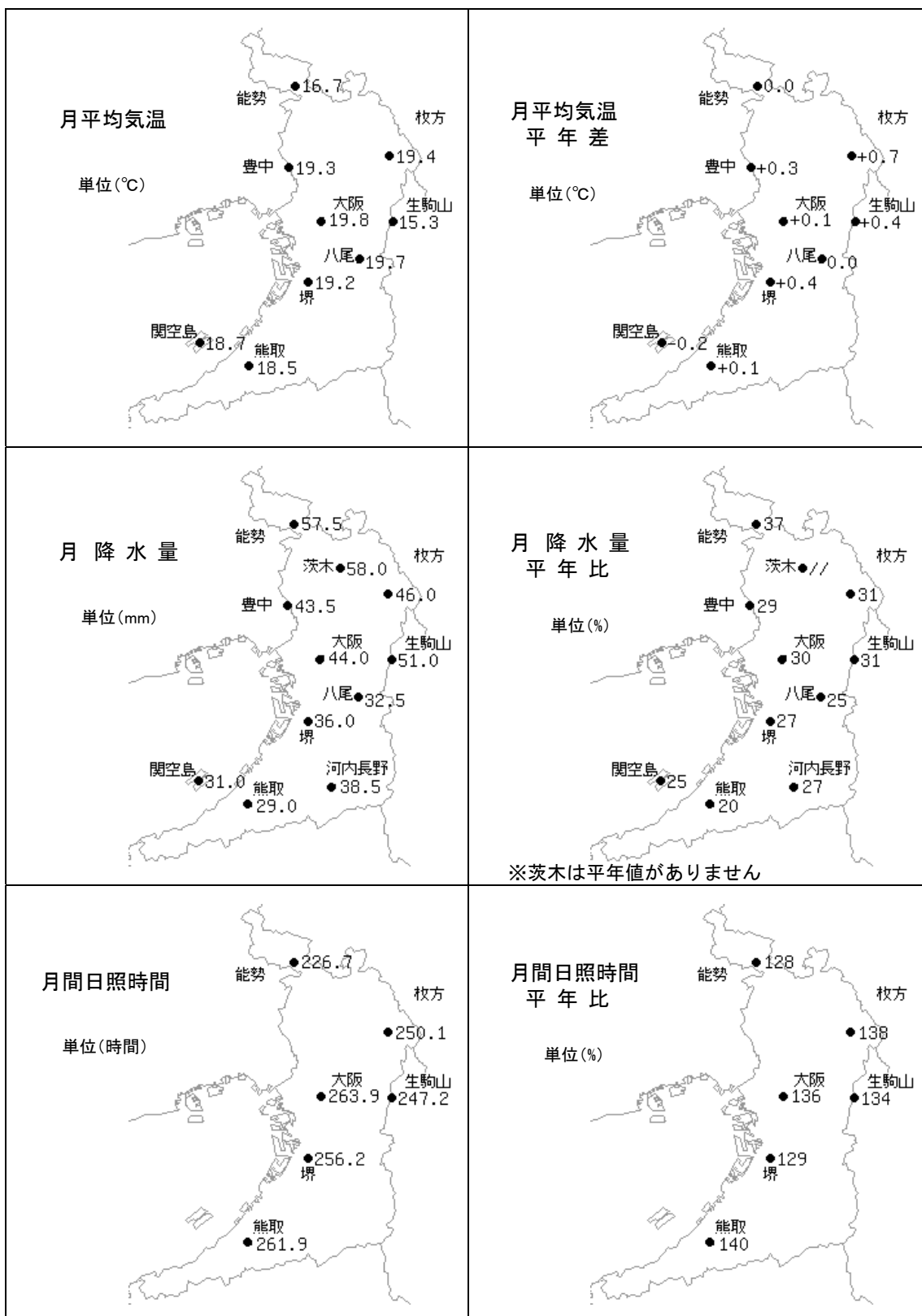
(注) \* 付きは地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点です。

発震日時分	震央地名	北緯	東経	震源の深さ	地震の規模
2013/5/20 23:38	滋賀県南部	34 度 56.8 分	135 度 55.2	11km	M3.6

震度観測点ごとの震度

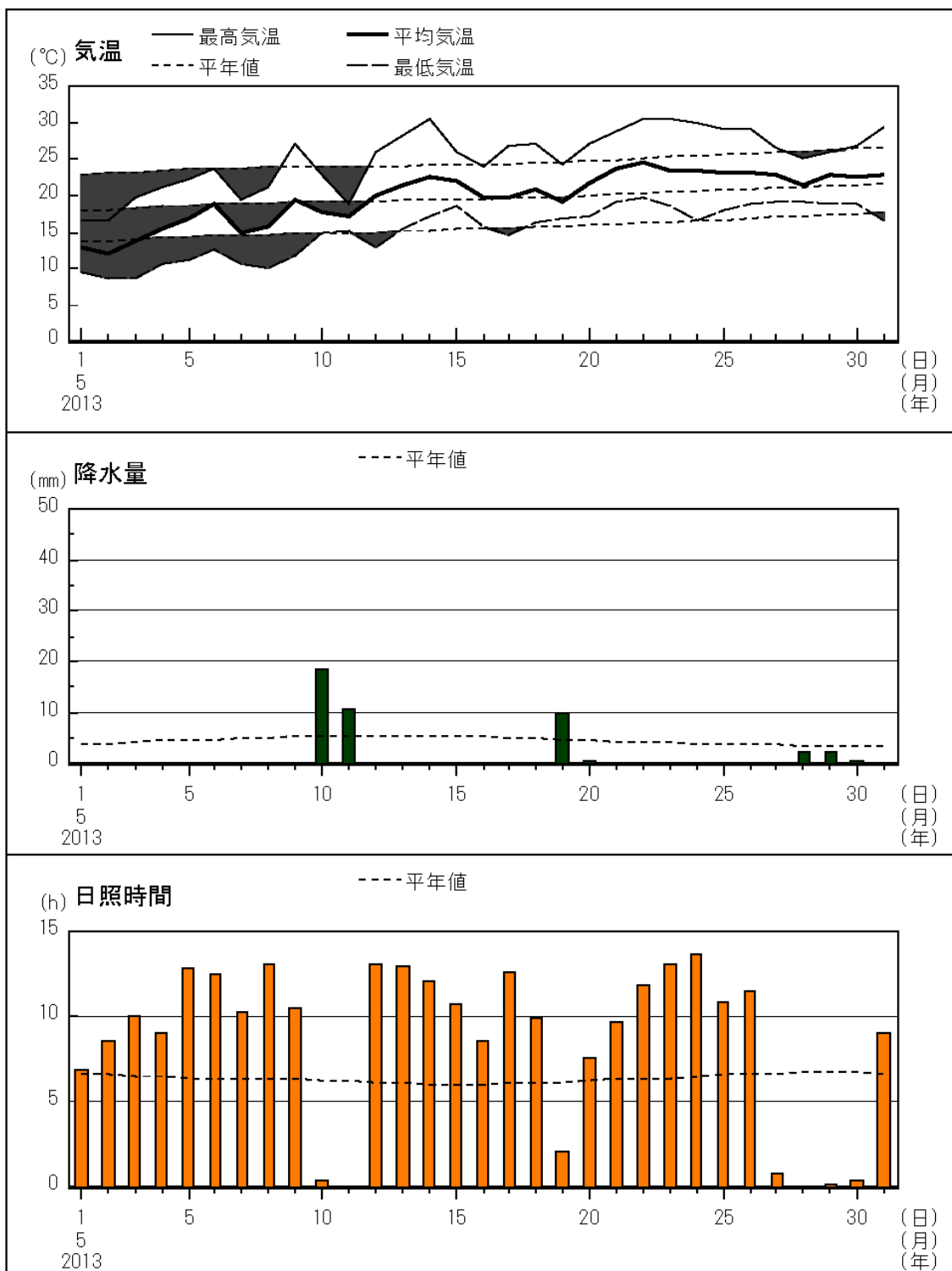
震度 1: 枚方市大垣内\*、四條畷市中野\*、交野市私部\*、島本町若山台\*、

# 気象分布図



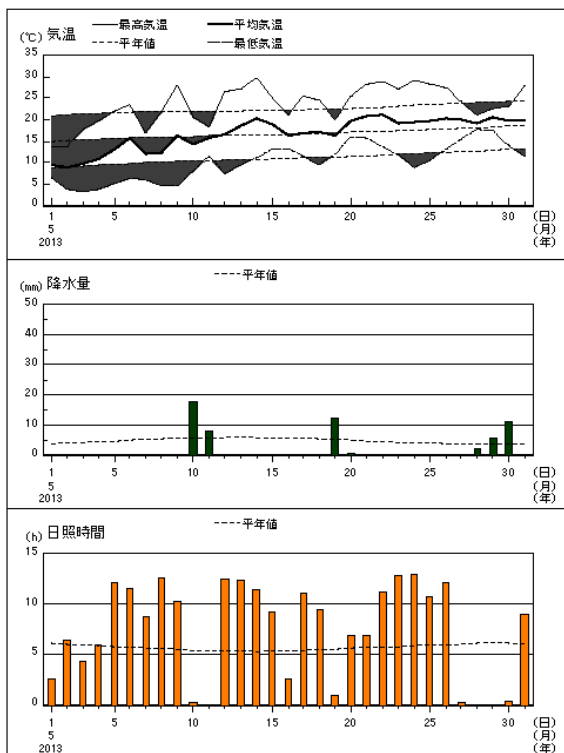
# 大阪の気象経過図

大阪

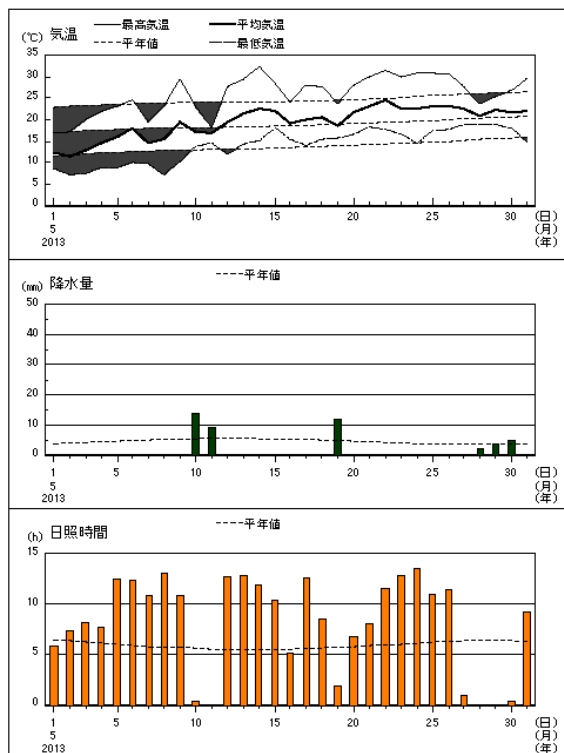


# アメダスの気象経過図 (1/3)

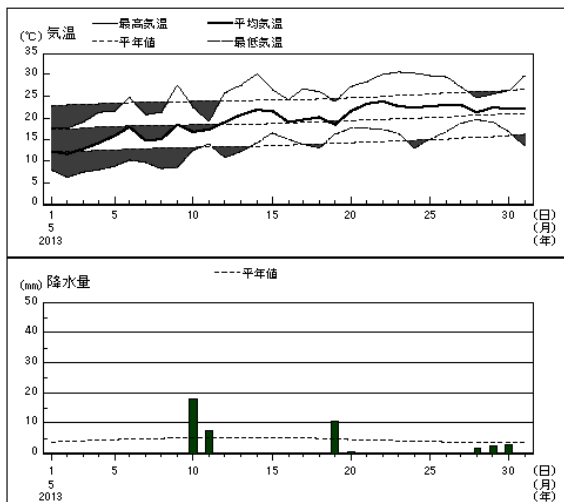
## 能勢



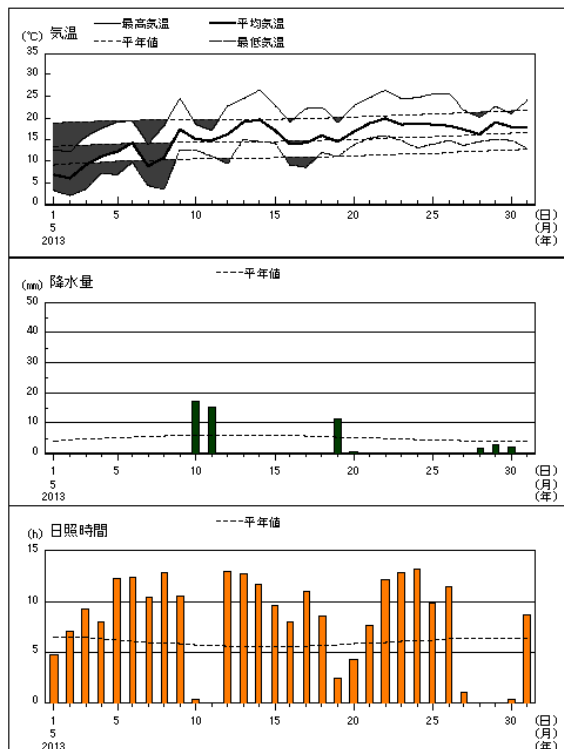
## 枚方



## 豊中



## 生駒山

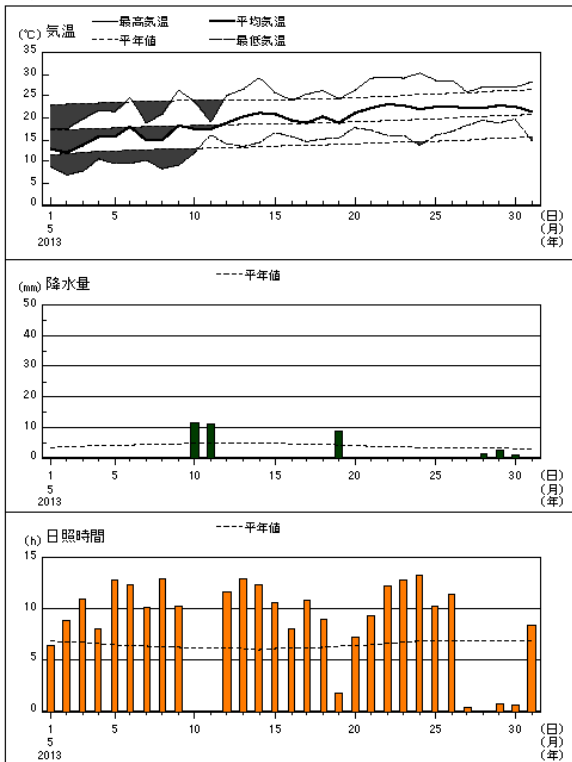


## 日照時間

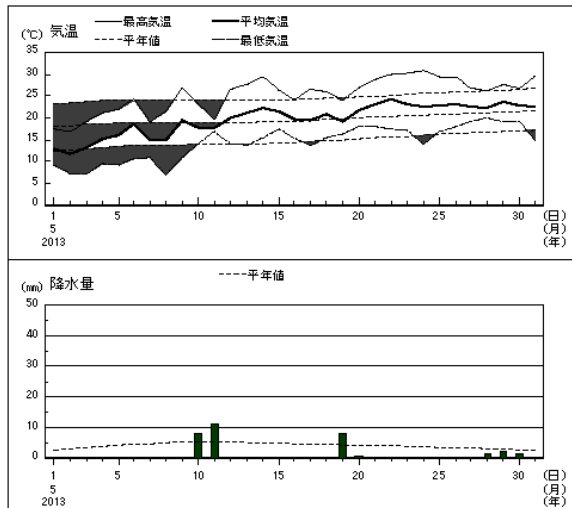
観測していません

## アメダスの気象経過図 (2/3)

### 堺



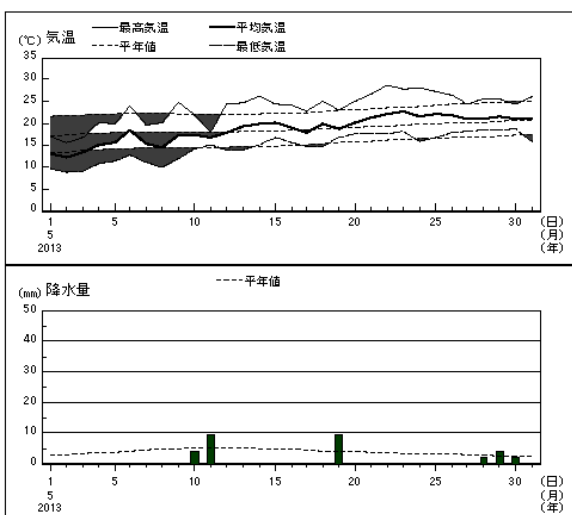
### 八尾



日照時間

観測していません

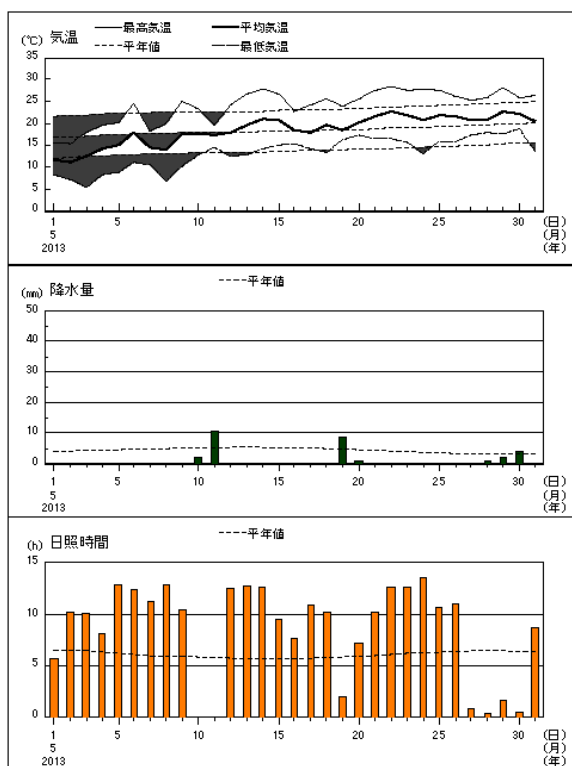
### 関空島



日照時間

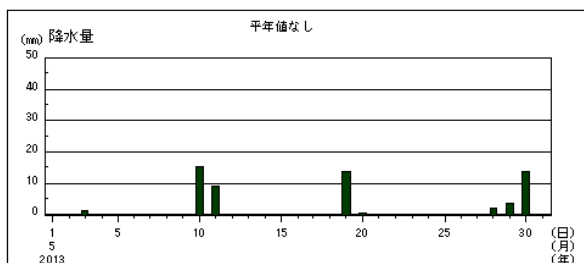
観測していません

### 熊取

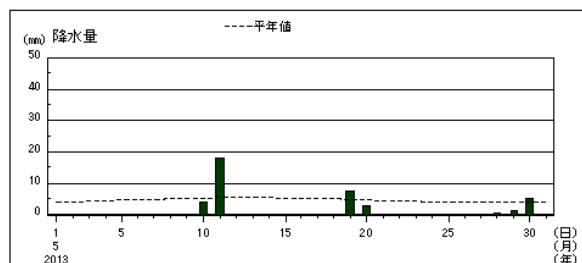


## アメダスの気象経過図 (3/3)

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。