

但馬飛行場航空気象観測月表

2015 5 MAY

《2015年5月》 (平成27年)

但馬空港

項目 日	気 温			風 速				降 水 量			積雪 降雪		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 (°C)	最高 (°C)	最低 (°C)	最大瞬間 (kt)	風向	最大(10分間) (kt)	風向	合計 (mm)	1時間	10分間	09時 (cm)	合計 (cm)	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	993.5	18.2	26.8	12.5	16	N	10	N	-	-	-	-	-	35.0								
2	993.4	19.4	28.9	9.7	15	N	10	N	-	-	-	-	-	40.0								
3	990.3	18.7	24.6	14.7	20	SSW	13	S	1.5	0.5	0.5			15.0			100				●	3
4	984.7	17.8	23.9	12.4	22	S	14	S	1.0	0.5	0.5			20.0			20				●	4
5	989.2	14.4	19.8	9.9	17	N	10	N	-	-	-			30.0								
6	990.7	16.0	26.1	8.5	17	N	11	N	-	-	-			25.0			180					
7	991.2	17.5	23.9	12.4	17	N	12	N	-	-	-			25.0			120					
8	992.1	17.1	25.0	11.6	17	NNE	10	NNE	-	-	-			20.0			///					
9	991.0	16.1	22.2	12.4	15	N	10	N	0.5	0.5	0.5			5.0			70				●	9
10	997.4	13.7	18.5	9.1	21	N	13	N	-	-	-			25.0								
11	997.9	16.2	26.5	6.0	29	S	17	S	-	-	-			35.0			///					
12	984.8	16.8	20.8	11.2	44	S	29	S	41.0	14.5	4.0			0.4	3.1	1.0	10		2.1	1.0	● ≡ =	12
13	986.6	19.1	27.1	9.7	24	SSW	15	SW	-	-	-			35.0								
14	991.1	20.2	27.8	13.7	28	S	17	SSW	-	-	-			40.0			50					
15	988.3	22.0	28.9	17.7	14	N	10	SSW	-	-	-			15.0			///					
16	986.5	15.8	19.0	12.7	15	N	9	N	15.0	9.0	3.5			4.0	1.5		15		1.5			
17	990.5	17.0	25.7	9.9	13	N	10	N	-	-	-			40.0			///					
18	986.9	17.7	24.9	13.3	22	SSE	15	S	11.5	5.5	1.5			8.0			70				●	18
19	984.0	18.1	24.5	13.8	18	N	12	N	0.0	1.0	0.5			15.0			15				●	19
20	984.3	16.1	24.2	12.0	23	NW	14	N	-	-	-			20.0			80					
21	990.7	16.6	23.2	10.4	20	NNW	11	N	-	-	-			40.0								
22	992.7	18.5	27.4	10.6	14	N	8	N	-	-	-			45.0			///					
23	991.3	18.9	24.2	13.9	11	SW	8	S	-	-	-			35.0			120					
24	988.0	19.6	25.3	14.2	13	N	8	NNE	-	-	-			35.0			///					
25	988.2	19.1	26.6	12.2	16	N	10	N	-	-	-			35.0			90					
26	989.3	19.9	27.7	12.5	15	NE	9	NNE	-	-	-			35.0								
27	989.6	21.1	30.5	11.9	14	N	9	N	-	-	-			35.0			///					
28	990.0	21.7	30.3	13.6	13	SSE	8	SSW	-	-	-			30.0			///					
29	987.1	22.2	29.2	16.2	15	N	10	N	-	-	-			20.0			180					
30	983.5	19.7	28.5	14.9	13	N	8	NNE	2.5	1.5	1.0			20.0			70				●	30
31	986.6	17.8	21.8	14.0	13	NNE	9	N	0.5	0.5	0.5			10.0			20				●	31
上旬	991.4	16.9	24.0	11.3					3.0						0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		
中旬	988.1	17.9	24.9	12.0					67.5						4.6	1.0		0.0	3.6	1.0		
下旬	988.8	19.6	26.8	13.1					3.0						0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		
月	989.4	18.2	25.3	12.2					73.5						4.6	1.0		0.0	3.6	1.0		
極値			30.5	6.0	44	S	29	S	41.0	14.5	4.0											
起日			27	11	12		12		12	12	12											
豊岡	今年	19.1	26.9	12.5	20.6	SW	10.7	S	75.0					備考								
観測所	平年値	17.4	23.8	12.1	(m/s)	12	(m/s)	12	128.7					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
 ≡ 霧 ≡ 雷電 ✖ 雪
 △ あられ ✖ みぞれ ~ 着氷性霧
 ▲ ひょう 十 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		
	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 ≧	18	0.5mm ≧	8	雨	8	雪	0	0.1時間 ≦	2	1	2	① 1時間以上のBLWが発生した日 - ② 28日29日気象観測装置の春季 定期点検実施 (明星電気)
25°C ≧	17	20KT ≧	1	1.0mm ≧	6	霧	1	積雪	0	0.1~2.9時間	2	1	1	
30°C ≧	2			10.0mm ≧	3	雷	0		0	3.0~4.9時間	0	0	1	
最低 0°C >	0			30.0mm ≧	1	たつ巻	0		0	5.0時間 ≦	0	0	0	
25°C ≧	0					ひょう	0		0	IMC・BLWなし	29	30	29	