

# 但馬飛行場航空気象観測月表

2014 6 JUNE

《2014年6月》 (平成26年)

但馬空港管理事務所

項目 日	気圧	気温			風速		降水量			積雪		卓越視程			雲高(5/8≤)		飛行状態		大気現象(運用時間内) 《08:30-18:30》	日	
	飛行場現地 平均(hPa)	平均	最高	最低	最大瞬間	最大(10分間)	合計	1時間	10分間	09時	合計	最小	5km>	2.0km>	最低雲高	500ft>	IMC	BLW			
		(°C)			(kt)	風向	(mm)			(cm)	(km)	(時間)	(時間)	(x100ft)	(時間)	(時間)	(時間)	(時間)			
1	992.6	22.6	31.2	13.6	13	N	9	N	-	-	-	25.0			///					1	
2	991.0	23.8	32.3	16.0	24	S	14	SSW	-	-	-	20.0			180					2	
3	989.8	23.1	29.9	19.5	22	S	15	SSW	-	-	-	25.0			150					3	
4	987.5	20.4	24.2	17.8	16	S	10	SSW	2.0	1.0	0.5	15.0			120					4	
5	983.5	17.9	19.2	16.3	14	SSW	8	SSW	5.5	1.5	1.5	3.0	0.2		10		0.2			5	
6	982.4	20.3	23.9	17.9	13	S	8	SSW	1.0	1.0	0.5	20.0			70					6	
7	983.6	20.2	25.5	17.0	13	NE	8	N	-	-	-	6.0			40					7	
8	985.9	19.7	25.8	17.9	16	N	11	N	1.0	1.0	1.0	8.0			10					8	
9	989.9	21.0	27.2	18.2	15	N	11	N	0.5	0.5	0.5	9.0			10					9	
10	989.6	22.4	28.3	18.7	13	N	9	N	-	-	-	15.0			45					10	
11	984.0	20.7	25.6	18.9	15	N	9	N	12.0	5.0	2.5	0.9	4.2	1.1	10		3.1	1.1		11	
12	978.3	18.3	20.4	16.7	20	NW	11	NNE	27.0	8.0	2.5	0.9	6.0	1.9	V2	1.9	4.1	1.9		12	
13	982.3	18.6	22.2	15.9	18	WSW	9	N	-	-	-	25.0			25					13	
14	986.5	19.6	25.2	14.5	12	N	8	N	-	-	-	8.0			35					14	
15	985.9	20.4	27.6	16.1	16	N	10	N	-	-	-	6.0			///					15	
16	985.3	20.8	27.0	15.8	13	N	9	N	-	-	-	15.0			///					16	
17	986.1	20.0	24.7	16.0	10	N	7	N	-	-	-	15.0			///					17	
18	983.3	18.8	20.3	17.9	10	N	6	N	2.5	1.0	1.0	2.0	5.3		6		5.3			18	
19	985.4	20.9	26.6	15.7	14	N	9	N	-	-	-	20.0			-					19	
20	988.6	22.0	28.0	16.8	16	N	10	N	-	-	-	20.0			45					20	
21	987.6	22.0	28.0	18.1	16	S	9	N	1.5	1.0	0.5	10.0			150					21	
22	985.1	19.4	22.1	18.1	11	N	7	N	17.0	7.5	2.5	1.2	1.5	0.4	5		1.1	0.4		22	
23	986.0	19.1	22.5	16.4	14	N	9	N	0.5	0.5	0.5	25.0			30					23	
24	986.2	19.4	24.7	15.3	15	NNE	9	N	-	-	-	35.0			-					24	
25	988.8	20.3	26.7	15.8	15	N	10	N	-	-	-	35.0			-					25	
26	988.4	23.2	30.0	17.1	13	S	9	N	-	-	-	20.0			///					26	
27	985.7	23.3	27.5	20.4	19	SSW	12	SSW	-	-	-	20.0			50					27	
28	981.8	21.9	26.6	19.9	15	SSW	12	SSW	4.5	2.0	1.5	0.9	2.0	0.6	10		1.5	0.6		28	
29	984.1	22.4	27.8	19.0	16	NW	9	NW	0.0	0.0	0.0	8.0			25					29	
30	988.5	21.4	26.5	16.8	13	N	8	N	0.0	0.0	0.0	15.0			70					30	
31																					31
上旬	987.6	21.1	26.8	17.3					10.0					0.2	0.0		0.0	0.2	0.0		(大気現象)
中旬	984.6	20.0	24.8	16.4					41.5					15.5	3.0		1.9	12.5	3.0		● 雨 ● 霧雨 = もや
下旬	986.2	21.2	26.2	17.7					23.5					3.5	1.0		0.0	2.6	1.0		☁ 霧 ☁ 雷電 * 雪
月	986.1	20.8	25.9	17.1					75.0					19.2	4.0		1.9	15.3	4.0		△ あられ △ みぞれ △ 着氷性露
極値			32.3	13.6	24	S	15	SSW	27.0	8.0	2.5										▲ ひょう ▲ 地ふがき SQ スコール
起日			2	1		2		3	12	12	11, 12, 22										☾ たつ巻 ☾ 煙 ☾ 黄砂
豊岡	今年	22.2	27.8	18.3	10.1	SSW	6.0	SSE	97.5												備考
観測所	平年値	21.5	27.0	17.3	(m/s)		(m/s)		155.9												未満: 基準値>, 以上: 基準値≤, 以下: 基準値≥

階級別	日数			現象日数(運用時間内)			IMC・BLW等の時間別日数			業務参考事項 ① 1時間以上のBLWが発生した日				
	日数	最大風速	日数	日降水量	日数	現象	日数	現象	日数		IMC	BLW	IMC以下	
最高 0°C>	0	10KT≥	23	0.5mm≤	12	雨	13	雪	0	0.1時間≤	6	4	6	11, 12日
25°C≤	20	20KT≤	0	1.0mm≤	10	霧	3	積雪	0	0.1~2.9時間	3	4	3	
30°C≤	3			10.0mm≤	3	雷	2			3.0~4.9時間	2	0	1	
最低 0°C>	0			30.0mm≤	0	たつ巻	0			5.0時間≤	1	0	2	
25°C≤	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	24	26	24	