

但馬飛行場航空気象観測月表

2015 6 JUNE

《2015年6月》 (平成27年)

但馬空港

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 (kt)	風向	最大 (10分間) (kt)	風向	合計	1時間	10分間	09時	合計	最小 (km)	5km> (時間)	2.0km> (時間)	最低雲高 (x100ft)			500ft> (時間)	IMC (時間)	BLW (時間)
1	989.7		19.9	28.5	10.9	15	N	10	N	-	-	-			45.0			///					
2	988.7		23.6	29.1	19.1	16	S	9	SSW	-	-	-			15.0			45					
3	983.0		19.8	24.2	14.3	17	NNW	11	NW	13.0	6.0	1.5			2.5	0.6		25		0.6		●	
4	989.7		17.0	23.2	11.1	20	NNE	11	NNE	-	-	-			40.0			///					
5	987.1		12.9	15.2	11.2	11	SW	8	SW	10.0	2.0	1.0			8.0			50				●	
6	991.1		15.0	18.9	12.4	14	N	9	N	3.0	2.5	2.5			7.0			15				●	
7	996.0		18.0	23.9	10.8	14	S	8	S	-	-	-			40.0			///				●	
8	990.1		19.4	23.9	16.2	22	SE	13	S	7.5	5.5	1.0			6.0			50				●	
9	984.8		19.1	22.0	16.4	12	NNE	9	SSW	10.5	8.5	3.5			3.0	0.5		15		0.5		●	
10	988.9		20.3	26.9	14.5	10	N	7	N	-	-	-			10.0			150				●	
11	986.3		20.4	26.8	17.2	17	S	12	S	11.5	5.0	2.5			4.5	0.9		70		0.9		●	
12	984.1		23.0	30.1	17.7	21	SW	11	N	9.5	8.0	5.5			6.0			40				●	
13	988.6		22.3	29.8	15.2	12	S	9	S	-	-	-			6.0			///					
14	988.7		22.6	28.3	18.0	16	S	10	S	-	-	-			10.0			///					
15	988.4		22.0	28.3	17.8	14	NNE	9	N	-	-	-			15.0			///					
16	985.1		20.5	23.8	18.2	11	N	8	N	0.0	0.0	0.0			9.0			20				●	
17	985.1		21.1	26.6	18.6	13	N	9	N	2.5	2.0	0.5			10.0			15				●	
18	985.9		19.9	23.2	17.5	16	ESE	9	S	1.0	0.5	0.5			15.0			35				●	
19	986.9		18.1	19.8	16.6	7	WSW	5	SW	15.0	3.5	1.0			4.0	1.0		5		1.6		●	
20	988.3		19.6	23.0	17.7	12	N	7	NNE	0.0	0.0	0.0			6.0			25				●	
21	989.3		19.3	22.7	16.9	14	N	9	N	27.5	20.5	10.0			3.5	0.3		15		0.3			
22	991.0		20.2	25.5	16.2	11	NNW	8	NNW	0.5	0.5	0.5			15.0			30					
23	990.9		21.5	26.3	17.7	12	N	8	N	0.0	0.0	0.0			10.0			40				●	
24	989.3		21.6	26.7	18.6	13	N	9	N	-	-	-			5.0			20					
25	984.8		24.5	30.1	19.0	12	SSW	10	SSW	-	-	-			20.0			///					
26	977.4		21.2	23.0	19.3	26	S	16	SSW	18.0	4.0	1.5			10.0			25				●	
27	981.0		20.0	23.4	17.6	30	WNW	21	SW	2.0	0.5	0.5			6.0			20				●	
28	988.4		17.3	19.8	15.9	17	NW	10	N	3.0	1.0	0.5			10.0			15				●	
29	988.0		19.6	26.7	14.9	15	S	10	S	-	-	-			7.0			30					
30	982.1		20.7	26.3	16.9	16	SSW	10	S	18.0	4.0	1.0			15.0			100				●	
上旬	988.9		18.5	23.6	13.7					44.0						1.1	0.0		0.0	1.1	0.0		
中旬	986.7		21.0	26.0	17.5					39.5						1.9	0.0		0.0	2.5	0.0		
下旬	986.2		20.6	25.1	17.3					69.0						0.3	0.0		0.0	0.3	0.0		
月	987.3		20.0	24.9	16.1					152.5						3.3	0.0		0.0	3.9	0.0		
極値				30.1	10.8	30	WNW	21	SW	27.5	20.5	10.0											
起日				12,25	7	27		27		21	21	21											
豊満	今年		21.4	26.7	17.3	12.6	S	7.4	S	154.0													
観測所	平年値		21.5	27.0	17.3	(m/s)	26	(m/s)	26	155.9													

備考
未満：基準値>、 以上：基準値≤、 以下：基準値≥

(大気現象欄の記号の意味)
● 雨 ● 霧雨 = もや
三 霧 R 雷電 * 雪
△ あられ * みぞれ ~ 着氷性霧
▲ ひょう + 地ふぶき SQ スコール
|| たつ巻 ☙ 煙 ☒ 黄砂
∞ 煙霧

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
階級	日数	最大風速	現象	日数	現象	日数	IMC	BLW	
最高	0℃>	10KT≥	雨	16	雪	0	0.1時間≤	5	
	25℃≤	20KT≤	霧	0	積雪	0	0.1~2.9時間	5	
	30℃≤		雷	0			3.0~4.9時間	0	
最低	0℃>		たつ巻	0			5.0時間≤	0	
	25℃≤		ひょう	0			IMC・BLWなし	25	