

大阪府の気象

平成25年(2013年)2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	4～10
累年の極値・順位更新	11～12
警報・注意報発表状況	13～15
大阪府内で観測した震度1以上の地震	16
気象分布図	17
気象経過図	18～21

※ 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

月のはじめは顕著な高温となる日がありましたが、その後は冬型の気圧配置となる日が多く、寒気の影響で気温が平年を下回る日が多くなりました。18日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、降水量は多く、日照時間は平年並でした。

《上旬》期間の前半は低気圧と高気圧が交互に通過し、気温の高い日が多くなりました。2日は南から暖かい空気が流れ込み、気温がかなり高くなりました。6日に日本の南海上を低気圧が通過した後は強い冬型の気圧配置となり、寒気の影響で気温は平年を大きく下回りました。平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並でした。

《中旬》数日の周期で低気圧が通過し、低気圧が通過した後は冬型の気圧配置となりました。期間の後半は寒気の影響で、気温は平年を大きく下回りました。18日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、日照時間は少なくなりました。

《下旬》冬型の気圧配置となる日が多く、寒気の影響で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、降水量は少なく、日照時間は多くなりました。

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	6.7	5.7	+1.0 高い	22.0	14.1	156% 多い	47.0	47.7	99% 平年並
中旬	4.6	6.5	-1.9 低い	63.5	23.5	270% かなり多い	40.9	46.7	88% 少ない
下旬	5.6	7.0	-1.4 低い	7.0	24.1	29% 少ない	52.8	41.1	128% 多い
月	5.6	6.3	-0.7 低い	92.5	61.7	150% 多い	140.7	135.4	104% 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。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 4772 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)2 月

日付	平均気圧		気温		平均湿度		風速				日照時間		全天日射量		平均雲量		降水量		日付								
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 起時 m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	日照時間 h	MJ/m ²	10分比	最大時間 mm	最大 起時 mm	最大 10分間 起時 hm										
1	1018.0	1028.4	8.9	13.6	1546	3.7	0606	6.9	4.2	1545	1.4	2.1	NNW	1710	4.1	NNE	0626	3.8	7.94	9.0	4.0	2.0	2218	0.5	2400	1	
2	1009.0	1019.0	12.8	17.1	1437	9.1	0331	11.0	7.7	2342	2.1	5.4	WSW	1502	9.6	W	1203	5.8	11.16	8.5	2.5	1.5	0257	0.5	0251	2	
3	1014.0	1024.2	9.0	12.4	1341	6.6	0703	5.7	5.0	34	1348	2.4	4.2	N	0847	8.1	NNW	0921	9.5	14.28	5.8	-	-	-	-	-	3
4	1005.6	1015.7	7.9	10.8	2222	5.0	0610	8.6	8.0	0029	1.9	5.0	WSW	1731	8.2	NNW	2336	0.0	1.81	10.0	7.0	2.5	0608	1.0	0518	4	
5	1010.7	1020.9	6.7	8.8	0002	4.3	2400	5.2	5.4	43	1543	2.7	4.5	NE	2020	9.1	NNW	0214	1.8	7.16	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1002.6	1012.7	6.1	9.8	1400	3.7	0239	7.6	8.0	58	1527	2.0	5.0	NE	0120	9.0	NE	0133	1.0	4.15	7.8	8.5	1.5	0837	0.5	0936	6
7	1003.0	1013.2	6.7	9.8	1249	3.7	0613	6.4	6.6	42	2026	3.1	7.2	W	1154	13.8	WSW	1340	1.0	6.48	10.0	0.0	0.0	1302	0.0	1212	7
8	1010.5	1021.0	1.7	4.2	1223	-0.3	0703	3.6	5.2	31	1154	3.4	6.1	NW	1238	13.4	NW	1036	6.3	11.47	9.0	0.0	0.0	2108	0.0	2018	8
9	1013.8	1024.2	2.8	6.6	1452	0.5	0714	3.8	5.1	34	1501	2.1	4.2	WNW	0134	7.1	NW	0249	8.3	14.33	8.8	0.0	0.0	0410	0.0	0320	9
10	1011.3	1021.7	4.9	9.3	1345	-0.2	0648	4.5	5.3	37	1404	2.7	6.2	W	1450	9.9	SW	1449	9.5	15.63	3.0	-	-	-	-	-	10
11	1015.0	1025.4	5.4	9.6	1208	2.0	2400	4.5	5.0	34	1203	3.2	5.4	W	0104	9.7	W	0101	5.9	11.27	5.0	0.0	0.0	1551	0.0	1501	11
12	1013.6	1024.0	4.0	8.3	1428	0.3	0610	4.9	6.1	34	1409	1.9	3.6	NE	1928	7.5	NE	1942	4.9	9.75	7.8	11.0	3.5	2251	1.0	2353	12
13	1011.4	1021.7	6.0	9.6	1343	3.6	0026	5.4	5.9	34	1412	2.6	5.6	W	0229	11.2	NW	1437	5.9	12.66	5.8	3.5	3.5	0052	1.0	0053	13
14	1013.1	1023.4	7.0	12.1	1510	2.7	0659	5.4	5.7	26	1711	1.3	2.8	NE	1934	4.3	NE	2152	7.8	15.04	7.3	-	-	-	-	-	14
15	1005.1	1015.3	5.4	7.3	0008	3.2	1137	6.9	7.8	59	0003	1.8	5.5	WNW	2153	11.4	NW	2325	0.2	2.19	8.8	11.0	2.5	1021	0.5	1241	15
16	1012.4	1022.8	3.0	6.2	1203	-1.2	2352	3.9	6.2	34	1213	3.3	5.2	NW	1204	11.4	NW	1215	8.0	14.64	2.3	0.0	0.0	1330	0.0	1240	16
17	1015.0	1025.5	2.6	5.7	1523	-1.0	0628	3.9	5.4	37	1527	1.5	3.5	NW	0053	6.7	NW	0011	3.2	7.96	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	17
18	1003.3	1013.5	4.8	7.2	2211	2.4	0424	7.6	8.7	60	0114	2.0	4.4	NNE	1238	10.1	NNE	1236	0.0	0.65	10.0	86.0	4.5	1328	1.5	1238	18
19	1007.0	1017.4	3.5	6.0	0014	1.3	1012	5.5	7.0	52	1821	1.9	4.3	N	0514	9.3	N	0406	0.0	3.18	9.0	2.0	1.0	1052	0.5	1100	19
20	1011.2	1021.6	4.5	9.2	1320	1.0	0619	4.6	5.5	41	1718	3.0	7.2	WSW	1029	12.6	W	1026	5.0	10.78	4.5	0.0	0.0	1625	0.0	1535	20
21	1014.6	1025.0	4.0	7.9	1117	1.8	2347	4.4	5.4	41	1380	2.9	7.7	W	1024	13.0	W	1029	5.2	10.78	3.0	0.0	0.0	1801	0.0	1711	21
22	1013.1	1023.4	5.2	8.3	1450	0.6	0623	4.7	5.3	41	1059	2.8	6.5	WSW	1330	10.1	SW	1324	6.3	12.63	7.0	0.0	0.0	1618	0.0	1528	22
23	1012.0	1022.3	5.0	7.7	1012	3.3	0702	5.4	6.2	44	1110	2.3	5.6	WSW	0041	9.3	W	0120	4.3	10.32	8.3	0.0	0.0	2147	0.0	2057	23
24	1014.7	1025.1	4.4	8.5	1236	1.3	2228	4.3	5.2	34	1244	3.6	7.2	WNW	1240	13.2	WNW	1235	9.6	18.78	5.0	0.0	0.0	2210	0.0	2120	24
25	1019.2	1029.7	3.3	7.7	1447	0.7	0657	3.9	5.0	34	1503	2.4	5.0	NW	1227	8.7	WNW	1226	8.3	15.73	7.8	0.0	0.0	0534	0.0	0444	25
26	1014.8	1025.2	5.1	9.7	1456	0.9	0631	5.1	6.0	34	1635	2.0	4.5	NE	2137	8.5	NE	2230	5.3	12.38	9.8	4.0	2.0	2050	0.5	2342	26
27	1004.7	1014.8	7.7	12.5	1552	4.4	0302	8.3	7.9	62	2343	1.9	4.4	NE	0233	8.1	NNE	0006	3.5	9.71	6.8	3.0	1.0	0749	0.5	0731	27
28	1009.5	1019.6	9.8	15.1	1353	5.4	0643	6.1	5.2	28	1431	1.6	4.6	W	1555	6.6	W	1548	10.3	18.63	4.3	-	-	-	-	-	28
合	1009.9	1020.1	6.7	10.2	3.6			6.3	6.2		2.4								47.0	9.4	8.2	22.0				上	
計	1010.7	1021.1	4.6	8.1	1.7			5.3	6.2		2.3								40.9	8.8	6.8	63.5				中	
下	1012.8	1023.1	5.6	9.7	2.3			5.3	5.8		2.4								52.8	13.6	6.5	7.0				下	
均	1011.0	1021.3	5.6	9.3	2.5			5.6	6.1		2.4								140.7	10.4	7.2	92.5				月	
最大					17.1																						最大
起					2																						最大
起					4.2																						最大
起					-1.0																						最大
起					8																						最大
起					17																						最大
起					18																						最大
起					14																						最大
起					14																						最大

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。

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47772 地点名 大阪 (大阪府) 気象官署名 大阪管区気象台 2013 年 (平成25年)2月
 天気現象

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		起時 hm	気温階級区分(°C)				観測		天気概況		日			
			最高	最低		最高	最低	最高	最低	最高	最低	日	夜				
1	-	-	1021.7	24.00	●	▲	▽	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	雨時々曇		
2	-	-	1016.2	14.41	●										曇		
3	-	-	1021.2	23.66											晴後一時薄曇		
4	-	-	1010.4	13.04	●										雨後曇		
5	-	-	1016.3	24.00	●										曇		
6	-	-	1008.9	05.37	●										曇時々雨		
7	-	-	1010.9	14.48	●										曇一時晴		
8	-	0	1014.7	00.05	○	☉	☉	☉	☉						曇時々晴一時雪		
9	-	-	1021.8	15.63	○	☉	☉	☉	☉						晴一時薄曇		
10	-	-	1020.0	14.41	○	☉	☉	☉	☉						晴一時曇		
11	-	-	1021.2	04.10	○	☉	☉	☉	☉						晴後一時薄曇		
12	-	-	1016.7	21.85	○										雨一時曇		
13	-	-	1016.7	00.47	○										晴後薄曇		
14	-	-	1019.1	23.82	○										曇一時雨		
15	-	-	1012.5	14.26	○										晴一時雨		
16	-	-	1016.7	00.02	○										快晴		
17	-	-	1021.6	24.00	○										曇後雨		
18	-	-	1008.9	13.12	○										曇時々雨		
19	-	-	1014.5	02.18	○										曇時々雪一時みぞれ		
20	-	-	1020.1	13.55	○										晴		
21	-	-	1023.4	13.87	○										晴一時曇		
22	-	-	1020.8	23.48	○										晴時々曇		
23	-	-	1020.9	23.66	○										晴後時々雨一時雪、みぞれを伴う		
24	-	-	1021.1	00.08	○										曇時々晴一時雪		
25	-	-	1028.1	16.44	○										曇一時晴		
26	-	-	1017.9	24.00	○										雨一時曇		
27	-	-	1013.1	14.04	○										曇一時雨後晴		
28	-	-	1017.7	00.29	○										晴一時薄曇		
上旬	-	-	-	-	-	13.8	15.0	12.1	11.6	11.3	風向	風速	日照	現象	日数	不	
中旬	-	-	-	-	-	6.8	N	4.5	2.7	4.5	18日30時	36.0	0	0	0	0	0
下旬	-	-	-	-	-	7.1	W(0.1)E	2.7	2.7	2.7	18日24時	0	0	0	0	0	0
計	-	-	-	-	-	5.2	S	1.2	1.2	1.2	~18日24時	0	0	0	0	0	0
最大	-	-	-	-	-	8.4	0.6	1.0	1.3	2.1	月間風速観測回数	6.72	0	0	0	0	0
最低	-	-	-	-	-	3.4	0.6	1.0	1.3	2.1	月間最大瞬間降水量	6.72	0	0	0	0	0
起日	-	-	-	-	-	8	18*				日数		0	8	0	0	0

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2月

単位:℃ 1/2頁

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	5.8	12.5	-2.9	7.9	13.8	-1.5	7.5	13.4	-1.5	8.9	13.6	3.7	7.1	10.0	3.8	8.8	14.3	1.4	8.8	14.7	0.1	
2	11.0	17.0	5.9	11.9	17.8	8.6	11.9	18.7	7.6	12.3	17.1	9.1	8.9	11.1	4.3	12.6	17.5	9.3	12.3	17.0	8.3	
3	6.3	10.3	3.5	8.4	11.8	6.3	8.2	12.0	4.7	9.0	12.4	6.6	3.4	7.0	0.6	9.2	12.4	6.2	8.8	11.9	6.6	
4	6.6	9.9	3.4	7.0	10.1	4.7	7.7	10.6	5.3	7.9	10.8	5.0	6.2	10.0	2.2	8.7	11.1	5.7	8.5	10.9	5.2	
5	3.9	6.3	2.0	6.4	8.4	4.4	6.0	8.4	4.1	6.7	8.8	4.3	1.0	2.9	-0.1	6.9	9.2	4.7	6.7	8.8	4.5	
6	3.1	8.0	-0.7	5.1	9.2	2.5	5.7	10.0	2.7	6.1	9.8	3.7	1.8	3.4	-0.1	5.8	9.5	3.9	5.7	7.8	3.8	
7	3.8	8.0	-0.6	5.5	9.4	2.4	6.1	9.5	2.4	6.7	9.8	3.7	1.9	3.4	-2.2	6.6	10.7	2.0	6.6	10.1	2.8	
8	-1.1	1.0	-2.1	1.2	3.9	-0.2	1.1	4.1	-0.5	1.7	4.2	-0.3	-4.1	-1.7	-5.3	2.0	5.1	-0.5	1.6	4.5	-0.6	
9	-0.7	3.6	-4.3	2.0	6.5	-0.9	1.8	6.1	-1.1	2.8	6.6	0.5	-3.1	1.1	-5.8	2.6	6.9	-1.2	2.2	6.0	-0.6	
10	0.1	7.2	-5.9	3.7	10.2	-1.9	3.5	10.2	-3.1	4.9	9.3	-0.2	-0.3	4.3	-3.9	4.8	9.5	-1.9	4.0	8.6	-1.6	
11	0.4	5.2	-3.7	3.9	8.3	0.5	3.7	8.8	-0.9	5.4	9.6	2.0	-0.7	4.0	-4.2	5.4	9.5	0.4	5.0	8.8	1.1	
12	1.6	6.6	-3.3	3.3	8.1	-1.2	3.4	7.8	-2.7	4.0	8.3	0.3	-0.2	3.7	-4.8	3.9	8.5	-1.3	3.8	8.5	-1.9	
13	2.1	6.5	-2.4	4.4	8.1	1.0	4.9	10.2	1.4	6.0	9.6	3.6	0.0	2.6	-2.1	5.7	10.1	2.2	5.6	8.7	1.1	
14	3.5	11.4	-2.7	5.8	12.0	0.2	6.0	11.8	0.5	7.0	12.1	2.7	2.3	7.4	-1.8	6.3	12.4	1.3	6.3	12.3	1.0	
15	2.8	5.2	0.4	4.6	6.3	2.8	5.2	7.8	3.0	5.4	7.3	3.2	0.8	5.6	-1.2	5.3	7.1	2.9	4.8	7.4	1.9	
16	-0.1	3.8	-2.2	2.0	5.4	-0.4	2.2	6.3	0.0	3.0	6.2	1.2	-3.4	0.1	-5.6	3.0	6.4	0.4	2.8	5.6	0.7	
17	-0.9	3.0	-5.7	1.5	4.5	-2.8	1.8	5.0	-3.7	2.6	5.7	-1.0	-2.3	2.3	-6.1	2.9	5.6	-1.8	2.1	5.7	-2.7	
18	3.7	6.1	0.3	4.1	6.3	2.0	4.9	7.0	2.7	4.8	7.2	2.4	4.1	9.0	0.6	5.2	7.0	3.3	4.9	6.9	2.8	
19	1.2	3.5	-2.3	3.3	5.4	0.2	3.4	5.5	0.7	3.5	6.0	1.3	-2.3	0.7	-4.6	2.9	5.9	-0.6	3.1	5.9	-2.1	
20	0.7	6.0	-2.9	3.1	7.7	-1.0	3.3	8.4	-1.6	4.5	9.2	1.0	-2.4	1.4	-4.8	3.8	8.5	-1.4	3.5	8.5	-0.7	
21	0.5	5.3	-3.6	2.9	7.5	-0.6	2.7	8.4	-1.5	4.0	7.9	1.8	-2.5	1.1	-4.9	4.0	8.7	0.3	3.3	8.3	-1.8	
22	0.9	6.7	-3.2	3.9	9.0	-0.5	3.6	9.0	-1.8	5.2	8.3	0.6	-0.8	3.0	-4.1	5.1	8.4	-0.1	4.4	8.2	-0.2	
23	1.7	5.9	-2.8	4.0	7.5	0.2	4.0	7.2	-0.1	5.0	7.7	3.3	-0.5	2.5	-2.8	5.7	8.7	3.2	5.1	7.8	3.0	
24	-0.3	4.8	-3.7	2.9	7.5	0.0	2.6	8.5	-0.1	4.4	8.5	1.3	-2.0	2.5	-4.5	4.7	9.2	0.9	4.1	8.5	1.4	
25	0.4	5.1	-4.1	2.8	7.7	-1.1	2.9	7.4	-0.7	3.3	7.7	0.7	-2.6	1.9	-5.8	3.5	8.0	-1.0	3.2	7.5	0.5	
26	2.8	7.7	-2.6	4.8	9.6	-0.2	4.8	9.1	0.0	5.1	9.7	0.9	0.1	6.2	-4.4	5.3	10.3	-0.1	5.3	10.2	-0.5	
27	6.1	12.3	1.8	8.0	14.2	4.0	7.4	11.9	4.9	7.7	12.5	4.4	5.0	8.3	1.6	7.4	12.2	5.0	7.5	12.7	5.0	
28	5.6	15.0	0.3	8.9	15.4	3.7	8.3	14.6	2.1	9.8	15.1	5.4	5.2	10.6	1.1	8.4	15.3	4.0	8.4	14.5	3.5	
29																						
30																						
31																						
月極値		17.0	-5.9		17.8	-2.8		18.7	-3.7		17.1	-1.0		11.1	-6.1		17.5	-1.9		17.0	-2.7	
起日		2	10		2	17		2	17		2	17		2	17		2	10		2	17	
上旬平均	3.9	8.4	-0.2	5.9	10.1	2.8	6.0	10.3	2.1	6.7	10.2	3.6	2.3	5.2	-0.6	6.8	10.6	3.0	6.5	10.0	2.9	
中旬平均	1.5	5.7	-2.4	3.6	7.2	0.1	3.9	7.9	-0.1	4.6	8.1	1.7	-0.4	3.7	-3.5	4.4	8.1	0.5	4.2	7.8	0.3	
下旬平均	2.2	7.9	-2.2	4.8	9.8	0.7	4.5	9.5	0.4	5.6	9.7	2.3	0.2	4.5	-3.0	5.5	10.1	1.5	5.2	9.7	1.4	
月平均	2.6	7.3	-1.6	4.8	9.0	1.2	4.8	9.2	0.8	5.6	9.3	2.5	0.7	4.4	-2.3	5.6	9.6	1.7	5.3	9.2	1.5	
0°C未満日数	5	0	20	0	0	11	0	0	13	0	0	3	14	1	21	0	0	10	0	0	10	0
25°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	0
30°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	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	0
積算気温	11			12			12			12				0		13				12		

地域気象観測気温月報

大阪府(62) 2013年2月
 単位:℃ 2/2頁

観測所名	開空島			熊取		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付						
1	8.7	13.7	1.9	8.6	14.9	1.5
2	12.4	17.2	8.8	13.3	17.1	7.8
3	9.1	11.1	7.2	8.1	11.1	5.6
4	8.8	10.6	6.4	8.4	11.7	5.3
5	7.0	9.7	4.8	6.3	9.0	3.7
6	6.2	8.9	3.9	4.5	7.5	2.9
7	7.6	10.5	3.8	6.9	10.2	3.0
8	2.3	4.1	0.7	1.5	3.2	-0.1
9	2.9	5.1	0.9	1.3	4.8	-1.3
10	6.1	8.9	2.5	4.0	8.2	-1.0
11	5.8	8.8	2.1	4.4	8.0	0.3
12	4.4	6.9	1.3	3.3	7.3	-1.3
13	6.2	8.9	4.6	4.4	7.9	0.1
14	6.5	9.9	3.2	4.9	10.1	-0.2
15	5.6	7.2	3.3	4.2	6.1	2.1
16	3.3	6.2	1.4	2.4	4.8	-1.0
17	3.6	5.7	0.8	2.4	5.9	-1.7
18	6.6	14.8	3.7	6.3	15.3	2.7
19	3.5	6.5	1.6	2.3	5.9	-0.2
20	4.9	8.9	1.6	3.5	7.7	-0.7
21	5.1	8.2	2.4	3.7	7.2	0.7
22	5.6	8.3	3.0	3.9	7.7	0.0
23	6.1	7.9	4.2	5.2	8.4	2.7
24	5.5	9.1	2.0	4.3	7.4	1.0
25	3.4	5.8	1.1	2.4	6.4	-1.2
26	4.9	7.5	1.6	3.5	8.6	-2.1
27	7.2	10.5	5.3	6.3	11.1	4.4
28	8.5	12.4	5.0	7.4	12.4	4.0
29						
30						
31						
月極値		17.2	0.7		17.1	-2.1
紀日		2	8		2	26
上旬平均	7.1	10.0	4.1	6.3	9.8	2.7
中旬平均	5.0	8.4	2.4	3.8	7.9	0.0
下旬平均	5.8	8.7	3.1	4.6	8.7	1.2
月平均	6.0	9.0	3.2	4.9	8.8	1.3
0℃未満日数	0	0	0	0	0	11
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0	0
35℃以上日数		0			0	0
積算気温	12			13		

地域気象観測風向・風速月報

大阪府(62) 2013年2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	平均	最大	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間
1	1.0	3.3	S	2.1	4.4	NE	2.0	5.9	ENE	1.4	2.1	NNW	1.6	3.1	ESE
2	1.4	4.9	SW	2.0	4.1	SSW	2.5	7.2	NNW	2.1	5.4	WSW	3.8	6.0	W
3	0.6	1.9	NE	2.0	3.8	NNE	2.2	5.9	NNW	2.4	4.2	N	2.6	5.0	NNW
4	0.6	2.8	SW	2.1	4.1	NE	2.5	8.8	NNW	1.9	5.0	WSW	3.4	6.3	NNW
5	1.4	3.6	ENE	2.6	5.0	NNE	4.0	7.4	NNW	2.7	4.5	NE	2.8	5.7	NNW
6	0.5	2.4	E	5.2	WNW	1.7	5.3	NE	8.6	NNW	2.0	5.0	NE	2.5	5.4
7	1.7	5.2	WSW	2.1	4.8	SW	3.1	8.4	NNW	3.1	7.2	W	4.7	8.3	W
8	1.3	4.9	WNW	2.6	5.8	N	10.6	NNW	13.4	NNW	3.4	6.1	3.7	5.7	WNW
9	0.7	2.7	WNW	1.4	3.7	NW	7.0	NW	8.2	NW	2.1	4.2	2.7	4.6	WNW
10	0.7	3.7	SW	7.0	WSW	1.5	4.3	SSW	7.9	SSW	2.7	6.2	3.5	4.8	W
11	0.9	4.3	WNW	9.8	WSW	1.9	4.8	N	9.4	N	3.2	5.4	3.9	5.7	W
12	0.8	3.8	SSE	6.1	S	ENE	1.8	4.2	NE	7.1	NE	3.6	2.5	5.6	WSW
13	0.9	4.3	WNW	10.2	WNW	1.5	4.3	NW	9.1	NNW	2.6	5.6	3.6	6.8	NNW
14	0.6	2.7	SSW	4.5	SW	SE	1.3	3.3	ENE	5.4	ENE	2.8	1.6	2.9	NNW
15	0.5	1.9	WSW	6.3	NNW	SE	1.3	3.0	SSW	7.5	N	5.5	2.2	5.3	WNW
16	1.2	4.7	NW	13.2	WNW	SW	2.1	5.4	N	10.7	NNE	3.3	3.6	5.0	WNW
17	0.5	3.1	SW	4.5	SW	WSW	1.2	2.8	ENE	4.9	ENE	1.5	1.8	3.7	N
18	0.5	2.0	NE	5.9	NNE	WNW	2.2	4.7	NE	9.7	NNE	2.0	3.0	6.9	WSW
19	0.8	2.3	NE	7.9	NE	WSW	1.9	4.1	N	9.4	NNW	1.9	2.9	5.3	NNW
20	0.9	3.6	WSW	8.4	WNW	WNW	1.7	4.0	NNW	9.4	NNW	3.0	3.5	6.3	WNW
21	1.1	4.8	SW	9.0	WSW	SW	2.0	4.3	NW	8.4	NW	2.9	3.5	6.9	W
22	1.3	4.6	WSW	8.3	WSW	SW	1.5	3.9	SSW	7.5	WSW	2.8	3.5	5.6	W
23	0.7	2.5	WNW	7.0	WNW	NNE	1.5	3.8	WSW	9.9	WSW	2.3	3.1	5.7	W
24	0.7	3.2	WNW	11.2	WNW	WSW	2.7	5.5	NNW	10.5	N	3.6	4.1	6.3	WNW
25	0.7	2.9	NW	6.9	WNW	WNW	2.1	4.1	NNW	8.7	NW	2.4	3.0	4.7	WNW
26	1.0	4.2	SSW	6.4	SW	SW	1.6	4.2	NE	7.6	NE	2.0	2.0	4.3	ENE
27	0.6	2.3	NNE	6.2	WNW	NNE	2.2	3.9	NE	7.5	N	1.9	2.6	4.3	NW
28	0.7	4.4	SSW	7.1	SSW	NNE	1.1	2.7	NE	4.7	E	1.6	1.7	3.6	NW
29															
30															
31															
月最大	5.2	WSW	13.2	WNW	5.8	N	10.8	SW	10.6	NNW	14.9	NNW	7.7	W	13.8
起日	7		16		8		7		24		24		8.3	W	15.5
上旬平均	1.0			SW	2.0			NE	3.0			NW	3.1		
中旬平均	0.8			WNW	1.7			NW	2.9			NNW	2.9		
下旬平均	0.9			SW	1.8			WSW	2.8			NW	2.9		
月平均	0.9			SW	1.8			NE	2.9			NNW	3.0		
10m/s以上	0				0				2				0		
日数															
15m/s以上	0				0				0				0		
日数															
20m/s以上	0				0				0				0		
日数															
30m/s以上	0				0				0				0		
日数															

地域気象観測風向・風速月報

大阪府(62) 2013年2月
単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	堺			八尾			関空島			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	1.4	3.1	ENE	1.1	3.4	ESE	5.1	8.1	S	11.6	SSE	NE	1.6	4.6	S	8.8	SSW	S
2	1.7	4.0	W	2.7	8.3	W	11.3	9.3	WNW	13.4	NW	W	2.2	6.6	S	12.2	SSE	W
3	1.8	3.1	N	2.3	5.0	ENE	7.2	8.1	NNE	11.3	NNE	NNE	2.4	4.5	NE	7.4	NE	NNE
4	1.9	4.1	N	1.9	6.2	N	9.8	7.8	NNE	11.3	NNE	NE	1.5	5.2	NNE	9.1	NNE	NNE
5	2.4	4.0	N	3.3	5.1	NNE	8.2	9.2	NNE	12.3	NNE	NNE	3.2	6.0	N	11.9	N	NE
6	1.5	3.2	W	6.5	4.8	WSW	6.7	7.0	ENE	10.3	NW	WNW	1.8	3.6	WNW	6.6	ENE	S
7	2.8	5.9	W	10.8	9.2	WSW	12.9	12.6	WNW	16.5	WNW	WNW	3.7	6.6	WNW	11.9	W	WNW
8	2.6	5.0	W	10.2	9.0	NW	13.9	10.5	WNW	13.9	NW	NW	4.1	6.8	WNW	11.1	WNW	NNW
9	1.4	2.8	N	6.6	4.3	NNW	7.7	7.7	NNW	10.3	NNW	NNW	2.1	4.2	N	8.3	NNW	N
10	2.1	4.6	WSW	9.2	6.8	W	9.3	7.3	WSW	9.8	WNW	WNW	2.6	4.3	NW	8.0	NW	S
11	2.6	4.7	N	10.1	7.1	W	9.8	6.0	ENE	12.3	NNE	NNE	3.1	5.6	NNE	10.2	NNE	WNW
12	1.3	3.7	E	7.0	5.0	ESE	6.2	7.2	NE	11.3	NW	ENE	1.6	3.6	NE	6.3	NNE	NE
13	1.7	4.0	N	8.1	8.5	NW	12.3	10.4	NW	13.4	NW	NW	2.6	7.1	NW	10.8	WNW	NNW
14	1.2	2.6	NE	5.0	3.5	W	5.1	5.8	NNW	8.7	NNW	N	1.7	3.4	NNW	5.9	NNE	S
15	1.4	2.8	NW	6.7	6.0	SE	8.7	9.8	W	12.9	NNW	NW	1.4	6.0	N	10.0	N	S
16	2.5	4.6	N	10.2	9.1	NNW	12.3	10.6	NNW	13.4	N	NNE	3.9	7.3	N	12.8	N	NNE
17	1.4	2.7	ESE	5.4	3.5	NNW	5.1	6.1	ENE	8.7	N	NE	1.6	3.2	N	6.2	NNE	NE
18	1.5	3.0	NE	7.0	4.2	N	6.2	14.9	SSW	21.1	S	NE	2.3	9.0	SSW	21.6	SSW	NE
19	1.4	3.8	NNE	7.8	6.1	NNW	9.8	11.2	NNE	14.9	NNE	NNE	2.7	5.9	NNE	9.7	N	ENE
20	2.3	5.2	W	10.1	8.6	W	12.3	8.8	WNW	12.3	NW	WNW	3.2	6.1	WNW	10.1	WNW	WNW
21	2.7	6.3	W	13.7	10.3	W	13.9	9.6	WSW	12.3	W	WNW	3.2	6.9	WNW	11.4	WNW	WNW
22	2.4	4.3	W	8.3	7.0	W	9.8	5.1	W	11.8	WNW	WNW	2.1	4.3	WNW	6.8	WNW	S
23	1.9	4.2	W	9.5	6.6	W	9.3	9.1	WNW	11.8	WNW	WNW	2.3	6.7	WNW	11.2	NW	W
24	3.1	5.4	WNW	10.7	9.1	NW	12.9	14.8	WNW	18.5	WNW	WNW	4.2	7.6	WNW	13.9	WNW	WNW
25	1.7	3.2	N	7.1	6.0	NW	9.8	8.1	NE	9.8	NE	N	2.2	4.8	N	8.6	N	E
26	1.6	2.8	ENE	5.2	3.7	NE	6.2	7.4	NE	8.7	ENE	ENE	1.4	3.1	NW	4.7	E	E
27	1.2	2.5	NNE	5.1	3.3	W	4.1	5.3	SSE	7.2	NNW	NE	1.0	2.5	ENE	3.7	ENE	NNW
28	1.2	3.2	W	6.1	5.0	WNW	7.2	5.4	WNW	12.3	NW	ESE	1.9	3.9	WNW	6.9	N	S
29																		
30																		
31																		
月最大		6.3	W	13.7	10.3	W	13.9	14.9	SSW	21.1	S			9.0	SSW	21.6	SSW	
起日		21		21	21		21	18		18				18		18		
上旬平均	2.0			2.6			NNW	4.6		NNW	2.5	WNW	2.5					S
中旬平均	1.7			2.6			NNW	4.6		NNW	2.4	NNE	2.4					NNE
下旬平均	2.0			2.7			W	4.4		W	2.3	WNW	2.3					WNW
月平均	1.9			2.7			W	4.6		NNW	2.4	WNW	2.4					NNE
10m/s以上日数	0			1				7						0				
15m/s以上日数	0			0				0						0				
20m/s以上日数	0			0				0						0				
30m/s以上日数	0			0				0						0				

地域気象観測日照時間月報

大阪府 (62) 2013年2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	2.8	3.5	3.8	3.9	3.9	3.3
2	2.5	4.8	5.8	1.5	6.2	5.3
3	7.1	7.6	9.5	9.6	9.5	9.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8
5	2.3	2.9	1.8	2.0	1.5	1.9
6	1.8	0.8	1.0	0.4	0.5	0.1
7	0.5	0.4	1.0	0.0	1.7	4.3
8	3.9	4.9	6.3	4.4	5.6	3.8
9	3.7	6.0	8.3	6.1	8.5	9.2
10	4.9	7.1	9.5	9.0	9.9	9.4
11	3.4	5.4	5.9	5.6	6.2	5.9
12	4.5	4.4	4.9	4.9	4.7	4.5
13	3.1	2.7	5.9	5.7	6.4	6.6
14	7.9	8.1	7.8	7.7	7.9	8.1
15	0.1	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
16	4.8	6.7	8.0	6.3	9.2	6.0
17	0.2	1.2	3.2	2.7	3.1	4.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.4	4.4	5.0	2.4	3.0	4.9
21	6.2	5.3	5.2	4.0	7.0	7.8
22	3.6	3.6	6.3	5.9	4.2	3.7
23	2.9	3.5	4.3	4.6	5.4	8.8
24	2.3	5.2	9.6	3.6	7.8	4.7
25	5.9	8.3	8.3	8.4	9.4	9.9
26	5.3	5.9	5.3	5.7	5.6	3.5
27	2.4	2.9	3.5	2.8	3.2	2.9
28	9.3	9.8	10.3	10.2	10.3	10.1
29						
30						
31						
旬合計 上旬	29.5	38.0	47.0	36.9	47.9	47.7
旬合計 中旬	27.4	33.5	40.9	35.3	40.5	40.4
旬合計 下旬	37.9	44.5	52.8	45.2	52.9	51.4
月合計	94.8	116.0	140.7	117.4	141.3	139.5
0.1時間未満日数	3	3	3	5	3	3

地域気象観測降水量月報

大阪府(62) 2013年2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	閑空島	河内長野	熊取
日付											
1	1.5	1.0	1.0	4.0	4.0	3.0	2.0	1.0	0.5	2.0	1.0
2	1.5	3.0	1.5	4.5	2.5	3.0	2.0	2.5	1.0	1.0	1.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.0	10.0	8.5	8.5	7.0	7.5	4.5	5.5	4.5	7.5	6.0
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0
6	9.5	9.5	9.5	10.0	8.5	8.5	10.0	9.0	9.5	12.0	10.0
7	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11.0	10.5	11.5	10.0	11.0	11.0	10.5	9.0	9.0	13.5	12.5
13	1.0	2.5	3.0	2.0	3.5	4.0	3.0	4.0	2.5	4.5	2.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.5	7.0	9.0	9.0	11.0	11.5	13.0	11.0	12.0	16.0	14.0
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	43.0	41.0	46.0	44.5	36.0	40.5	33.0	31.5	24.5	37.0	29.0
19	0.5	1.0	0.5	0.0	2.0	5.5	5.5	4.5	5.0	10.0	6.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	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	4.0	3.0	3.5	4.0	4.0	5.0	4.0	3.5	5.0	6.5	5.5
27	1.5	2.5	2.0	3.0	3.0	6.0	6.0	6.5	7.0	8.0	7.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29											
30											
31											
最大日降水量	43.0	41.0	46.0	44.5	36.0	40.5	33.0	31.5	24.5	37.0	29.0
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	7.0	6.0	7.5	8.5	4.5	6.5	5.0	4.5	4.0	6.5	4.0
起日 時分	18 12:00	18 12:33	18 12:32	18 12:53	18 13:28	18 13:22	18 11:30	18 13:11	18 08:25	18 14:56	18 13:09
最大10分間降水量	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5
起日 時分	18 12:29	4 12:05	18 12:37	18 12:28	18 12:38	18 12:59	18 10:40	18 16:34	18 07:52	18 14:14	18 12:25
上旬合計	22.0	23.5	20.5	27.5	22.0	23.0	19.5	18.5	15.0	24.0	19.0
中旬合計	63.0	62.0	70.0	65.5	63.5	72.5	65.0	60.0	53.0	81.0	64.5
下旬合計	6.0	5.5	5.5	7.5	7.0	7.0	11.0	10.0	12.0	15.0	13.0
月合計	91.0	91.0	96.0	100.5	92.5	106.5	94.5	88.5	80.0	120.0	96.5
1mm以上日数	10	11	10	10	11	12	12	11	9	12	12
10mm以上日数	2	3	2	3	3	3	4	2	2	5	4
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	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

地域気象観測積雪月報

大阪府 (62) 2013年2月
単位: cm 1/1頁

観測所名	大阪	
	最深積雪	積雪差合計
日付		
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
13	0	0
14	0	0
15	0	0
16	0	0
17	0	0
18	0	0
19	0	0
20	0	0
21	0	0
22	0	0
23	0	0
24	0	0
25	0	0
26	0	0
27	0	0
28	0	0
29		
30		
31		
月最大	0	0
起日	28	28
旬合計 上旬		0
旬合計 中旬		0
旬合計 下旬		0
月合計		0
3cm以上日数	0	0
5cm以上日数	0	0
10cm以上日数	0	0
20cm以上日数	0	0
50cm以上日数	0	0
100cm以上日数	0	0
200cm以上日数	0	0

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			能勢		
月最大 24 時間降水量(mm)			日降水量(mm)		
1971 年統計開始			1976 年統計開始		
順位	mm	年/日	順位	mm	年/日
1	69.0	1989/17	1	48	1985/9
2	66.0	1976/29	2	44.0	2010/26
3	56.0	2010/26	*3	43.0	2013/18
4	48.0	1974/5			
5	47.0	1990/23			
6	41.5	2011/28			
7	41.5	1998/20			
8	40.0	2012/7			
9	39.5	1979/23			
*10	36.0	2013/18			

八尾			八尾		
日降水量(mm)			日最低気温の低い方から(℃)		
2003 年統計開始			2003 年統計開始		
順位	mm	年/日	順位	℃	年/日
1	36.5	2010/26	1	-4.5	2012/3
2	33.5	2012/7	2	-3.3	2012/19
*3	31.5	2013/18	*3	-2.7	2013/17

八尾

月平均気温の低い方から(°C)

2003 年統計開始

順位	°C	年
1	4.5	2008
2	4.6	2012
*3	5.3	2013

関空島

月降水量の多い方から(mm)

2003 年統計開始

順位	mm	年
1	107.5	2012
2	97	2006
*3	80.0	2013

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	3.7	2006/4
*2	4.1	2013/8
3	4.1	2012/2

関空島

月平均気温の低い方から(°C)

2003 年統計開始

順位	°C	年
1	5.3	2012
2	5.3	2008
*3	6.0	2013

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

発表時刻		2013/2/7 4:09		2013/2/7 16:15		2013/2/8 6:43		2013/2/8 10:40		2013/2/9 7:45		2013/2/10 7:32		2013/2/12 16:15		2013/2/13 8:00		2013/2/13 15:37		2013/2/14 20:33		2013/2/16 8:00		2013/2/16 10:37		2013/2/17 7:46			
警報・注意報		強風注意報	波浪注意報	強風注意報	波浪注意報	風雪注意報	強風注意報	波浪注意報	風雪注意報	波浪注意報	低温注意報	乾燥注意報	低温注意報	乾燥注意報	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	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	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報
北大阪	大阪市	●	●	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	●	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	
	豊中市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	池田市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	吹田市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	高槻市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	茨木市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	箕面市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	摂津市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	島本町	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	豊能町	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
能勢町	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解	
東部大阪	守口市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	枚方市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	八尾市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	寝屋川市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	大東市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	柏原市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	門真市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	東大阪市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	四條畷市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	交野市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
南河内	富田林市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	河内長野市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	松原市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	羽曳野市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	藤井寺市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	大阪狭山市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	太子町	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
泉州	河南町	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	千早赤阪村	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	堺市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	岸和田市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	泉大津市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	貝塚市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	泉佐野市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	和泉市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	高石市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	泉南市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	阪南市	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	忠岡町	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
	熊取町	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解
田尻町	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	解	●	○	○	○	○	○	解	
岬町	●	○	○	○	●	解	○	解	解	●	○	●	○	解	○	○	●	解	解	○	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

	時刻発表	警報・注意報																						
		2013/2/17 20:35	2013/2/18 8:05		2013/2/18 10:48		2013/2/18 13:08		2013/2/21 7:56		2013/2/21 11:50		2013/2/21 16:21		2013/2/22 16:20		2013/2/23 4:25		2013/2/24 4:53		2013/2/24 14:31			
		乾燥注意報	濃霧注意報	強風注意報	波浪注意報	濃霧注意報	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	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	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	
北大阪	大阪市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	豊中市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	池田市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	吹田市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	高槻市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	茨木市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	箕面市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	摂津市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	島本町	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	豊能町	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
東部大阪	能勢町	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	守口市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	枚方市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	八尾市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	寝屋川市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	大東市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	柏原市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	門真市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	東大阪市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	四條畷市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
南河内	交野市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	富田林市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	河内長野市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	松原市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	羽曳野市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	藤井寺市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	大阪狭山市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	太子町	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	河南町	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	千早赤阪村	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
泉州	堺市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	岸和田市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	泉大津市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	貝塚市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	泉佐野市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	和泉市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	高石市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	泉南市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	阪南市	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
	忠岡町	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○
熊取町	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○	
田尻町	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○	
岬町	解	●	●	●	解	解	解	●	●	●	○	解	解	○	●	●	○	解	解	○	●	●	○	

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

発表時刻	2013/2/24 18:28		2013/2/25 7:27		2013/2/26 17:44	
	警報・注意報	強風注意報	波浪注意報	乾燥注意報	乾燥注意報	
北大阪	大阪市	解	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	○	○	解
	岸和田市	解	解	○	○	解
	泉大津市	解	解	○	○	解
	貝塚市	解	解	○	○	解
	泉佐野市	解	解	○	○	解
	和泉市	解		○	○	解
	高石市	解	解	○	○	解
	泉南市	解	解	○	○	解
	阪南市	解	解	○	○	解
	忠岡町	解	解	○	○	解
	熊取町	解		○	○	解
	田尻町	解	解	○	○	解
	岬町	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
2013/2/4 22:22	京都府南部	35 度 15.7 分	135 度 45.6 分	8km	M3.2

震度観測点ごとの震度

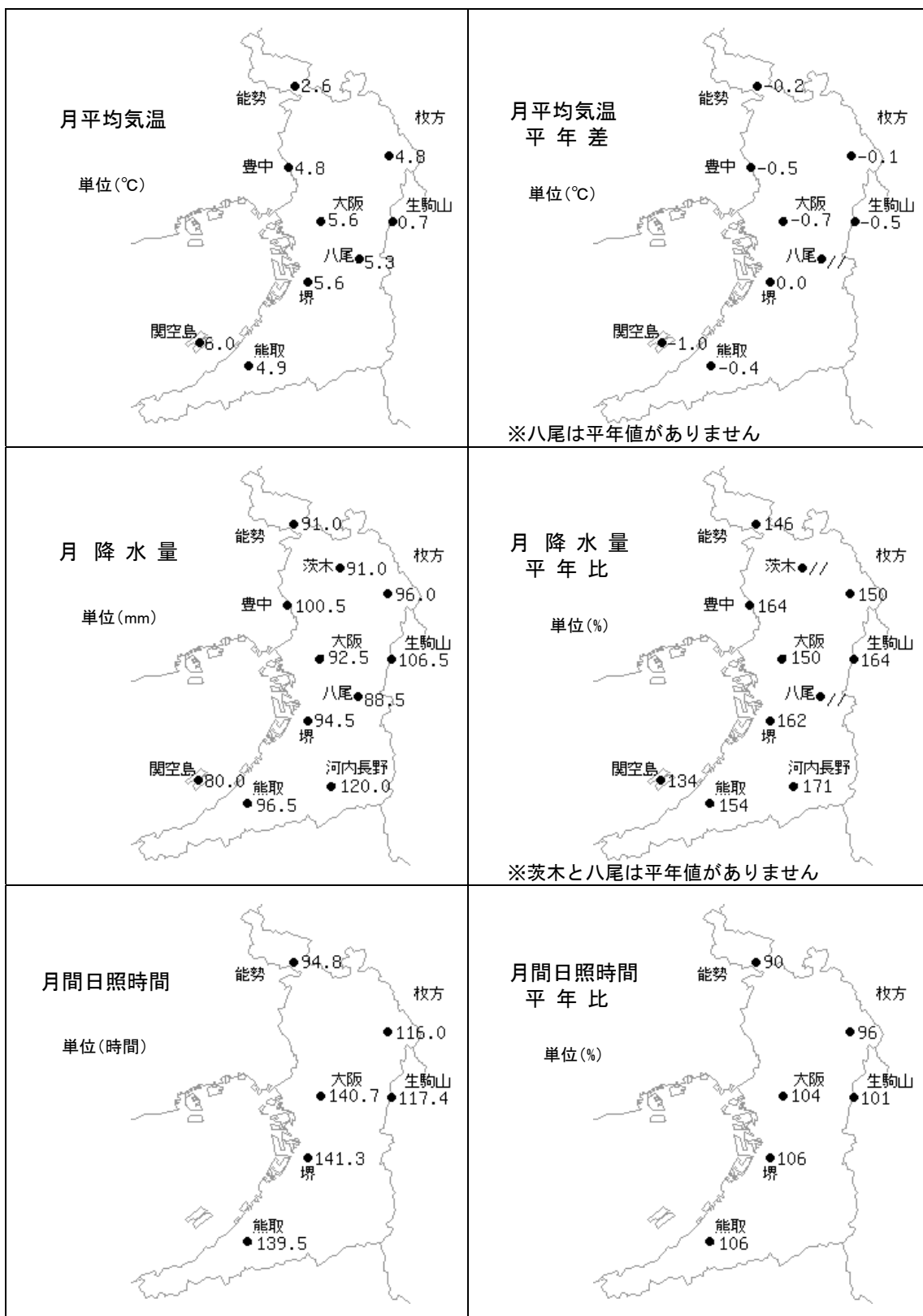
震度 1: 島本町若山台*

発震日時分	震央地名	北緯	東経	震源の深さ	地震の規模
2013/2/19 2:43	京都府南部	34 度 57.2 分	135 度 41.3 分	7km	M2.5

震度観測点ごとの震度

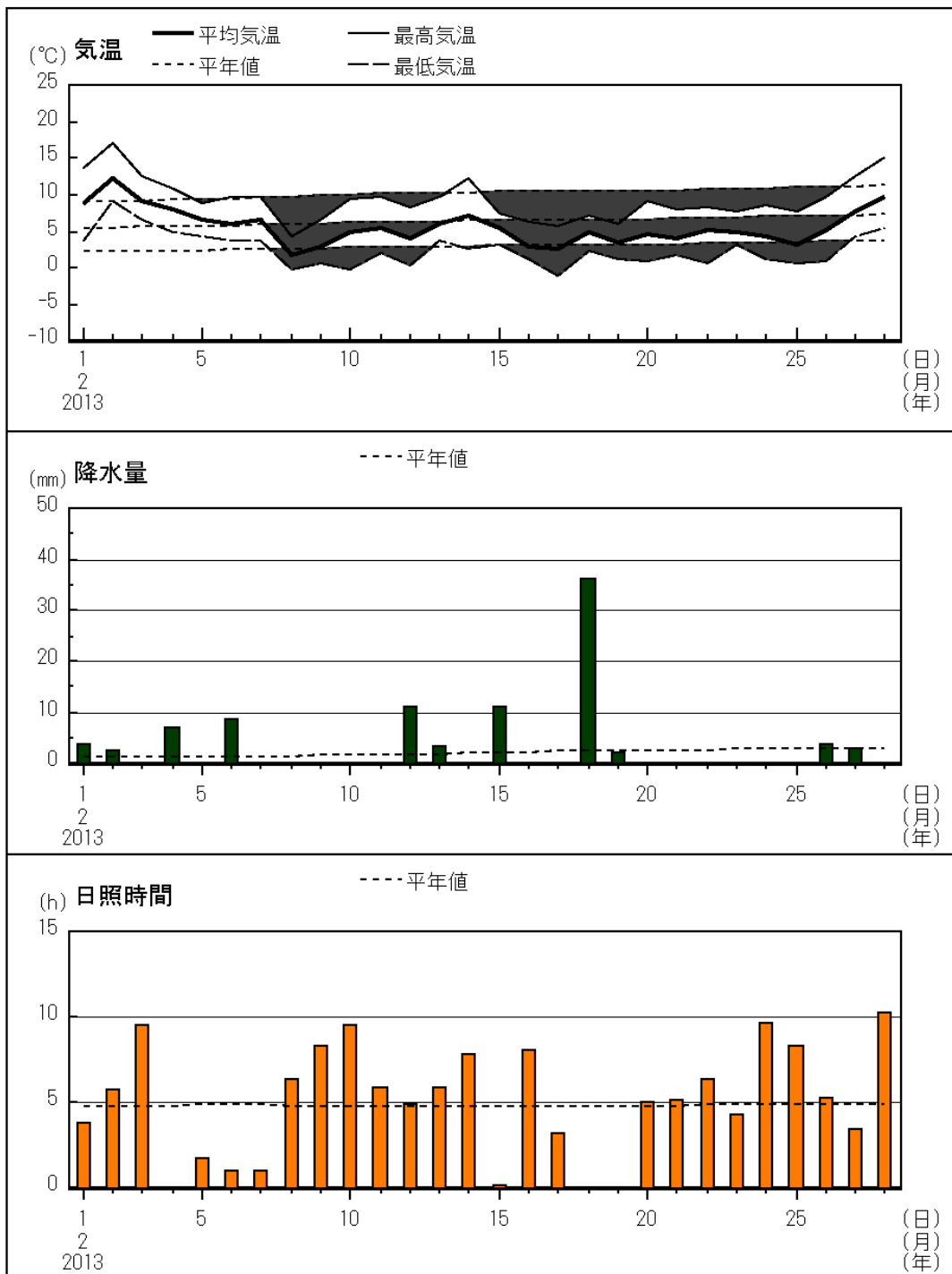
震度 1: 島本町若山台*

気象分布図



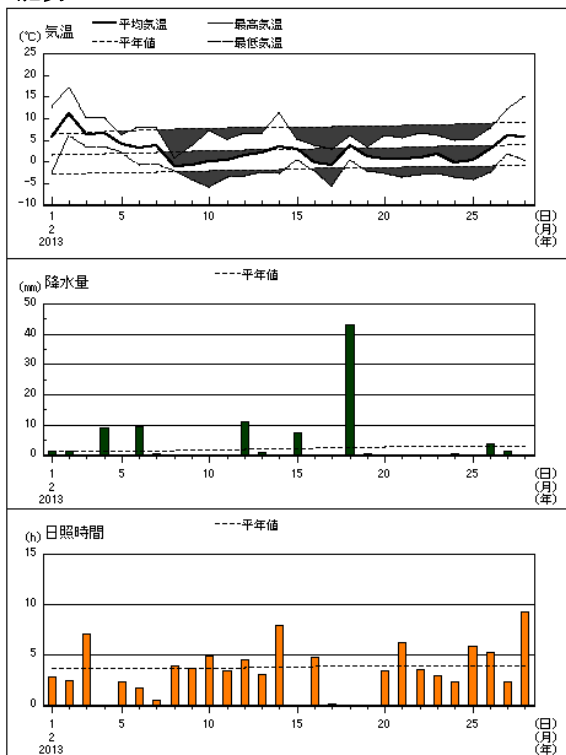
大阪の気象経過図

大阪

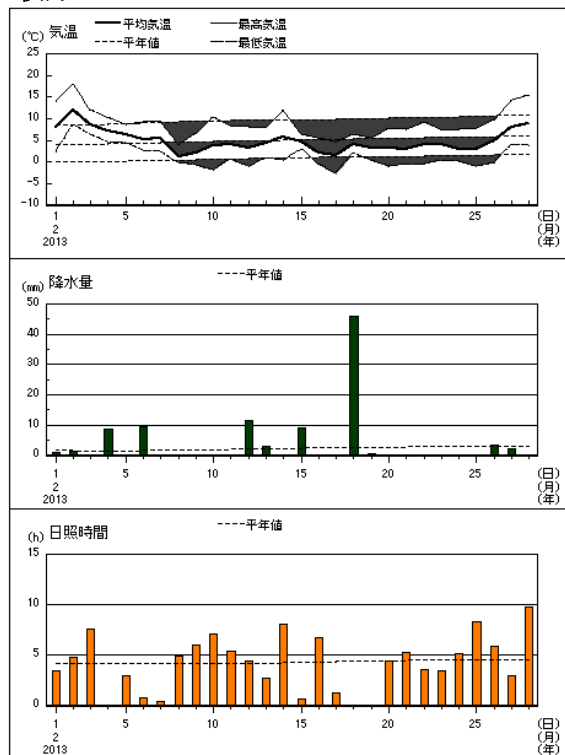


アメダスの気象経過図 (1/3)

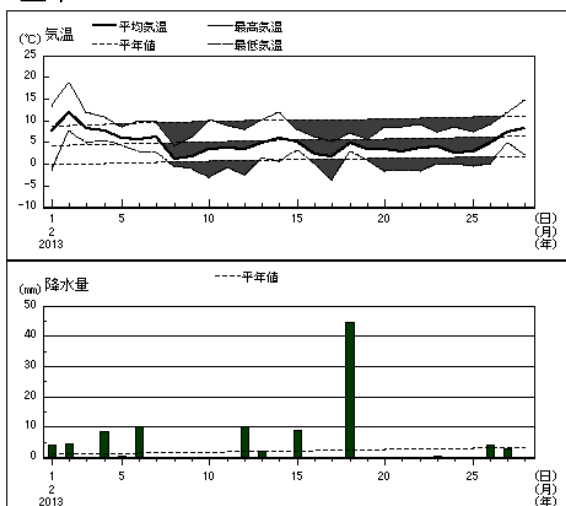
能勢



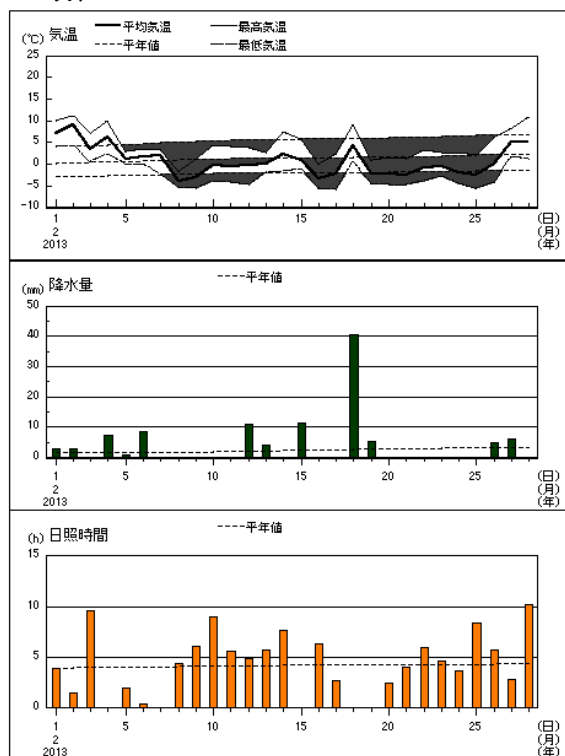
枚方



豊中



生駒山

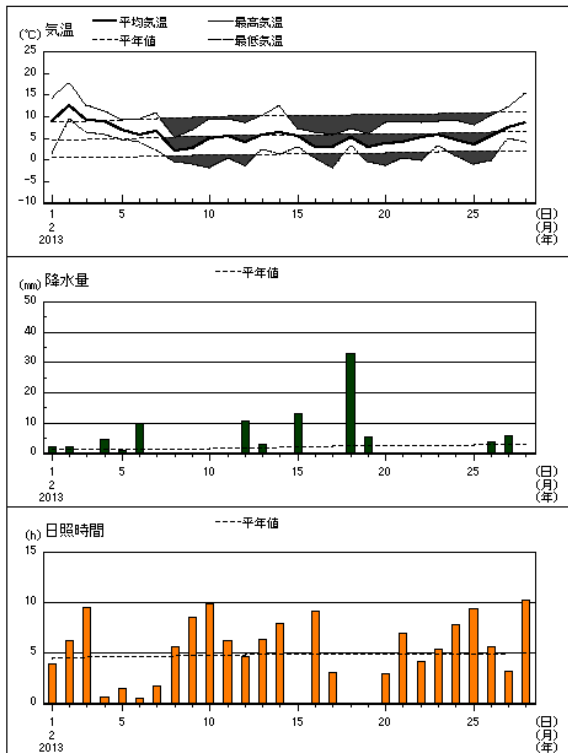


日照時間

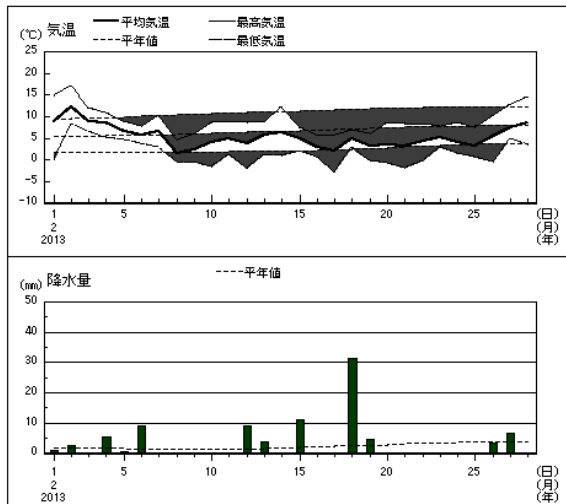
観測していません

アメダスの気象経過図 (2/3)

堺



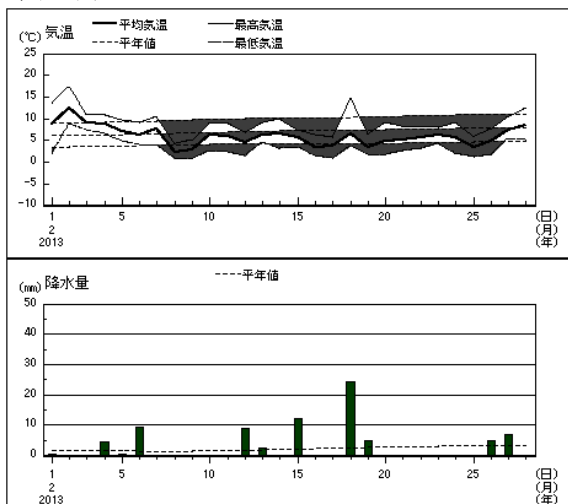
八尾



日照時間

観測していません

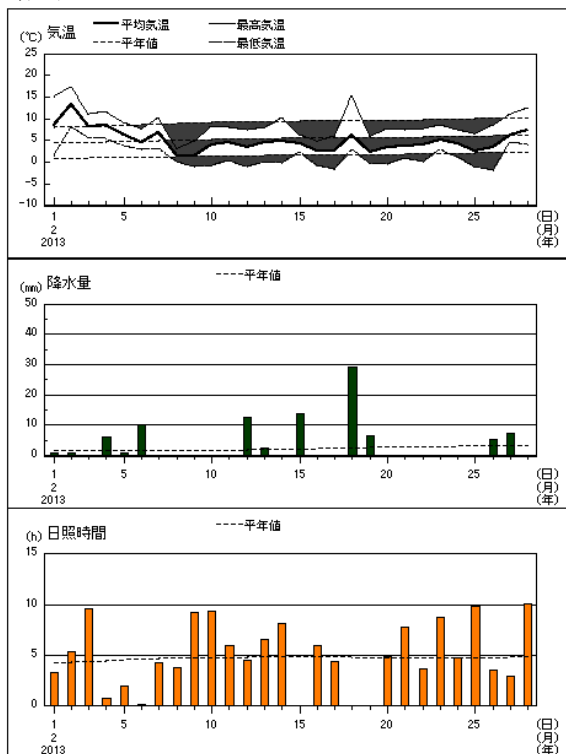
関空島



日照時間

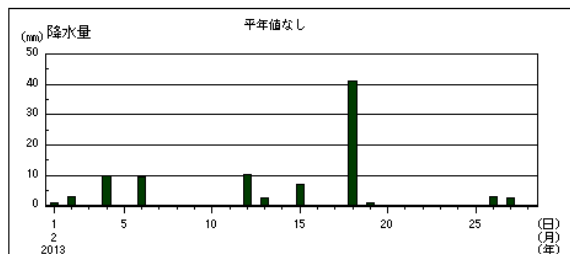
観測していません

熊取

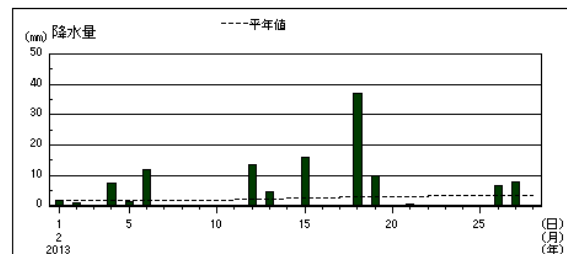


アメダスの気象経過図 (3/3)

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

をご利用ください。